

Natuurwetenskappe

Akademiese programme
en fakulteitsinligting

Jaarboek, Deel 5

2022



FORWARD TOGETHER | SONKE SIYA PHAMBILI | SAAMVORENTOE

Akkuraatheid, aanspreeklikheid en veranderings

- Die Universiteit Stellenbosch het alle redelike stappe geneem om te verseker dat die inligting in die Jaarboekdele so akkuraat en volledig as moontlik aangebied word.
- Neem egter kennis dat die Universiteit se Raad en Senaat geen aanspreeklikheid aanvaar vir enige foutiewe inligting in die Jaarboekdele se inhoud nie.
- Die Universiteit behou die reg voor om enige tyd inligting in die Jaarboekdele te verander indien nodig.

Die inligting in hierdie jaarboekdeel, en ook in die ander jaarboekdele, is onderhewig aan verandering, soos en wanneer nodig, vir solank as wat daar onsekerheid oor die Covid-19-situasie bestaan.

Die verdeling van die Jaarboek

- Die Jaarboek is in 13 dele verdeel.
- Deel 1, 2 en 3 van die Jaarboek bevat algemene inligting wat op alle studente van toepassing is. Maak seker jy verstaan alle bepalings in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek wat op jou van toepassing is.
- Deel 4 tot 13 van die Jaarboek is die Fakulteitsjaarboekdele.

Deel	Jaarboekdeel
Deel 1	Algemeen
Deel 2	Beurse en Lenings
Deel 3	Studentegelde
Deel 4	Lettere en Sosiale Wetenskappe
Deel 5	Natuurwetenskappe
Deel 6	Opvoedkunde
Deel 7	AgriWetenskappe
Deel 8	Regsgeleerdheid
Deel 9	Teologie
Deel 10	Ekonomiese en Bestuurswetenskappe
Deel 11	Ingenieurswese
Deel 12	Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe
Deel 13	Krygskunde (Slegs in Engels beskikbaar)

Beskikbaarheid van die Jaarboekdele

- Die elektroniese weergawes van die Jaarboekdele is beskikbaar by www.sun.ac.za/jaarboek.
- Dele 1 tot 12 is in Afrikaans sowel as Engels beskikbaar. Krygskunde (Deel 13) verskyn slegs in Engels.

Inhoudsopgawe

Hoe om hierdie Jaarboekdeel te gebruik	1
1.1 Voornemende voorgraadse studente	1
1.2 Voornemende nagraadse studente	1
1.3 Geregistreerde voorgraadse studente	1
1.4 Geregistreerde nagraadse studente	1
Algemene Inligting	3
1. Geskiedenis en funksies van die Fakulteit	3
1.1 Onstaan, struktuur en missie	3
1.2 Onderrig, navorsing en sosiale impak	3
2. Hoe om met die Fakulteit te kommunikeer	4
2.1 Die Fakulteit Natuurwetenskappe se kontakbesonderhede	4
2.2 Fisiese adres en kontakbesonderhede van die Dekaanskantoor	4
2.3 Departemente se kontakbesonderhede	5
2.4 Vereniging vir Natuurwetenskappe-studente se kontakbesonderhede	5
3. Hoe om met die Universiteit te kommunikeer	5
3.1 Gebruik jou studentenummer	5
3.2 Die Universiteit se kontakbesonderhede	5
4. Taal aan die Universiteit	5
5. Kwalifikasies aangebied in die Fakulteit Natuurwetenskappe	6
6. Eksamen-, promosie- en Fakulteitsbepalings	6
7. Vereistes vir die volg van modules (Slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules)	7
7.1 Voorwaarde vir die toekenning van 'n kwalifikasie of graad	7
7.2 Vakke in die BSc-graadprogramme	7
8. Reëls vir Dekaansvergunningseksamens	15
Voorgraadse Programme	16
1. Toelatingsvereistes	16
1.1 Skooleindkwalifikasies	16
1.2 Minimum toelatingsvereistes vir BSc-graadprogramme	16
1.3 Bykomende vereistes vir alle aansoekers	16
1.4 Voornemende studente wat by aansoek reeds in besit is van 'n skooleindsertifikaat, soos gesertifiseer deur Umalusi	17
1.5 Toelatingsvereistes vir BSc (Verlengde Graadprogramme)	17
1.6 Toelating tot die BSc-graadprogram met vorige tersiêre leer	17
1.6.1 Aansoekers vanaf ander programme; of met 'n kwalifikasie verwerf aan die Universiteit Stellenbosch	18
1.6.2 Aansoekers vanaf programme; of met kwalifikasies verwerf aan ander universiteite in Suid-Afrika	18
1.6.3 Aansoekers van universiteite buite Suid-Afrika	19
1.6.4 Erkenning van vorige leer nie in die afdelings hierbo gedek nie	20
1.7 Opsomming van voorgraadse programme en toelatingsvereistes per program	20
2. Die beginsels waarvolgens die BSc-graadprogram saamgestel is	25
3. Eerstejaarskurrikulums vir BSc-graadprogramme	25
3.1 Eerstejaarskurrikulums vir die driejarige BSc-graadprogramme	25
3.2 Eerstejaarskurrikulums vir BSc (Verlengde Graadprogramme)	26
4. Kurrikulums vir alle studiejare vir BSc-graadprogramme	26
4.1 Programme in die Biologiese Wetenskappe	27
4.1.1 Biodiversiteit en Ekologie	27
4.1.2 Molekulêre Biologie en Biotegnologie	27
4.1.3 Menslike Lewenswetenskappe	29
4.1.3.1 Stroom: Biologie	29
4.1.3.2 Stroom: Biologie met Sielkunde	30
4.1.4 Sportwetenskap	31
4.2 Programme in die Fisiese Wetenskappe	32

4.2.1	Chemie	32
4.2.1.1	Stroom: Chemie en Polimeerwetenskap.....	32
4.2.1.2	Stroom: Chemiese Biologie	34
4.2.1.3	Stroom: Materiaaltegnologie.....	34
4.2.2	Fisika	36
4.2.2.1	Strome: Laserfisika (Fisiese), Kernfisika, Stralings- en Gesondheidsfisika	36
4.2.2.2	Stroom: Laserfisika (Biologiese).....	38
4.2.2.3	Stroom: Teoretiese Fisika	39
4.2.3	Aardwetenskap.....	40
4.2.3.1	Stroom: Toegepaste Aardwetenskap.....	40
4.2.3.2	Stroom: Geo-omgewingswetenskap	42
4.2.4	GeoInformatika	43
4.3	Program in die Wiskundige Wetenskappe	44
4.3.1	Stroom: Finansiële Wiskunde	44
4.3.2	Stroom: Rekenaarwetenskap.....	45
4.3.2.1	Opsie 1: Rekenaarwetenskap (wat nie voorsiening maak vir Genetika of Geografiese Inligtingstegnologie as die tweede hoofvak nie).....	46
4.3.2.2	Opsie 2: Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak	47
4.3.2.3	Opsie 3: Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstegnologie	47
4.3.3	Stroom: Toegepaste Wiskunde	47
4.3.4	Stroom: Wiskunde.....	49
4.3.5	Stroom: Wiskundige Statistiek.....	50
4.3.6	Stroom: Operasionele Navorsing.....	52
4.3.7	Stroom: Abstrakte Wiskunde.....	53
4.3.8	Stroom: Biowiskunde.....	56
4.3.8.1	Opsie 1: Molekulêre Biologie	56
4.3.8.2	Opsie 2: Ekologie.....	57
4.4	BSc Rekenaarwetenskap.....	57
4.4.1	Stroom: Algemene Rekenaarwetenskap	57
4.4.2	Stroom: Rekenaarstelsels	59
4.4.3	Stroom: Datawetenskap	60
4.4.4	Stroom: Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak	61
4.4.5	Stroom: Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstegnologie as tweede hoofvak.....	62
4.5	Interdissiplinêre BSc-program	62
4.5.1	Stroom: Biomediese Wiskundige Wetenskappe.....	62
4.5.2	Stroom: Toegepaste Medisinale Chemie	63
4.5.3	Stroom: Bioinformatika en Berekeningstegnologie	64
4.6	Interdissiplinêre BDatSci-program	65
	Fokusarea: Rekenaarwetenskap	66
	Fokusarea: Toegepaste Wiskunde.....	66
	Fokusarea: Statistiese Fisika	67
Nagraadse Programme		69
1. Opsomming van nagraadse programme		69
2. Algemene inligting oor die nagraadse programme.....		70
2.1	HonsBSc-graad.....	70
2.2	MSc-graad	70
2.3	PhD-graad.....	70
2.4	DSc-graad.....	71
3. Bepalings ten opsigte van die inskrywing vir, en die omskakeling van programme.....		71
3.1	Inskrywingstydperke vir magister- en doktorsale studie	71
3.2	Voortgesette inskrywing tydens die maksimum inskrywingstydperk.....	71
3.3	Voortgesette inskrywing nadat die maksimum inskrywingstydperk verstryk het.....	72
4. Onderbreking van magister- of doktorsale studie.....		72
4.1	Aanvaarbare redes vir onderbreking van studie.....	72
4.2	Prosedure vir aansoeke om toestemming tot onderbreking van studie	72
5. Omskakeling van magister- na doktorsale studie.....		72

6. Nagraadse programme per departement	74
6.1 Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie.....	74
6.1.1 HonsBSc in Bioinformatika en Berekeningsbiologie.....	74
6.1.2 MSc in Bioinformatika en Berekeningsbiologie	75
6.1.3 PhD in Bioinformatika en Berekeningsbiologie.....	75
6.2 Departement Aardwetenskappe	75
6.2.1 HonsBSc in Aardwetenskappe.....	75
6.2.2 MSc in Aardwetenskappe	76
6.2.3 PhD in Aardwetenskappe.....	77
6.2.4 DSc in Geologie	77
6.3 Departement Biochemie	77
6.3.1 HonsBSc in Biochemie	77
6.3.2 MSc in Biochemie.....	78
6.3.3 PhD in Biochemie	78
6.3.4 DSc in Biochemie.....	78
6.4 Departement Chemie en Polimeerwetenskap	79
6.4.1 Nagraadse programme in Chemie.....	79
6.4.1.1 HonsBSc in Chemie	79
6.4.1.2 MSc in Chemie.....	79
6.4.1.3 PhD in Chemie	80
6.4.1.4 DSc in Chemie	80
6.4.2 Nagraadse programme in Polimeerwetenskap.....	80
6.4.2.1 HonsBSc in Polimeerwetenskap.....	80
6.4.2.2 MSc in Polimeerwetenskap.....	81
6.4.2.3 PhD in Polimeerwetenskap	81
6.4.2.4 DSc in Polimeerwetenskap	81
6.5 Departement Fisika.....	81
6.5.1 Nagraadse programme in Fisika	81
6.5.1.1 HonsBSc in Fisika.....	81
6.5.1.2 MSc in Fisika	84
6.5.1.3 PhD in Fisika.....	84
6.5.1.4 DSc in Fisika	84
6.5.2 Nagraadse programme in Fisiese en Wiskundige Analise	85
6.5.2.1 HonsBSc in Fisiese en Wiskundige Analise.....	85
6.5.2.2 MSc in Fisiese en Wiskundige Analise	86
6.5.2.3 PhD in Fisiese en Wiskundige Analise.....	87
6.6 Departement Fisiologiese Wetenskappe	87
6.6.1 HonsBSc in Fisiologiese Wetenskappe	87
6.6.2 MSc in Fisiologiese Wetenskappe	88
6.6.3 PhD in Fisiologiese Wetenskappe.....	88
6.6.4 DSc in Fisiologiese Wetenskappe.....	88
6.6.5 MSc in Oefeningwetenskap	88
6.7 Departement Mikrobiologie.....	89
6.7.1 HonsBSc in Mikrobiologie	89
6.7.2 MSc in Mikrobiologie.....	90
6.7.3 PhD in Mikrobiologie	90
6.7.4 DSc in Mikrobiologie.....	90
6.8 Departement Plant- en Dierkunde.....	90
6.8.1 HonsBSc in Biodiversiteit en Ekologie	90
6.8.2 Nagraadse programme in Plantkunde	91
6.8.2.1 MSc in Plantkunde	91
6.8.2.2 PhD in Plantkunde.....	92
6.8.2.3 DSc in Plantkunde.....	92
6.8.3 Nagraadse programme in Dierkunde	92
6.8.3.1 MSc in Dierkunde	92
6.8.3.2 PhD in Dierkunde.....	92
6.8.3.3 DSc in Dierkunde.....	92
6.9 Departement Wiskundige Wetenskappe	93

6.9.1 Afdeling: Wiskunde	93
6.9.1.1 HonsBSc in Wiskunde	93
6.9.1.2 MSc in Wiskunde	95
6.9.1.3 PhD in Wiskunde	95
6.9.1.4 DSc in Wiskunde.....	95
6.9.2 Afdeling: Toegepaste Wiskunde.....	95
6.9.2.1 HonsBSc in Toegepaste Wiskunde.....	95
6.9.2.2 MSc in Toegepaste Wiskunde.....	96
6.9.2.3 MSc in Masjienleer en Kunsmatige Intelligensie.....	97
6.9.2.4 PhD in Toegepaste Wiskunde.....	98
6.9.2.5 DSc in Toegepaste Wiskunde.....	98
6.9.3 Afdeling: Rekenaarwetenskap	98
6.9.3.1 HonsBSc in Rekenaarwetenskap	98
6.9.3.2 MSc in Rekenaarwetenskap	101
6.9.3.3 PhD in Rekenaarwetenskap	101
6.9.3.4 DSc in Rekenaarwetenskap.....	101
6.9.4 Afrika-instituut vir Wiskundige Wetenskappe	101
6.9.4.1 MSc in Wiskundige Wetenskappe.....	101
7. Nagraadse programme in ander fakulteite	102
7.1 Fakulteit AgriWetenskappe	102
7.1.1 Departement Bewaringsekologie en Entomologie	102
7.1.1.1 MSc in Entomologie	102
7.1.1.2 PhD en DSc in Entomologie.....	103
7.1.2 Departement Genetika.....	103
7.1.2.1 Nagraadse programme in Genetika.....	103
a) HonsBSc in Genetika	103
b) MSc in Genetika.....	103
c) PhD in Genetika	104
d) DSc in Genetika	104
7.1.2.2 Nagraadse programme in Plantbiotegnologie.....	104
a) HonsBSc in Plantbiotegnologie	104
b) MSc in Plantbiotegnologie.....	105
c) PhD in Plantbiotegnologie	105
7.1.3 Departement Wingerd- en Wynkunde	105
7.1.3.1 HonsBSc in Wynbiotegnologie.....	105
7.1.3.2 MScAgric of MSc in Wynbiotegnologie.....	106
7.1.3.3 PhD en DSc in Wynbiotegnologie.....	106
7.2 Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe	106
7.2.1 Departement Logistiek	106
7.2.1.1 HonsBSc in Operasionele Navorsing.....	106
7.2.1.2 MCom en MSc in Operasionele Navorsing – Voltesisopsie	107
7.2.1.3 MCom en MSc in Operasionele Navorsing – Doseer- en tesisopsie	108
7.2.1.4 PhD in Operasionele Navorsing – Voltesisopsie.....	108
7.2.2 Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap	108
7.2.2.1 HonsBCom en HonsBSc in Wiskundige Statistiek	108
7.2.2.2 MCom en MSc in Wiskundige Statistiek – Doseer- en tesisopsie	109
7.2.2.3 MCom en MSc in Wiskundige Statistiek – Doseer- en werkstukopsie	110
7.2.2.4 PhD in Wiskundige Statistiek	111
7.3 Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe	111
7.3.1 Departement Geografie en Omgewingstudie.....	111
7.3.1.1 HonsBSc in GeoInformatika.....	111
7.3.1.2 MSc in GeoInformatika	112
7.3.1.3 PhD in GeoInformatika	112
7.3.1.4 MSc in Geografie en Omgewingstudie.....	112
7.3.1.5 PhD in Geografie en Omgewingstudie	113
7.4 Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe	113
7.4.1 Departement Sportwetenskap	113
7.4.1.1 HonsBSc in Biokinetika.....	113
7.4.1.2 HonsBSc in Sportwetenskap (Prestasiesport).....	114
7.4.1.3 HonsBSc in Sportwetenskap (Kinderkinetika).....	115

7.4.1.4 MSc in Sportwetenskap	116
7.4.2 Departement Globale Gesondheid	117
7.4.2.1 MSc in Epidemiologie.....	117
7.4.2.2 PhD in Epidemiologie.....	117
Vakke, Modules en Module-inhoude	118
1. Definisies en verduideliking van belangrike terme.....	118
2. Assessering van modules.....	119
3. Slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules.....	119
4. Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude	119
Fakulteit Natuurwetenskappe Onderrig	119
Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie	120
Departement Aardwetenskappe	120
Departement Biochemie	124
Departement Chemie en Polimeerwetenskap	126
Departement Fisika.....	129
Departement Fisiologiese Wetenskappe	131
Departement Mikrobiologie	132
Departement Plant- en Dierkunde.....	133
Departement Wiskundige Wetenskappe	136
Afdeling: Wiskunde	136
Afdeling: Toegepaste Wiskunde	140
Afdeling: Rekenaarwetenskap	142
Fakulteit AgriWetenskappe	145
Departement Bewaringsekolgie en Entomologie	145
Departement Genetika.....	145
Departement Grondkunde	147
Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe	147
Departement Ekonomie.....	147
Departement Logistiek	148
Departement Ondernemingsbestuur.....	149
Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap.....	149
Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe	153
Biomediese Wetenskappe Afdeling, Anatomie en Histologie	153
Departement Sportwetenskap.....	153
Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe	155
Departement Taalwetenskap	155
Departement Geografie en Omgewingstudie.....	156
Departement Inligtingwetenskap	158
Departement Musiek	158
Departement Sielkunde	159
Fakulteit Regsgeleerdheid	160
Departement Handelsreg	160
Afdeling Leer- en Onderrigverryking.....	160
US Taalsentrum.....	160
5. Module-inhoude van sekere nagraadse graadprogramme.....	161
Departement Aardwetenskappe	161
Departement Biochemie	161
Departement Chemie en Polimeerwetenskap	162
Departement Fisika.....	163
Departement Fisiologiese Wetenskappe	166
Departement Mikrobiologie	167
Departement Plant- en Dierkunde.....	167
Departement Wiskundige Wetenskappe	168
Afdeling: Rekenaarwetenskap	168
Afdeling: Toegepaste Wiskunde	170

Fakulteit AgriWetenskappe	171
Departement Genetika.....	171
Departement Wingerd- en Winkunde	173
Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe	174
Departement Geografie en Omgewingstudie.....	174
Navorsingsentra, -buro's en -institute	175
Alfabetiese Lys van Voorgraadse Vakke en Nagraadse Programme	178
Bylaag 1: Toelatingsvereistes vir Aansoekers met Ander Skoolkwalifikasies as die NSS of OER.....	182
Bylaag 2: Toelatingsvereistes vir die BSc (Verlengde Graadprogramme)	184

Hoe om hierdie Jaarboekdeel te gebruik

Hierdie afdeling gee vir jou riglyne oor waar om bepaalde inligting in die verskeie hoofstukke in hierdie Jaarboekdeel te vind. Raadpleeg die inhoudsopgawe vir die bladsynommers van die hoofstukke waarna hieronder verwys word.

1. Waar om inligting te vind

1.1 Voornemende voorgraadse studente

- Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Kommunikasie met die Fakulteit en die Universiteit wat 'n verduideliking van die begrip “studentenommer” insluit asook relevante kontakbesonderhede aandui waarheen jy belangrike navrae kan rig;
 - Die Universiteit se Taalbeleid en -plan; en
 - Die graadprogramme wat jy in die Fakulteit kan volg en kwalifikasies wat jy kan verwerf asook belangrike eksamenbepalings wat van toepassing is op programme en modules.
- Voorgraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die minimum toelatingsvereistes vir die onderskeie studieprogramme;
 - Die Fakulteit se voorgraadse studieprogramme; en
 - Vakke en modules wat studente per jaargang vir die verskillende studieprogramme moet volg, met keuses waar van toepassing.
- Vakke, Modules en Module-inhoude-hoofstuk bevat:
 - 'n Verduideliking van vakke teenoor modules;
 - 'n Verduideliking van die verskillende syfers wat vir die nommering van modules in die hoofstuk Voorgraadse Programme gebruik word; en
 - Definisies van slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules.
- Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en nagraadse programme is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

1.2 Voornemende nagraadse studente

- Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Kommunikasie met die Fakulteit en die Universiteit wat 'n verduideliking van die begrip “studentenommer” insluit asook relevante kontakbesonderhede aandui waarheen jy belangrike navrae kan rig; en
 - Die Universiteit se Taalbeleid en -plan.
- Nagraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die Fakulteit se nagraadse studieprogramme;
 - Die minimum toelatingsvereistes vir die onderskeie studieprogramme;
 - Spesifieke sluitingsdatums vir aansoeke, en ander relevante inligting, byvoorbeeld keuring vir toelating; en
 - Vakke en modules wat per jaargang vir die verskillende studieprogramme gevolg moet word, met keuses waar van toepassing.
- Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en nagraadse programme is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

1.3 Geregistreeerde voorgraadse studente

- Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Kommunikasie met die Fakulteit en die Universiteit met relevante kontakbesonderhede waarheen jy belangrike navrae kan rig;
 - Die Universiteit se Taalbeleid en -plan; en
 - Die toestaan van Dekaaansvergunningseksamens aan finalejaarstudente.
- Voorgraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die Fakulteit se voorgraadse studieprogramme; en
 - Vakke en modules wat studente per jaargang vir die verskillende studieprogramme moet volg, met keuses waar van toepassing.
- Vakke, Modules en Module-inhoude-hoofstuk bevat:
 - 'n Verduideliking van vakke teenoor modules;
 - 'n Verduideliking van die verskillende syfers wat vir die nommering van die modules in die hoofstuk Voorgraadse Programme gebruik word;
 - Die afkortings en definisies wat vir die doseerlading van individuele modules gebruik word;
 - 'n Aanduiding by die individuele modules wat die doseerlading daarvan is;
 - Definisies van slaag-, voorvereiste en newevereiste modules, asook 'n aanduiding by die individuele modules watter van hierdie vereistes daarvoor geld, indien enige; en
 - Die wyse waarop individuele modules geassesseer word, veral waar 'n module buigsaam geassesseer word.
- Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en nagraadse programme is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

1.4 Geregistreeerde nagraadse studente

- Nagraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die Fakulteit se nagraadse studieprogramme;

- Die onderbreking van magister of doktrale studie; en
- Vakke en modules wat per jaargang vir die verskillende studieprogramme gevolg moet word, met keuses waar van toepassing.
- Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en nagraadse programme is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

Algemene Inligting

1. Geskiedenis en funksies van die Fakulteit Natuurwetenskappe

Die Fakulteit Natuurwetenskappe bestaan sedert die vroegste dae van die Universiteit Stellenbosch. Oor die afgelope dekades het dit 'n nasionale en internasionale rolspeler in basiese én toegepaste navorsing geword. Talle van ons dosente het reeds internasionaal presteer, of is op nasionale vlak met toekennings vereer. Hulle speel ook leidende rolle binne hul onderskeie professionele kringe deur onder meer as bestuurslede van professionele verenigings te dien, of betrokke te wees by die redaksionele werk van toonaangewende vaktydskrifte.

1.1 Ontstaan, struktuur en missie

Ontstaan

Die Fakulteit Natuurwetenskappe is die tweede oudste fakulteit aan die Universiteit Stellenbosch. Kursusse in Wiskunde en Natuurkunde was reeds in 1866 deel van die destydse Stellenbosse Gymnasium se opleiding.

In 1918 met die onafhanklikheidswording van die Universiteit Stellenbosch, is die Fakulteit Wis- en Natuurkunde as 'n afsonderlike fakulteit gevestig waar studente sedertdien vir 'n BSc-graad kan studeer. In 1957 is die Fakulteit se naam verander na die Fakulteit Natuurwetenskappe.

Struktuur

Die Fakulteit bestaan uit die volgende agt departemente:

- Aardwetenskappe;
- Biochemie;
- Chemie en Polimeerwetenskap;
- Fisika;
- Fisiologiese Wetenskappe;
- Mikrobiologie;
- Plant- en Dierkunde; en
- Wiskundige Wetenskappe (Wiskunde, Toegepaste Wiskunde en Rekenaarwetenskap).

Sedert 2000 stel ons die Fakulteit se studieprogramme saam in ooreenstemming met Hoër Onderwys se Kriteria en Riglyne en struktureer ons dit so dat 'n student een of meer van die volgende grade kan verwerf:

- 'n BSc-graad;
- 'n Honneursgraad (HonsBSc);
- 'n Magistergraad (MSc); of
- 'n Doktorsgraad (PhD of DSc).

Behalwe die studieveld wat deur die bogenoemde agt departemente aangebied word, kan studente ook 'n BSc-graad verwerf met hoofvakke soos Genetika, Operasionele Navorsing, Sielkunde, Sportwetenskap en Wiskundige Statistiek. Hierdie hoofvakke word byvoorbeeld aangebied deur die Fakulteite Opvoedkunde, AgriWetenskappe, Lettere en Sosiale Wetenskappe, en Ekonomiese en Bestuurswetenskappe. Verder bied die Fakulteit se dosente ook diensmodules in die Natuurwetenskappe aan vir studente in die Fakulteite AgriWetenskappe, Ekonomiese en Bestuurswetenskappe, Ingenieurswese, Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe, en Lettere en Sosiale Wetenskappe.

Missie

In ooreenstemming met die Universiteit se Visie 2030 en die Nasionale Ontwikkelingsplan, is die Fakulteit Natuurwetenskappe verbind tot die posisionering van die Universiteit as 'n navorsingsgerigte akademiese instelling van uitnemendheid en 'n gewaardeerde kennisvennoot. Die Fakulteit dra by tot die bou van die wetenskaplike, tegnologiese en intellektuele kapasiteit van Afrika, en speel 'n aktiewe rol in die ontwikkeling van Suid-Afrika deur middel van navorsingsuitsette van gehalte. Die Fakulteit streef daarna om 'n wesenlike bydrae te lewer tot die Nasionale Ontwikkelingsplan se visie om die getal PhD-gegradueerdes teen die jaar 2030 van die huidige 28 tot 100 per miljoen per jaar te verhoog.

1.2 Onderrig, navorsing en sosiale impak

Onderrig

Die Fakulteit se onderrig fokus daarop om aan alle studente die geleentheid te gee om tot hul volle potensiaal te ontwikkel deur die geskikste metodes van onderrig te gebruik en studente aan te moedig om soos wetenskaplikes te dink. Die ideaal is om studente op te lei wat mededingend en hoogs in aanvraag is in die werksmark, en terselfdertyd as selfstandige denkers kan funksioneer. Om sukses op voorgraadse vlak te verseker, het ons inisiatiewe soos gedifferensieerde tutorondersteuning (om voorsiening te maak vir studente wat ekstra ondersteuning nodig het, sowel as vir voortreflike studente), parallelmediumlesings en tolkdienste gevestig. Ander stappe, soos die verhoogde integrasie van inligtings- en kommunikasietegnologie by onderrig en leer, is deur die Onderrig- en Leerforum gefasiliteer.

Om te verseker dat ons studente binne 'n uitdagende nasionale en internasionale omgewing doeltreffend kan kommunikeer, fokus die Fakulteit toenemend daarop om studente toe te rus met die nodige wetenskapstaal-, en elektroniese kommunikasievaardighede. Die Fakulteit beloon jaarliks ons uitmuntende studente met medaljes vir hul akademiese prestasies. Vir 'n volledige lys van medaljes, besoek ons webblad by <http://www.sun.ac.za/afrikaans/faculty/science/Pages/For->

Undergraduate-Students.aspx.

Navorsing

In die Fakulteit Natuurwetenskappe glo ons dat goeie onderrig en navorsing van gehalte hand aan hand gaan. Navorsing word ondersteun met moderne toerusting en hoogsopgeleide en ervare personeel. Gevorderde navorsingstoerusting soos onder meer 'n DNS-opeenvolger, 'n aminosuuranaliseerder en 'n hoëresolusie-massaspektrometer wat deur die Universiteit se Sentrale Analitiese Fasiliteit bestuur word, word suksesvol deur die Fakulteit se navorsers gebruik. Die Fakulteit se navorsingsinstansies word finansiële ondersteun deur die industrie en ander organisasies. Hierdie uitgebreide finansiële ondersteuning bemagtig die navorsingsinstansies om internasionaal 'n toonaangewende rol in basiese en toegepaste wetenskappe te kan speel én om nagraadse Suid-Afrikaanse en internasionale studente se navorsing te ondersteun.

Die Fakulteit se verskeie sentra, fasiliteite en institute ondersteun navorsing op verskillende vlakke. In die verskillende navorsingsvelde wat ondersoek word, streef die Fakulteit na 'n gesonde balans tussen basiese en toegepaste navorsing, wat die behoeftes van die onmiddellike gemeenskap en die groter Suid-Afrika kan aanspreek. Die Fakulteit is 'n voorstaander van multidissiplinêre samewerking op 'n nasionale en internasionale vlak wat verskillende vakke, fakulteite en velde insluit. Navorsing word verder versterk deur die agt navorsingsleerstoel in die Fakulteit. Vir 'n volledige lys van die navorsingsleerstoel, besoek ons webblad by:

<http://www.sun.ac.za/afrikaans/faculty/science/Documents/Navorsing/Navorsingsleerstoel.docx>.

Sosiale impak

Buiten die Fakulteit se fokus op onderrig en navorsing van uitnemendheid, is dienslewering aan die gemeenskap ook 'n prioriteit. Die Fakulteit lewer 'n diens aan die gemeenskap deur natuurwetenskappe-onderrig in skole te bevorder. Personeel en studente deel hulle wetenskaplike kennis op 'n formele en informele wyse deur gemeenskapsinteraksieprogramme, terwyl gemeenskapsbehoefte en -probleme aangespreek word met bepaalde navorsingsonderwerpe.

2. Hoe om met die Fakulteit te kommunikeer

2.1 Die Fakulteit Natuurwetenskappe se kontakbesonderhede

Rig spesifieke navrae oor die Fakulteit aan die volgende adres:

Fakulteit Natuurwetenskappe
 Universiteit Stellenbosch
 Privaat Sak X1
 MATIELAND
 7602

2.2 Fisiese adres en kontakbesonderhede van die Dekanskantoor

Fisiese adres van Dekaan

2e vloer, AI Peroldgebou, Stellenbosch hoofkampus

Kontakpersone en -besonderhede

Personeel	Telefoonnommer	E-posadres
Dekaan Prof L Warnich	021 808 3071	lw@sun.ac.za
Dekanskantoor Me S Els	021 808 3072	se@sun.ac.za
Direkteur: Fakulteitsbestuur Me M van den Worm	021 808 3760	mvdworm@sun.ac.za
Koördineerder: Akademiese en Studentesake Me Aatika Valentyn	021 808 3931	aatika@sun.ac.za
E-leer-onderrigontwikkelaar Dr I Rootman-Le Grange	021 808 3535	ilser@sun.ac.za
NARGA: IT-bestuurder Me I de Kock	021 808 2682	idk@sun.ac.za
Media en Bemaking Me WE Fourie-Basson Me JM Schoeman	021 808 2684 021 808 3465	science@sun.ac.za science2@sun.ac.za
Werwing en Bemaking Me Maambeke Khosa	021 808 2681	maambeke@sun.ac.za

Vir meer inligting oor die Fakulteit Natuurwetenskappe, besoek ons by www.sun.ac.za/afrikaans/faculty/science

In die Admin A-gebou

Personeel	Telefoonnommer	E-posadres
Fakulteitsadministrateur (Navrae oor akademiese administrasie) Mnr BP Abels	021 808 4832	bpa@sun.ac.za

2.3 Departemente se kontakbesonderhede

Departement	Telefoonnommer	E-posadres	Webblad
Aardwetenskappe	021 808 3219	gstrydom@sun.ac.za	www.sun.ac.za/earthsci
Biochemie	021 808 5862	biochair@sun.ac.za	www.sun.ac.za/biochem
Chemie en Polimeerwetenskap	021 808 3172	ec@sun.ac.za	www.sun.ac.za/chemistry
Fisika	021 808 3391	physoffice@sun.ac.za	www.sun.ac.za/physics
Fisiologiese Wetenskappe	021 808 3146	gas@sun.ac.za	academic.sun.ac.za/physiosciences
Mikrobiologie	021 808 5847	wendyw@sun.ac.za	www.sun.ac.za/microbiology
Plant- en Dierkunde	021 808 3236	botzoo@sun.ac.za	www.sun.ac.za/botzoo
Wiskundige Wetenskappe			mathsci.sun.ac.za/
Wiskunde	021 808 3282	maths@sun.ac.za	math.sun.ac.za/
Toegepaste Wiskunde	021 808 4215	appliedmaths@sun.ac.za	appliedmaths.sun.ac.za/
Rekenaarwetenskap	021 808 4232	secretary@cs.sun.ac.za	www.cs.sun.ac.za/

2.4 Vereniging vir Natuurwetenskappe-studente se kontakbesonderhede

As 'n student wat vir 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe ingeskryf is, is jy outomaties 'n lid van die Natuurwetenskap Vereniging wat deur die Natuurwetenskappe Studentekomitee (NSK) bestuur word. Vir meer inligting oor die komitee, besoek die onderstaande webblad of kontak hulle elektronies:

- www.sun.ac.za/afrikaans/faculty/science/vir-studente/sciences-student-committee
- nsk@sun.ac.za

3. Hoe om met die Universiteit te kommunikeer

3.1 Gebruik jou studentenommer

- Wanneer jy aansoek doen om by die Universiteit te studeer, ken die Universiteit aan jou 'n studentenommer toe.
- Die studentenommer is jou unieke identifikasie om toekomstige kommunikasie met die Universiteit te vergemaklik.
- Gebruik jou studentenommer elke keer wanneer jy met die Universiteit kommunikeer.

3.2 Die Universiteit se kontakbesonderhede

Navrae oor akademiese aangeleenthede soos studie-navrae, beurse en lenings, koshuisplasinge ensovoort kan jy aan die onderstaande adres stuur:

Die Registrateur
Universiteit Stellenbosch
Privaat Sak X1
MATIELAND
7602

Navrae oor finansiële en dienste-kwessies, insluitend diensaspekte van koshuise, kan jy aan die onderstaande adres stuur:

Die Uitvoerende Bedryfshoof
Universiteit Stellenbosch
Privaat Sak X1
MATIELAND
7602

Besoek gerus ook die Universiteit se webwerf by <http://www.sun.ac.za>.

4. Taal aan die Universiteit

Die Universiteit Stellenbosch (US) is verbind tot die omgang met kennis in 'n diverse samelewing en streef deur die Taalbeleid daarna om billike toegang tot die US uit te brei vir alle studente en personele. Meertaligheid word as 'n belangrike onderskeidende kenmerk van die US bevorder. Afrikaans, Engels en isiXhosa word in akademiese, administratiewe, professionele en sosiale kontekste gebruik. Pedagogies verantwoordbare onderrig en leer word deur middel van Afrikaans en Engels gefasiliteer.

Meer inligting oor taal aan die US is beskikbaar op die webwerf www.sun.ac.za/taal.

5. Kwalifikasies aangebied in die Fakulteit Natuurwetenskappe

Jy kan die volgende kwalifikasies, met die minimum studiejare aangedui, in die Fakulteit Natuurwetenskappe verwerf:

Graad	Duur van graad
BSc	3 jaar
HonsBSc	1 jaar
MSc (Wiskundige Wetenskappe) (AIMS)	3 semesters
MSc	1 of 2 jaar
PhD	2 jaar
DSc	1 of 3 jaar

Let wel: Jy kan die BSc-graad opvolg met 'n honneursgraad in 'n spesifieke vakdisipline. Hierop kan 'n MSc en later 'n PhD volg wat meer navorsingsgerig is. Meer inligting hieroor is in die hoofstuk "Nagraadse Programme".

6. Eksamen-, promosie- en Fakulteitsbepalings

6.1 Volledige besonderhede van die algemene eksamen- en promosiebepalings wat van toepassing is op studieprogramme is beskikbaar in Deel 1 (Algemeen) van die Universiteitsjaarboek. Dit is belangrik dat jy hiervan kennis neem.

6.2 Behalwe vir die bepalinge in afdeling 6.1 moet jy ook kennis neem van die Fakulteit Natuurwetenskappe se onderstaande bepalinge:

- As jy reeds vir 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe ingeskryf is, mag jy nie vir 'n tweede graadprogram in 'n ander fakulteit inskryf nie.
- Alle klaspunte tussen 35 en 50 word in veelvoude van 5 toegeken; onder 35 en bo 50 word die werklike punte wat jy behaal het, toegeken.
- Jy mag slegs modules uit verskillende jaargange in dieselfde jaar volg, indien klas- en toetsroosters dit toelaat. Indien daar enige botsings op enige van hierdie roosters is, mag jy nie daardie spesifieke modules saam volg nie.
- Die feit dat die eksamenstelsel die volg van botsende modules moontlik maak, bied jou nie die reg op tegemoetkoming met betrekking tot klas- en/of toetsroosterbotsings nie.
- Jy mag slegs 'n module uit 'n bepaalde jaargang van 'n vak volg indien jy slegs die helfte van die krediete van 'n enkele voorafgaande jaargang van die vak agterstallig is óf 16 krediete uit 'n kombinasie van twee of meer voorafgaande jaargange van die vak agterstallig is. Neem kennis dat hierdie reël onderworpe is aan die toepaslike nuwevereistes, voorvereistes en slaagvoorvereistes en afhanklik is van die betrokke klas-, toets- en eksamenroosters.
- 'n Student in die Fakulteit Natuurwetenskappe mag nie 'n module herhaal wat reeds geslaag is nie. Onder uitsonderlike omstandighede kan die Dekaan, in samewerking met die hoof van die tersaaklike departement, toestemming verleen om (n) module(s) te herhaal. Indien toestemming wel verleen word om 'n module te herhaal, sal die punte wat met die herhaling behaal word **nie** vir graaddoeleindes geld nie, maar kan dit deur die departement gebruik word in besluitneming oor toelating tot nagraadse graadprogramme.
- Indien jy een jaar lank die eerste studiejaar van jou graadprogram in die Fakulteit gevolg het, sal jy slegs toegelaat word om jou studie vir die program voort te sit as jy in hierdie jaar minstens 0,50 HEMIS-krediete van jou voorgeskrewe modules van jou eerste jaar verwerf het. 'n Verduideliking van HEMIS-krediete is beskikbaar in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek onder die afdeling Toelating en Registrasie.
- Indien jy die verlengde graadprogram volg, kan jy nie van hierdie eerste jaar se modules die daaropvolgende jaar herhaal nie. Dit beteken dat jy, as gevolg van onbevredigende klasbywoning en/of indien jy een of meer modules in jaar 1 sak, nie toegelaat sal word om met hierdie graadprogram voort te gaan nie.
- Alle toets- en eksamenantwoordstelle moet in ink beantwoord word.

6.3 Studente met kredietagterstande

Indien jy in jou tweede studiejaar is en 'n agterstand van krediete opgebou het in jou eerste jaar, mag jy slegs 16 krediete per semester bykomend tot die normale kredietlading van jou graadprogram volg. Hierdie bepaling geld vir alle verdere nie-finalejaarregistrasie.

7. Vereistes vir die volg van modules (Slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules)

7.1 Voorwaarde vir die toekenning van 'n kwalifikasie of graad

Die Fakulteit sal slegs 'n kwalifikasie toeken indien jy ál die voorgeskrewe voorvereiste en newevereiste modules van die spesifieke graadprogram geslaag het.

In die onderstaande tabelle word die slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules gelys langsaaan die betrokke vakke en modules waarop dit van toepassing is.

- **Slaagvoorvereiste module (S)**
 - 'n Slaagvoorvereiste module is 'n module wat jy eers moet slaag voordat jy die module(s) waarvoor dit 'n slaagvoorvereiste is, kan volg.
- **Voorvereiste module (V)**
 - 'n Voorvereiste module is 'n module waarin jy 'n klaspunt van minstens 40, of 'n prestasiepunt van minstens 40 in die geval van 'n module wat buigsaam geassesseer word, moet behaal voordat jy die studie in die module waarvoor dit 'n voorvereiste is, mag voortsit.
- **Newevereiste module (N)**
 - 'n Newevereiste module is 'n module wat jy vóór of in dieselfde akademiese jaar moet volg as die module waarmee dit verband hou.

7.2 Vakke in die BSc-gradprogramme

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
12239	Aardwetenskapveldvaardighede 172	N Geo-omgewingswetenskap 124, 154
12239	Aardwetenskapveldvaardighede 272	S Aardwetenskapveldvaardighede 172 S Geo-omgewingswetenskap 154 V Geo-omgewingswetenskap 124 N Geologie 224, 244, 254 N Omgewingsgeochemie 214
12239	Aardwetenskapveldvaardighede 374	S Aardwetenskapveldvaardighede 272 S Geologie 224, 244, 254 N Geologie 314, 324, 344, 354
43214	Aktuariële Wetenskap 112	Vir toelating tot die module, moet studente graad 12-Wiskunde geslaag het met 'n punt van ten minste 70%
43214	Aktuariële Wetenskap 211	S Aktuariële Wetenskap 112 S Wiskunde 114, 144 met 'n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 met 'n gemiddelde prestasiepunt van minstens 65% N Wiskunde 214 N Wiskundige Statistiek 214
10294	Algemene Taalwetenskap 178	Geen
10294	Algemene Taalwetenskap 278	S Algemene Taalwetenskap 178
10294	Algemene Taalwetenskap 318	S Algemene Taalwetenskap 278
10294	Algemene Taalwetenskap 348	S Algemene Taalwetenskap 278
12558	Anatomie 214	V Biologie 124, 144 of 154
12558	Anatomie 244	V Anatomie 214
12558	Anatomie 314	V Anatomie 214, 244
12558	Anatomie 324	V Anatomie 214, 244
12558	Anatomie 344	V Anatomie 214, 244, 314
12558	Anatomie 364	V Anatomie 214, 244
48550	Besigheidsbestuur 113	Geen
55638	Bewaringssekologie 314	Geen
44229	Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie 212	Geen
44229	Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie 222	Geen
44229	Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie 242	Geen
44229	Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie 282	S Kinesiologie 182
11053	Biochemie 214	S Chemie 124 of 164, 144 S Biologie 124
11053	Biochemie 244	V Biochemie 214
11053	Biochemie 315	S Biochemie 214, 244 S Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
11053	Biochemie 323	S Biochemie 214, 244 S Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124
11053	Biochemie 345	V Biochemie 315 V Bioinformatika 312 V Biochemie 323 of Bioinformatika 322
11053	Biochemie 353	S Biochemie 214, 244 V Toegepaste Chemie 334
11053	Biochemie 365	V Biochemie 315 V Bioinformatika 312 V Biochemie 323 of Bioinformatika 322
53953	Biodiversiteit en Ekologie 212	N Wetenskap in Konteks 178 of Rekenaarvaardigheid 171
53953	Biodiversiteit en Ekologie 214	S Biologie 144 N Biodiversiteit en Ekologie 212 of Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144
53953	Biodiversiteit en Ekologie 224	S Biologie 144 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module
53953	Biodiversiteit en Ekologie 244	S Biologie 124 of 144 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module N Biodiversiteit en Ekologie 212
53953	Biodiversiteit en Ekologie 254	S Biologie 124 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module
53953	Biodiversiteit en Ekologie 264	S Biologie 144 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module
53953	Biodiversiteit en Ekologie 315	S Biodiversiteit en Ekologie 212, 214
53953	Biodiversiteit en Ekologie 324	S Biodiversiteit en Ekologie 264
53953	Biodiversiteit en Ekologie 334	S – enige 4 van die volgende 6 modules: Biodiversiteit en Ekologie 212, 214, 224, 244, 254, 264
53953	Biodiversiteit en Ekologie 344	S Biodiversiteit en Ekologie 212, 214 V Biodiversiteit en Ekologie 244
53953	Biodiversiteit en Ekologie 345	S – enige 4 van die volgende 6 modules: Biodiversiteit en Ekologie 212, 214, 224, 244, 254, 264
53953	Biodiversiteit en Ekologie 354	V Biodiversiteit en Ekologie 244
53953	Biodiversiteit en Ekologie 364	S Biodiversiteit en Ekologie 214 V Biodiversiteit en Ekologie 212
12555	Bioinformatika 312	Geen
12555	Bioinformatika 322	V Bioinformatika 312
25046	Biologie 124	Geen
25046	Biologie 144	N Biologie 124
25046	Biologie 146	Geen
25046	Biologie 154	N Biologie 124
11061	Biometrie 212	V Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114
11061	Biometrie 242	V Biometrie 212
66176	Biowiskunde 374	Geen
11479	Chemie 124	Geen
11479	Chemie 144	N Chemie 124
11479	Chemie 164	Slegs studente wat Chemie 124 in 'n spesifieke jaar gedruip het, maar 'n prestasiepunt van minstens 40% behaal het, sowel as 'n minimum praktikumpunt van 60%, sal toegelaat word om in dieselfde akademiese jaar vir hierdie module te registreer
11479	Chemie 176	Geen
11479	Chemie 214	S Chemie 124 of 164, 144
11479	Chemie 234	S Chemie 124 of 164
11479	Chemie 254	S Chemie 124 of 164 V Wiskunde 114 N Wiskunde 144
11479	Chemie 264	S Chemie 124 of 164, 144 V Wiskunde 114 of 144 of Wiskunde (Bio) 124 of Ingenieurswiskunde 115 of 145
11479	Chemie 314	S Chemie 264

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
11479	Chemie 324	V Chemie 254 S Wiskunde 114, 144
11479	Chemie 344	S Chemie 214
11479	Chemie 364	S Chemie 234 V Chemie 264
48321	Chemie C 152	V Ingenieurschemie 123
48321	Chemie C 224	S Ingenieurschemie 123 S Chemie C 152
48321	Chemie C 254	V Chemie C 224
65692	Chemie vir Gesondheidswetenskappe 112	Geen
14026	Datawetenskap 141	Geen
14026	Datawetenskap 241	S Datawetenskap 141
14026	Datawetenskap 314	S Datawetenskap 241 S Wiskundige Statistiek 245, 246
14026	Datawetenskap 344	S Datawetenskap 314 S Wiskundige Statistiek 312
12084	Ekonomie 114	Geen
12084	Ekonomie 144	N Ekonomie 114
12084	Ekonomie 214	S Ekonomie 114, 144
12084	Ekonomie 244	S Ekonomie 114, 144 N Ekonomie 214
12084	Ekonomie 318	S Ekonomie 214 V Ekonomie 244
12084	Ekonomie 348	S Ekonomie 214 V Ekonomie 244 N Ekonomie 318
54690	Finansiële Risikobestuur 212	S Wiskunde 114, 144 S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 S Renterekening 152 of Aktuariële Wetenskap 112 N Aktuariële Wetenskap 211 N Wiskundige Statistiek 214
54690	Finansiële Risikobestuur 242	S Wiskunde 114, 144 S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 S Renterekening 152 of Aktuariële Wetenskap 112 V Finansiële Risikobestuur 212 N Aktuariële Wetenskap 211 N Wiskundige Statistiek 214, 245, 246
54690	Finansiële Risikobestuur 252	S Aktuariële Wetenskap 112 S Wiskunde 114, 144 S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 N Aktuariële Wetenskap 211 N Wiskunde 214, 244 N Wiskundige Statistiek 214, 245, 246 N Finansiële Risikobestuur 212, 242
56842	Finansiële Wiskunde 378	S Wiskunde 214, 244 V Wiskundige Statistiek 214, 245, 246
13005	Fisika (Bio) 134	N Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114
13005	Fisika (Bio) 154	V Fisika (Bio) 134
12998	Fisika 114	N Wiskunde 114
12998	Fisika 144	V Fisika 114 V Wiskunde 114 N Wiskunde 144
12998	Fisika 176	Geen
12998	Fisika 224	S Fisika 114, 144 V Wiskunde 114, 144
12998	Fisika 254	V Wiskunde 114, 144 V Fisika 224
12998	Fisika 314	V Fisika 254 V Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en neweveerste (N) modules
12998	Fisika 334	S Fisika 224 V Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244 V Fisika 254
12998	Fisika 342	V Fisika 224, 254 V Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244
12998	Fisika 344	V Wiskunde 214 of Toegepaste Wiskunde 214 of Fisika 224
12998	Fisika 352	V Fisika 254, 334
12998	Fisika 372	Geen
12998	Fisika 384	N Fisika 342, 352 of 372
13080	Fisiologie 114	Geen
13080	Fisiologie 144	V Fisiologie 114
13080	Fisiologie 214	Vir die Menslike Lewenswetenskappe-program en die interdisiplinêre stroom Toegepaste Medisinale Chemie: V Biologie 124, 154 N Biochemie 214 Vir die interdisiplinêre stroom Biomediese Wiskundige Wetenskappe: V Biologie 124 N Biochemie 214
13080	Fisiologie 244	V Fisiologie 214 N Biochemie 244
13080	Fisiologie 314	S Fisiologie 214, 244 V Biochemie 214, 244
13080	Fisiologie 334	S Fisiologie 214, 244 V Biochemie 214, 244
13080	Fisiologie 344	V Biochemie 214, 244 V Fisiologie 314
13080	Fisiologie 364	S Fisiologie 214, 244 V Biochemie 214, 244
13285	Genetika 214	S Biologie 124 V Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114 of 144 V Veekunde 144 of Biologie 144 of 154 of Gewasbeskerming 152
13285	Genetika 215	Geen
13285	Genetika 244	V Genetika 214
13285	Genetika 245	Geen
13285	Genetika 314	S Genetika 244
13285	Genetika 315	V Genetika 245
13285	Genetika 324	S Genetika 214 N Genetika 244
13285	Genetika 344	S Genetika 244
13285	Genetika 345	Geen
13285	Genetika 354	V Genetika 324 V Biometrie 212, 242 of V Sielkunde 243,253 of V Wiskundige Statistiek 214 of V Biodiversiteit en Ekologie 212
56502	Geografie en Omgewingstudie 265	V Geo-omgewingswetenskap 124
56502	Geografie en Omgewingstudie 334	V Geografie en Omgewingstudie 265 V Geografiese Inligtingstegnologie 214, 241
56502	Geografie en Omgewingstudie 358	V Geografie en Omgewingstudie 265 of Geo-omgewingswetenskap 214
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 211	N Geografiese Inligtingstegnologie 214 N Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 214	V Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 241	S Geografiese Inligtingstegnologie 214
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 242	V Geografiese Inligtingstegnologie 211 V Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 311	V Geografiese Inligtingstegnologie 241

12923	Geografiese Inligtingstegnologie 312	V Geografiese Inligtingstegnologie 214, 241
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 341	V Geografiese Inligtingstegnologie 312
12923	Geografiese Inligtingstegnologie 342	V Geografiese Inligtingstegnologie 211
13374	Geologie 224	V Geo-omgewingswetenskap 124 V Chemie 124 of 164 S Geo-omgewingswetenskap 154
13374	Geologie 244	S Geo-omgewingswetenskap 124, 154 S Geologie 224 N Aardwetenskapveldvaardighede 272 of Omgewingsveldvaardighede 271
13374	Geologie 254	S Geo-omgewingswetenskap 124, 154 S Geologie 224 S Chemie 124 of 164
13374	Geologie 314	V Chemie 144 S Geologie 224, 244, 254 S Chemie 124 of 164 N Aardwetenskapveldvaardighede 374
13374	Geologie 324	V Chemie 144 S Geologie 224, 244 S Chemie 124 of 164 N Aardwetenskapveldvaardighede 374 of Omgewingsveldvaardighede 372
13374	Geologie 344	V Chemie 144 S Geologie 224, 244 S Chemie 124 of 164
13374	Geologie 354	V Chemie 144 S Geologie 224, 244, 254 S Chemie 124 of 164
13374	Geologie 364	S Omgewingsgeochemie 214 S Geologie 244 N Omgewingsveldvaardighede 372 of Aardwetenskapveldvaardighede 374
64165	Geo-omgewingswetenskap 124	Geen
64165	Geo-omgewingswetenskap 154	Geen
14176	Grondkunde 214	V Chemie 144
59420	Ingenieursfisika 113	Geen
59420	Ingenieursfisika 152	V Ingenieursfisika 113
59552	Ingenieursgeologie 214	V Ingenieurschemie 123
38571	Ingenieurswiskunde 115	Geen
38571	Ingenieurswiskunde 145	V Ingenieurswiskunde 115
38571	Ingenieurswiskunde 214	S Ingenieurswiskunde 115 of 145 V Ingenieurswiskunde 145
38571	Ingenieurswiskunde 242	S Ingenieurswiskunde 145 of 214 V Ingenieurswiskunde 214
14441	Intellektuele Goederereg vir Wetenskap, Ingenieurswese en Tegnologie 341	Geen
19305	Kinesiologie 162	Geen
19305	Kinesiologie 182	Geen
19305	Kinesiologie 312	Geen
19305	Kinesiologie 332	Geen
19305	Kinesiologie 342	Geen
19305	Kinesiologie 352	Geen
19305	Kinesiologie 372	Geen
16284	Mikrobiologie 214	S Biologie 124 of 144 S Chemie 124 of 164, 144
16284	Mikrobiologie 244	S Biologie 124 of 144 S Chemie 124 of 164, 144
16284	Mikrobiologie 314	S Mikrobiologie 214 V Mikrobiologie 244 V Biochemie 214, 244

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
16284	Mikrobiologie 324	S Mikrobiologie 214 V Mikrobiologie 244 V Biochemie 214, 244
16284	Mikrobiologie 354	S Mikrobiologie 214 V Mikrobiologie 244
16284	Mikrobiologie 364	S Mikrobiologie 214 V Mikrobiologie 244
50652	Musiektegnologie 112	Geen
50652	Musiektegnologie 142	Geen
50652	Musiektegnologie 222	Geen
50652	Musiektegnologie 252	Geen
50652	Musiektegnologie 379	Geen
36323	Numeriese Metodes 262	V Ingenieurswiskunde 214
63991	Omgewingsgeochemie 214	V Geo-omgewingswetenskap 124 V Chemie 124 of 164, 144 S Geo-omgewingswetenskap 154
63991	Omgewingsgeochemie 314	S Omgewingsgeochemie 214 S Chemie 264 S Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124 N Chemie 234
13622	Omgewingsveldvaardighede 271	V Geo-omgewingswetenskap 124, 154 V Chemie 124 of 164, 154 N Geografie 265 N Omgewingsgeochemie 214 N Geologie 244
13622	Omgewingsveldvaardighede 372	V Omgewingsgeochemie 214 V Geografie 265 V Omgewingsveldvaardighede 271 N Geografie 334 N Geologie 324, 364 N Omgewingsgeochemie 314
48550	Ondernemingsbestuur 113	Geen
55336	Operasionele Navorsing 214	V Wiskunde 114, 144
55336	Operasionele Navorsing 244	S Wiskunde 144 V Wiskunde 114
55336	Operasionele Navorsing 314	V Operasionele Navorsing 214, 244
55336	Operasionele Navorsing 322	S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144
55336	Operasionele Navorsing 344	V Operasionele Navorsing 244
55336	Operasionele Navorsing 352	S Wiskunde 114, 144
59404	Plantkunde 354	S Biologie 144 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module
50040	Rekenaarvaardigheid 171	Geen
50040	Rekenaarvaardigheid 176	Geen
50040	Rekenaarvaardigheid 272	V Rekenaarvaardigheid 171
50040	Rekenaarvaardigheid 372	V Rekenaarvaardigheid 272
18139	Rekenaarwetenskap 113	N Aktuariële Wetenskap 112 N Wiskunde 114
18139	Rekenaarwetenskap 114	N Wiskunde 114
18139	Rekenaarwetenskap 144	V Rekenaarwetenskap 113 of 114
18139	Rekenaarwetenskap 214	S Rekenaarwetenskap 144 V Wiskunde 114
18139	Rekenaarwetenskap 244	V Rekenaarwetenskap 214
18139	Rekenaarwetenskap 314	V Rekenaarwetenskap 214, 244 Vir programme in Ingenieurswese: V Rekenaarwetenskap E 214 V Rekenaarstelsels 245

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
18139	Rekenaarwetenskap 315	V Rekenaarwetenskap 144 of Rekenaarwetenskap E214 V Wiskundige Statistiek 245 en 246; of Stelsels en Seine 344 V Wiskunde 214 of Toegepaste Wiskunde 214 of Ingenieurswiskunde 214
18139	Rekenaarwetenskap 334	V Rekenaarwetenskap 214 Vir programme in Ingenieurswese: V Rekenaarwetenskap E 214 V Rekenaarstelsels 245
18139	Rekenaarwetenskap 344	V Rekenaarwetenskap 214
18139	Rekenaarwetenskap 345	V Rekenaarwetenskap 214
18139	Rekenaarwetenskap 354	V Rekenaarwetenskap 214, 244
59536	Rekenaarwetenskap E 214	S Rekenaarprogrammering 143 V Ingenieurswiskunde 115, 145
18414	Sielkunde 114	Geen
18414	Sielkunde 144	Geen
18414	Sielkunde 213	S Sielkunde 114, 144
18414	Sielkunde 223	S Sielkunde 114, 144
18414	Sielkunde 243	S Sielkunde 114, 144
18414	Sielkunde 253	S Sielkunde 114, 144
18414	Sielkunde 314	S – enige 3 van die volgende 4 modules: Sielkunde 213, 223, 243, 253
18414	Sielkunde 324	S – enige 3 van die volgende 4 modules: Sielkunde 213, 223, 243, 253
18414	Sielkunde 348	S – enige 3 van die volgende 4 modules: Sielkunde 213, 223, 243, 253
58173	Sosio-informatika 212	Geen
58173	Sosio-informatika 224	Geen
58173	Sosio-informatika 254	Geen
58173	Sosio-informatika 262	Geen
58173	Sosio-informatika 314	V Sosio-informatika 224
58173	Sosio-informatika 334	Geen
58173	Sosio-informatika 354	V Sosio-informatika 254, 314, 334
58173	Sosio-informatika 364	Geen
19267	Spesiale Fisika 142	Geen
54607	Sportwetenskap 222	Geen
54607	Sportwetenskap 232	Geen
54607	Sportwetenskap 252	Geen
54607	Sportwetenskap 262	S Kinesiologie 162
54607	Sportwetenskap 382	Geen
14223	Statistiek en Datawetenskap 188	Geen
50563	Tekstielwetenskap 254	V Chemie 124 of 164, 144
52078	Toegepaste Chemie 315	N Toegepaste Chemie 324
52078	Toegepaste Chemie 324	V Chemie 214, 264
52078	Toegepaste Chemie 334	S Chemie 214, 264
52078	Toegepaste Chemie 344	V Toegepaste Chemie 324
52078	Toegepaste Chemie 345	V Toegepaste Chemie 315 N Toegepaste Chemie 344
54429	Toegepaste Kinesiologie 313	S Kinesiologie 182
54429	Toegepaste Kinesiologie 314	Geen
54429	Toegepaste Kinesiologie 324	Geen
54429	Toegepaste Kinesiologie 344	Geen
54429	Toegepaste Kinesiologie 352	Geen
54429	Toegepaste Kinesiologie 353	S Kinesiologie 182
20710	Toegepaste Wiskunde 144	V Wiskunde 114 N Wiskunde 144
20710	Toegepaste Wiskunde 214	V Wiskunde 144
20710	Toegepaste Wiskunde 244	V Wiskunde 114, 144

Vaknommer	Modulenaam	Slaagvoorvereiste (S), voorvereiste (V) en newevereiste (N) modules
20710	Toegepaste Wiskunde 314	V Toegepaste Wiskunde 214 of Wiskunde 214
20710	Toegepaste Wiskunde 324	V Wiskunde 114
20710	Toegepaste Wiskunde 354	V Toegepaste Wiskunde 144
20710	Toegepaste Wiskunde 364	S Wiskunde 114, 144 of Ingenieurswiskunde 115, 145
20753	Toegepaste Wiskunde B 124	Geen
20753	Toegepaste Wiskunde B 154	N Ingenieurswiskunde 115 V Toegepaste Wiskunde B 124
20753	Toegepaste Wiskunde B 224	V Toegepaste Wiskunde 144 of Toegepaste Wiskunde B 154
20753	Toegepaste Wiskunde B 242	V Ingenieurswiskunde 145 N Toegepaste Wiskunde B 224
20753	Toegepaste Wiskunde B 252	Geen
20753	Toegepaste Wiskunde B 834	Geen
64007	Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe	Geen
56820	Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114	Geen
56820	Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144	Geen
13623	Wetenskap in Konteks 178	Geen
64866	Wetenskapkommunikasievaardigheid 116	Geen
64866	Wetenskapkommunikasievaardigheid 146	Geen
12263	Wetenskaplike Berekening 272	Geen
12263	Wetenskaplike Berekening 372	V Wetenskaplike Berekening 272
21547	Wiskunde (Bio) 124	Geen
21547	Wiskunde (Bio) 176	Geen
21539	Wiskunde 114	Geen
21539	Wiskunde 144	V Wiskunde 114
21539	Wiskunde 154	Geen
21539	Wiskunde 186	Geen
21539	Wiskunde 214	S Wiskunde 114, 144
21539	Wiskunde 244	V Wiskunde 214
21539	Wiskunde 278	Geen
21539	Wiskunde 314	S Wiskunde 214, 244
21539	Wiskunde 324	S Wiskunde 214, 244
21539	Wiskunde 325	Geen
21539	Wiskunde 344	S Wiskunde 214, 244 of ekwivalente modules
21539	Wiskunde 345	S Wiskunde 114, 144 of ekwivalente modules
21539	Wiskunde 365	S Wiskunde 214, 244
21539	Wiskunde 378	Geen
22853	Wiskundige Statistiek 214	S Wiskunde 114, 144 met 'n gemiddelde finale punt van minstens 60% S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144
22853	Wiskundige Statistiek 245	S Wiskundige Statistiek 214
22853	Wiskundige Statistiek 246	S Wiskundige Statistiek 214
22853	Wiskundige Statistiek 312	S Wiskundige Statistiek 245 V Wiskundige Statistiek 246 met 'n prestasiepunt van minstens 40% V Wiskunde 214
22853	Wiskundige Statistiek 316	S Wiskundige Statistiek 246 V Wiskundige Statistiek 245 met 'n prestasiepunt van minstens 40% V Wiskunde 214, 244
22853	Wiskundige Statistiek 344	V Wiskundige Statistiek 312, 316
22853	Wiskundige Statistiek 364	V Wiskundige Statistiek 312, 316

8. Reëls vir Dekaansvergunningseksamens

- 8.1 'n Voorgraadse finalejaarstudent, wat, nadat alle eksamens afgelê is en alle prestasiepunte beskikbaar is, 'n maksimum van twee modules met 'n maksimum van 32 krediete, of die kredietwaarde wat individuele fakulteite in hoogs uitsonderlike gevalle toelaat, kort ten einde die graad te verwerf (dit wil sê eksamen in die betrokke modules afgelê het, maar gesak het), kan deur die Dekaan in konsultasie met die betrokke akademiese departement(e) as vergunning tot 'n Dekaansvergunningseksamen (DVE) toegelaat word, onderworpe aan die bepalings in paragrawe 8.2, 8.3 en 8.4 hieronder. Let daarop dat jy vir die betrokke module(s) in die spesifieke jaar geregistreer moes wees en 'n prestasiepunt van ten minste 35% daarin moes verwerf het.
- 8.2 Die fakulteitadministrateur sal sodanige studente identifiseer en die name via die Dekaanskantoor aan die betrokke departemente verskaf. Die onus rus op studente wat vir 'n DVE mag kwalifiseer om betyds (nie later as 15 Januarie) met die fakulteitadministrateur te skakel oor toelating tot die DVE. Die DVE sal op 'n geskeduleerde tyd tydens die laaste week van Januarie of die eerste week van Februarie afgelê word.
- 8.3 Indien die student die module in die DVE sak, sal geen verdere DVE toegestaan word nie.
- 8.4 DVE's in modules wat van buigsame assessering gebruik maak, sal op dieselfde tydstip vermeld in paragraaf 8.2 hierbo afgelê word, ingevolge die prosedure neergelê in paragraaf 8.2 hierbo.
- 8.5 DVE's word departementeel afgeneem en studente aan wie 'n DVE toegestaan is, moet vroegtydig by die betrokke departement van die tyd en plek van die DVE vergewis en betyds daar aanmeld.
- 8.6 DVE's word slegs met goedkeuring van die Dekaan toegestaan. Departemente moet onder geen omstandighede self DVE's aan studente toestaan nie. Geen dosent kan 'n onderneming aan 'n student hieroor maak nie.
- 8.7 Die toestaan van 'n DVE in 'n module is onderhewig aan die reëls van die fakulteit wat die module aanbied. Vir die reëls vir DVE's in modules wat nie deur die Fakulteit Natuurwetenskappe aangebied word nie, raadpleeg die betrokke fakulteit se Jaarboekdeel of die fakulteitadministrateur.
- 8.8 Delaansvergunningseksamens word geskryf op 'n datum en tyd wat deur die Dekaan vasgestel is en word gereël deur die betrokke departement waarin die DVE afgelê word.

Voorgraadse Programme

1. Toelatingsvereistes

1.1 Skooleindkwalifikasies

Vir toelating tot die Universiteit benodig jy:

- 'n Nasionale Senior Sertifikaat of skooleindsertifikaat van die Onafhanklike Eksamenraad (*Independent Examination Board*) soos gesertifiseer deur Umalusi, met toelating tot baccalaureusgraadstudie*; of
- 'n Universiteitsvrystellingsertifikaat wat deur die Suid-Afrikaanse Matrikulasieraad aan studente met ander skoolkwalifikasies uitgereik word.

*Toelating tot baccalaureusgraadstudie vereis dat jy 'n punt van minstens 4 (50-59%) in elk van vier aangewese universiteitstoelatingsvakke verwerf.

1.2 Minimum toelatingsvereistes vir BSc-graadprogramme

Vir toelating tot die BSc-graadprogramme in die Fakulteit, moet jy voldoen aan die volgende minimum toelatingsvereistes:

1.2.1 Nasionale Senior Sertifikaat (NNS) of Onafhanklike Eksamenraad-skooleindsertifikaat (*Independent Examination Board*) (IEB)

- 'n Gemiddelde prestasiepunt van 65% in die Nasionale Senior Sertifikaat of die Onafhanklike Eksamenraad-skooleindsertifikaat (Lewensoriëntering uitgesluit);
- Vir graadprogramme in die Fisiese en Wiskundige Wetenskappe, 'n prestasiepunt van 70% (6) vir Wiskunde; OF
- Vir graadprogramme in die Biologiese Wetenskappe as jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg, 'n prestasiepunt van 60% (5) vir Wiskunde; OF indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg, 'n prestasiepunt van 70% (6) vir Wiskunde;
- Vir graadprogramme in die Biologiese Wetenskappe en Fisiese Wetenskappe, 'n prestasiepunt van 50% (4) vir Fisiese Wetenskappe;
- Vir graadprogramme in die Wiskundige Wetenskappe as jy Chemie en/of Fisika wil volg, 'n prestasiepunt van 50% (4) vir Fisiese Wetenskappe;
- 'n Prestasiepunt van 50% (4) vir Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal); en
- 'n Prestasiepunt van 50% (4) vir een ander aangewese universiteitstoelatingsvak.

1.2.2 Ander skoolkwalifikasies as die Nasionale Senior Sertifikaat of Onafhanklike Eksamenraad-skooleindsertifikaat

- Indien jy 'n ander skoolkwalifikasie as die Nasionale Senior Sertifikaat of Onafhanklike Eksamenraad-skooleindsertifikaat het, moet jy verseker dat die Suid-Afrikaanse Matrikulasieraad 'n sertifikaat van universiteitsvrystelling aan jou kan uitreik.
- Jy moes beide Fisika en Chemie as skoolvakke geneem het indien Fisiese Wetenskappe as toelatingsvereiste gestel word.

*Sien programspesifieke vereistes soos vir ander skoolstelsels agter in hierdie Jaarboekdeel.

1.3 Bykomende vereistes vir alle aansoekers

- 1.3.1 As voornemende student moet jy ook die Nasionale Normtoetse (ook bekend as die *National Benchmark Tests of NBT*), insluitend die Wiskunde-komponent van die toetse, aflê.
- 1.3.2 Jou toelating tot die Fakulteit Natuurwetenskappe is afhanklik van die beskikbaarheid van plek per program of programrigting en die Fakulteit volg 'n keuringsproses om die inskrywingsteikens te behaal.
- 1.3.3 Net omdat jy voldoen aan die minimum toelatingsvereistes van die program waarvoor jy aansoek doen, waarborg nie dat jy vir jou gekose program gekeur sal word nie. Die Fakulteit se keuringsbeleid en -prosedures is beskikbaar by www.maties.com.
- 1.3.4 Jy moet aan die kombinasie van vakspesifieke toelatingsvereistes voldoen, soos vereis vir die spesifieke program of stroom binne 'n program, wat jy gaan volg. Sien die tabelle in afdeling 1.7 hieronder.
- 1.3.5 Indien jy vir 'n program in die Biologiese Wetenskappe wil registreer, neem kennis dat daar van jou vereis mag word om met dier- en/of mens-biologiese materiaal te werk. In die geval van diere mag dit ook primêre monsterversameling insluit.

1.3.6 Fisiese Wetenskappe as skoolvak

- Indien jy vir 'n program in die Biologiese Wetenskappe of Fisiese Wetenskappe wil registreer, moes jy Fisiese Wetenskappe as skoolvak gevolg het.
- Indien jy enige modules in Chemie of Fisika wil volg, moes jy Fisiese Wetenskappe; of beide Chemie en Fisika as skoolvak(ke) gevolg het.

1.3.7 Wiskunde-toelatingsvereiste

Indien jy Wiskunde 114 en/of 144, of Fisika 114 en/of 144 wil volg, moet jy voldoen aan die Wiskunde-toelatingsvereiste soos gestel vir die program in die Wiskundige Wetenskappe.

1.3.8 Lewenswetenskappe as skoolvak

Indien jy vir 'n program in die Biologiese Wetenskappe wil registreer, word aanbeveel dat jy Lewenswetenskappe as skoolvak gevolg het, alhoewel dit nie 'n toelatingsvereiste is nie.

1.4 Voornemende studente wat by aansoek reeds in besit is van 'n skoleindsertifikaat, soos gesertifiseer deur Umalusi

- Indien jy ná verwerping van die skoleindsertifikaat aansoek doen, sal jou aansoek oorweeg word indien jy voldoen aan die toelatingsvereistes wat geld vir die jaar waarin jy aansoek doen.
- Alle aansoeke sal volgens die keuringsproses oorweeg word. Indien jy nie aan die toelatingsvereistes voldoen nie, maar besig is om jou skoleindprestasie tydens die aansoekjaar te verbeter, sal jou aansoek op 'n wagnis geplaas word totdat die verbeterde prestasiepunt bekend is.

1.5 Toelatingsvereistes vir die BSc (Verlengde Graadprogramme)

Hierdie programme bied alternatiewe toegang tot die programme in die Biologiese Wetenskappe, Fisiese Wetenskappe en Wiskundige Wetenskappe.

Indien jy aan slegs één van die minimum toelatingsvereistes vir BSc-gradprogramme nie voldoen nie, kan jy aansoek doen vir toelating tot die verlengde graadprogramme. Om in aanmerking te kom hiervoor, is die vereistes:

- 'n Prestasiepunt van 50% (4) vir Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal); en
- Fisiese Wetenskappe as skoolvak; en
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van tussen 55% en 64,9% in die Nasionale Senior Sertifikaat, Lewensoriëntering uitgesluit; OF
- 40% (3) vir Fisiese Wetenskappe; OF
- Vir programme in die Fisiese en Wiskundige Wetenskappe, 'n prestasiepunt van óf 60% (5) vir Wiskunde; OF
- Vir programme in die Biologiese Wetenskappe, 'n prestasiepunt van 50% (4) vir Wiskunde.

*Sien tabel met programspesifieke minimum vereistes vir toelating tot die BSc (Verlengde Graadprogramme) agter in hierdie Jaarboekdeel.

Die Fakulteit Natuurwetenskappe keur 'n beperkte aantal studente vir die verlengde BSc-gradprogramme en voorkeur word verleen aan Suid-Afrikaanse sosio-ekonomies benadeelde leerders. Die keuringsbeleid en -prosedures is beskikbaar by www.maties.com.

'n Verlengde graadprogram duur hoogstens 'n jaar langer as die hoofstroomgraadprogram. Neem kennis van die volgende:

- Gedurende die eerste jaar van die program word jou kennisbasis versterk en jou vaardighede ontwikkel om jou voor te berei om vanaf jou tweede jaar by die hoofstroommodules aan te sluit.
- Klasbywoning is verpligtend en jy moet alle modules in Jaar 1 slaag om met die daaropvolgende studiejaar te kan voortgaan.
- Jy kan nie van hierdie eerste jaar se modules die daaropvolgende jaar herhaal nie. Dit beteken dat jy, as gevolg van onbevredigende klasbywoning en/of indien jy een of meer modules in jaar 1 sak, nie hertoelating tot die verlengde graadprogram sal kry nie.
- Indien jy hierdie graadprogram suksesvol voltooi, ontvang jy 'n graadsertifikaat van die Universiteit wat presies dieselfde is as dié wat die hoofstroomstudente ontvang.

1.6 Toelating tot die BSc-gradprogram met vorige tersiêre leer

Indien jy reeds toepaslike modules voltooi het voordat jy 'n BSc-program in die Fakulteit Natuurwetenskappe begin studeer, mag jy aansoek doen dat modules wat jy voltooi het, erken word in die plek van modules in die betrokke BSc-program.

Die Akademiese Komitee sal jou aansoek om erkenning van vorige leer (EVL/KOO), oorweeg. Die Fakulteitsadministrateur sal skriftelik aan jou terugvoer gee. Raadpleeg die dokument "EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Natuurwetenskappe vir besonderhede hieroor. Kontak die Fakulteitsadministrateur vir toegang tot hierdie dokument.

- **Let wel:** Slegs krediete wat in die voorafgaande vyf jaar behaal is, sal normaalweg as oordraagbaar erken word.
- Erkenning sal per module verleen word (met ander woorde, erkenning word nie vir gedeeltes van modules verleen nie) en is onderhewig daaraan dat die kurrikulum, uitkomst en krediete van die voltooide module grootliks ooreenstem met die vereistes van die module binne die BSc-program wat jy wil volg, of dit oorskry.

Om 'n BSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe te verwerf, met erkenning van modules van ander programme of instellings, moet jy aan die volgende vereistes voldoen:

- Jy moes in besit wees van 'n skooloondertifikaat met toelating tot baccalaureusgraadstudie alvorens jy begin het met die vakke wat moontlik erken kan word vir die BSc-graad;
- Jy moet vir ten minste twee akademiese jare vir die spesifieke graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe, Universiteit van Stellenbosch, registreer;
- Jy moet ten minste die helfte van die totale aantal krediete, wat alle voorgeskrewe finalejaarkrediete van die spesifieke graadprogram insluit, aan die Fakulteit Natuurwetenskappe, Universiteit van Stellenbosch verwerf; en
- Die inhoud en uitkomste van die modules waarvoor jy erkenning vra, moet saam met jou aansoek ingedien word.

1.6.1 Aansoekers vanaf ander programme; of met 'n kwalifikasie verwerf aan die Universiteit Stellenbosch

1.6.1.1 Hierdie afdeling is op jou van toepassing indien jy jou studies in 'n ander program aan die Universiteit Stellenbosch begin het, en wil oorskakel na 'n BSc-program in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

Toelatingsvereistes

Om oor te skakel in die middel van 'n akademiese jaar

- Jy moet voldoen aan die toelatingsvereistes sowel as die afsnypunt vir keuring, soos toegepas vir 'n spesifieke studiejaar (soos wat ook geld vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer). (Verwys na afdeling 1.2 hierbo.)
- Jy moet aan die einde van die jaar van beplande verandering aan die Fakulteit Natuurwetenskappe se spesifieke minimum HEMIS-kredietvereistes kan voldoen. Hierdie krediete moet verwerf word deur modules te volg soos voorgeskryf word in die kurrikulum van die program waarna jy wil oorskakel.
- Die volgende sal, waar van toepassing, in aanmerking geneem word:
 - vir toelating tot programme in die Wiskundige of Fisiese Wetenskappe, jou punte behaal in Wiskunde 114 en 144; of Ingenieurswiskunde 115 en 145; of
 - vir toelating tot programme in die Biologiese Wetenskappe, jou punte behaal in Wiskunde Bio 124 en Fisika Bio 134, 154; en Chemie 124, 144 (of Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144).
- Indien jy in 'n vorige graadprogram oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie toegelaat word tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe nie.
- Die oordrag van modulekrediete wat reeds in 'n ander program verwerf is, sal per geval geëvalueer word.

Toelatingsvereistes

Om oor te skakel aan die begin van 'n akademiese jaar

- Jy moet aan die normale toelatingsvereistes voldoen wat ook geld vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer. (Verwys na afdeling 1.2 hierbo.)
- Jy moet aan die Fakulteit Natuurwetenskappe se spesifieke minimum HEMIS-kredietvereistes voldoen.
- Die volgende sal, waar van toepassing, in aanmerking geneem word:
 - vir toelating tot programme in die Wiskundige of Fisiese Wetenskappe, jou punte behaal in Wiskunde 114 en 144; of Ingenieurswiskunde 115 en 145; of
 - vir toelating tot programme in die Biologiese Wetenskappe, jou punte behaal in Wiskunde Bio 124 en Fisika Bio 134, 154; en Chemie 124, 144.
- Indien jy in 'n vorige graadprogram oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe toegelaat word nie.
- Die oordrag van modulekrediete wat reeds in 'n ander program verwerf is, sal per geval geëvalueer word.

Aansoekprosedure

Kontak die Akademiese Koördineerder vir inligting oor die aansoekprosedure. Die aansoek sal dien by die Fakulteit se Akademiese Komitee waarvan die Visedekaan: Onderrig en Leer die voorsitter is.

1.6.1.2 Hierdie afdeling is op jou van toepassing indien jy 'n kwalifikasie aan die Universiteit Stellenbosch verwerf het, en vir 'n BSc-program in die Fakulteit Natuurwetenskappe wil registreer.

Toelatingsvereistes

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes wat ook geld vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer. (Verwys na afdeling 1.2 hierbo)
- Indien jy 'n vorige graadprogram in meer as die minimum duur van die program +1 jaar voltooi het, of oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie toegelaat word tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe nie.

Aansoekprosedure

Kontak die Fakulteitsadministrateur vir inligting oor die aansoekprosedure.

1.6.2 Aansoekers vanaf programme; of met kwalifikasies verwerf aan ander universiteite in Suid-Afrika

1.6.2.1 Hierdie afdeling is op jou van toepassing indien jy by 'n ander universiteit begin studeer het, maar nou jou studies in 'n BSc-program aan die Universiteit Stellenbosch (US) wil voortsit. 'n Minimum registrasie tydperk van twee jaar by die US word vereis om 'n graad aan die US te behaal.

Toelatingsvereistes

Om toegelaat te word tot 'n BSc-graadprogram op grond van vooraf tersiêre leer by 'n ander universiteit, moet jy aan die volgende vereistes voldoen:

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes wat ook geld vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer (verwys na afdeling 1.2 hierbo); of
- Indien jy nie aan die normale toelatingsvereistes voldoen nie, mag jy aansoek doen vir erkenning van voorafleer. Sien afdeling 1.6 hierbo en raadpleeg ook die dokument EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Natuurwetenskappe vir besonderhede hieroor. Kontak die Fakulteitsadministrateur vir toegang tot hierdie dokument.
- Jy moet voldoen aan die vereistes om jou studie voort te sit by die universiteit waar jy voorheen studeer het, of waar jy studeer wanneer jy aansoek doen;
- Indien jy in 'n vorige graadprogram oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie toegelaat word tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe nie.

Aansoekprosedure

Voltooi die aanlyn aansoekvorm vir voorgraadse studente op maties.com voor **30 Junie** in die jaar wat jou beoogde BSc-studies aan die Universiteit Stellenbosch voorafgaan. Die status van jou aansoek sal beskikbaar wees op jou profiel by maties.com teen die einde van September van die aansoekjaar.

Die volgende moet by jou aansoek ingesluit wees:

- die verpligte aansoekdokumente soos aangedui word op maties.com;
- 'n amptelike kopie van jou volledige vorige akademiese rekord; en
- die inhoud en uitkomst van die modules waarvoor jy erkenning vra.

Die Akademiese Komitee van die Fakulteit Natuurwetenskappe sal jou aansoek oorweeg. Indien jy toegelaat word tot 'n BSc-program, sal die komitee ook besluit watter van die modules wat jy reeds voltooi het, erken kan word in die plek van modules in die BSc-program. Raadpleeg afdeling 1.6 hierbo vir meer inligting oor hoe om erkenning te kry vir modules. Die Fakulteitsekretaris sal skriftelik aan jou terugvoer gee.

1.6.2.2 Hierdie afdeling is op jou van toepassing indien jy 'n **kwalifikasie by 'n ander universiteit in Suid-Afrika verwerf het** en wil registreer vir 'n BSc-program in die Fakulteit Natuurwetenskappe, Universiteit Stellenbosch (US). 'n Minimum registrasiedyperk van twee jaar by die US word vereis om 'n graad aan die US te behaal.

Toelatingsvereistes

Om toegelaat te word tot 'n BSc-graadprogram op grond van vooraf tersiêre leer by 'n ander universiteit, moet jy aan die volgende vereistes voldoen:

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes wat ook vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer geld (Verwys na afdeling 1.2 hierbo); of
- Indien jy nie aan die normale toelatingsvereistes voldoen nie, mag jy aansoek doen vir erkenning van voorafleer. Sien afdeling 1.6 hierbo en raadpleeg ook die dokument EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Natuurwetenskappe vir besonderhede hieroor. Kontak die Fakulteitsadministrateur vir toegang tot hierdie dokument.
- Indien jy 'n vorige graadprogram in meer as die minimum duur van die program + 1 jaar voltooi het, of oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie toegelaat word tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe nie.

Aansoekprosedure

Voltooi die aanlyn aansoekvorm vir voorgraadse studente op maties.com voor **30 Junie** in die voorafgaande jaar van jou beoogde BSc-studies aan Universiteit Stellenbosch. Die status van jou aansoek sal beskikbaar wees op jou profiel by maties.com teen die einde van September van die aansoekjaar.

Die volgende moet by jou aansoek ingesluit wees:

- die verpligte aansoekdokumente soos aangedui word op maties.com;
- 'n amptelike kopie van jou volledige vorige akademiese rekord; en
- die inhoud en uitkomst van die modules waarvoor jy erkenning vra.

Die Akademiese Komitee van die Fakulteit Natuurwetenskappe sal jou aansoek oorweeg. Indien jy toegelaat word tot 'n BSc-program, sal die komitee ook besluit watter van die modules wat jy reeds voltooi het, erken kan word in die plek van modules in die BSc-program. Raadpleeg afdeling 1.6 hierbo vir meer inligting oor hoe om erkenning te kry vir modules. Die Fakulteitsekretaris sal skriftelik aan jou terugvoer gee.

1.6.3 Aansoekers van universiteite buite Suid-Afrika

Indien jy aan 'n universiteit buite Suid-Afrika gestudeer het en erkenning wil hê vir kwalifikasies of modules van daardie universiteit, moet jy:

- Die aanlyn aansoekvorm vir voorgraadse studente op maties.com voor **30 Junie** van die jaar wat jou beoogde BSc-studies aan die Universiteit Stellenbosch voorafgaan, voltooi. Die status van jou aansoek sal beskikbaar wees op jou profiel by maties.com teen die einde van September van die aansoekjaar.
- Die aansoek moet die volgende dokumente insluit:
 - die verpligte aansoekdokumente soos aangedui word op maties.com;
 - 'n amptelike kopie van jou volledige vorige akademiese rekord; en
 - die inhoud en uitkomst van die modules waarvoor jy erkenning vra.

Toelatingsvereistes

Om toegelaat te word tot 'n BSc-graadprogram op grond van vooraf tersiêre leer by 'n ander universiteit, moet jy aan die volgende vereistes voldoen:

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes voldoen wat ook vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer geld (Verwys na afdeling 1.2 hierbo); of
- Indien jy nie aan die normale toelatingsvereistes voldoen nie, mag jy aansoek doen vir erkenning van voorafleer. Sien afdeling 1.6 hierbo en raadpleeg ook die dokument EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Natuurwetenskappe vir besonderhede. Kontak die Fakulteitsadministrateur vir toegang tot hierdie dokument.
- In die geval van 'n onvoltooide kwalifikasie, moet jy aan die vereistes voldoen om jou studie te kan voortsit by die universiteit waar jy voorheen studeer het, of waar jy studeer wanneer jy aansoek doen.
- Indien jy 'n vorige graadprogram in meer as die minimum duur van die program + 1 jaar voltooi het, of oor die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie toegelaat word tot 'n graadprogram in die Fakulteit Natuurwetenskappe nie.

Die Akademiese Komitee van die Fakulteit Natuurwetenskappe sal jou aansoek oorweeg. Indien jy toegelaat word tot 'n BSc-program, sal die komitee ook besluit watter van die modules wat jy reeds voltooi het, erken kan word in die plek van modules in die BSc-program. Raadpleeg afdeling 1.6 hierbo vir meer oor hoe om erkenning te kry vir modules. Die Internasionale Kantoor se beoordeling van buitelandse kwalifikasies sal as riglyn gebruik word om jou vorige leer te beoordeel. Die Fakulteitsadministrateur sal skriftelik aan jou terugvoer gee.

1.6.4 Erkenning van vorige leer nie in die afdelings hierbo gedek nie

Indien jy aansoek wil doen om toelating op grond van die erkenning van modules wat jy elders voltooi het, maar jou situasie word nie in afdelings 1.6.1, 1.6.2 of 1.6.3 hierbo gedek nie, kontak die Fakulteitsadministrateur vir inligting oor prosedures wat gevolg moet word. Jy moet volledige besonderhede van jou vorige leer saam met jou aansoek indien, wat die volgende moet insluit:

- die naam van die program,
- 'n beskrywing (inhoud, omvang en uitkomst),
- die assesseringskriteria,
- die tipe assesserings,
- die akkreditering van aanbieder(s), en
- wanneer die leer verwerf is.

Let wel: Indien jy enige van bogenoemde inligting uitlaat, sal jou aansoek nie verwerk kan word nie. Ervaring op sigself word nie erken nie; dit moet leer wees wat op 'n erkende wyse geassesseer is.

Die Akademiese Komitee van die Fakulteit sal jou aansoek oorweeg en jou vorige leer vergelyk met die betrokke module-inhoude, uitkomstes en krediete. Die komitee kan:

- jou aansoek met redes verwerp;
- aan jou erkenning gee vir sekere module(s);
- aanbeveel dat jy assesserings vir sekere modules aflê; en/of
- 'n persoonlike onderhoud aanvra (wat as 'n mondelinge assessering beskou sal word). Ten minste twee akademiese personeellede moet tydens hierdie onderhoud teenwoordig wees.

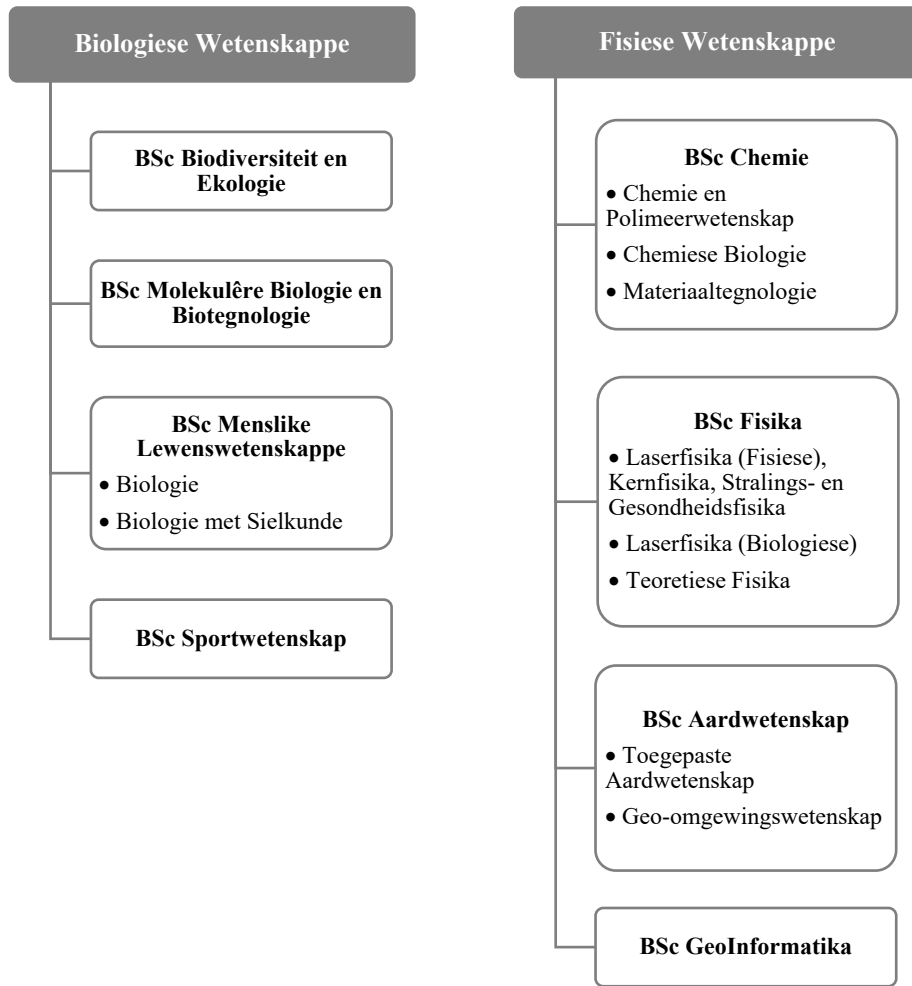
Die Fakulteitsadministrateur sal skriftelik aan jou terugvoer gee.

1.7 Opsomming van voorgraadse programme en toelatingsvereistes per program

Die kurrikulums of kombinasie van vakke wat jy vir 'n BSc-graad kan volg word in terme van programme uiteengesit. 'n Program kan uit 'n verskeidenheid van voorgeskrewe kurrikulums bestaan, waarvan elke spesifieke kurrikulum as 'n stroom bekend staan.

Die twee diagramme wat volg bied 'n uiteensetting van die programme en strome vir 'n BSc-graad. Die nege graadprogramme word in drie hoofrigtings ingedeel naamlik: die Biologiese, Fisiese en Wiskundige Wetenskappe. Ons bied ook 'n tiende graadprogram aan wat uit drie strome bestaan, en wat na interdisiplinêre nagraadse opsies lei. Elkeen van die blokkies onder die Biologiese, Fisiese en Wiskundige Wetenskappe en die interdisiplinêre aanbod, bevat die verskillende programme en die bykomende strome waar van toepassing.

Die Fakulteit se Programme en Strome



Wiskundige Wetenskappe

BSc Wiskundige Wetenskappe

- Finansiële Wiskunde
- Toegepaste Wiskunde
- Wiskunde
- Wiskundige Statistiek
- Operasionele Navorsing
- Abstrakte Wiskunde
- Biowiskunde
 - Molekulêre Biologie
 - Ekologie

BSc Rekenaarwetenskap

- Algemene Rekenaarwetenskap
- Rekenaarstelsels
- Datawetenskap
- Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak
- Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstechnologie as tweede hoofvak

Interdissiplinêre aanbod

BSc

- Biomediese Wiskundige Wetenskappe
 - Toegepaste Medisinale Chemie
 - Bioinformatika en Berekeningsbiologie
- BDatSci (Interfakulteit)**

Die vier onderstaande tabelle bied 'n uiteensetting van die eerstejaarskurrikulums wat gevolg moet word vir spesifieke programme en strome binne 'n program, asook die kombinasie van vakspesifieke toelatingsvereistes wat van toepassing is op 'n spesifieke program of stroom. Raadpleeg afdeling 3 van hierdie hoofstuk vir alle eerstejaarskurrikulums met elkeen se toepaslike vakke en modules.

Biologiese Wetenskappe

Programme, strome in programme en eerstejaarskurrikulum	Toelatingsvereistes
Biodiversiteit en Ekologie (Kurrikulum 1)	'n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4 Fisiese Wetenskappe 4
Molekulêre Biologie en Biotegnologie (Kurrikulum 1, of aangepaste kurrikulum 3)	Wiskunde 6 (Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg)
Menslike Lewenswetenskappe 1. Stroom: Biologie (Kurrikulum 1, of aangepaste kurrikulum 3) 2. Stroom: Biologie met Sielkunde (Kurrikulum 2)	OF
Sportwetenskap (Kurrikulum spesifiek vir program)	Wiskunde 5 (Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg)

Fisiese Wetenskappe

Programme, strome in programme en eerstejaarskurrikulum	Toelatingsvereistes
Chemie 1. Stroom: Chemie en Polimeerwetenskap (Kurrikulum 3, of 4, of 5, of 6) 2. Stroom: Chemiese Biologie (Kurrikulum 3) 3. Stroom: Materiaal tegnologie (Kurrikulum 3, of 5, of 6)	'n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4 Fisiese Wetenskappe 4
Fisika 1. Strome: Laserfisika (Fisiese), Kernfisika, Stralings- en Gesondheidsfisika (Kurrikulum 5, of 6, of 7) 2. Stroom: Laserfisika (Biologiese) (Kurrikulum 3) 3. Stroom: Teoretiese Fisika (Kurrikulum 7)	Wiskunde 6
Aardwetenskap (Kurrikulum spesifiek vir strome) 1. Stroom: Toegepaste Aardwetenskap 2. Stroom: Geo-omgewingswetenskap	'n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4 Fisiese Wetenskappe 4
GeoInformatika (Kurrikulum spesifiek vir program)	Wiskunde 6 (Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg) OF Wiskunde 5 (Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg)

Wiskundige Wetenskappe

Program, strome in die program en eerstejaarskurrikulum	Toelatingsvereistes
<p>Wiskundige Wetenskappe 1. Stroom: Finansiële Wiskunde <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 2. Stroom: Toegepaste Wiskunde <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 3. Stroom: Wiskunde <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 4. Stroom: Wiskundige Statistiek <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 5. Stroom: Operasionele Navorsing <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 6. Stroom: Abstrakte Wiskunde <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i></p>	<p>’n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit</p> <p>Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4</p> <p>Wiskunde 6</p> <p>Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke 4</p> <p>OF</p> <p>Fisiese Wetenskappe 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)</p>
<p>7. Stroom: Biowiskunde 7.1 Opsie 1: Molekulêre Biologie <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 7.2 Opsie 2: Ekologie <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i></p>	<p>’n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit</p> <p>Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4</p> <p>Fisiese Wetenskappe 4</p> <p>Wiskunde 6</p>
<p>Rekenaarwetenskap 1. Stroom: Algemene Rekenaarwetenskap <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 2. Stroom: Rekenaarstelsels <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 3. Stroom: Datawetenskap <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 4. Stroom: Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 5. Stroom: Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstegnologie as tweede hoofvak <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i></p>	<p>’n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit</p> <p>Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4</p> <p>Wiskunde 6</p> <p>Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke 4</p> <p>OF</p> <p>Fisiese Wetenskappe 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)</p>

Interdissiplinêre aanbod

Programme, strome in programme en eerstejaarskurrikulum	Toelatingsvereistes
<p>Interdissiplinêre BSc-aanbod 1. Stroom: Biomediese Wiskundige Wetenskappe <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 2. Stroom: Toegepaste Medisinale Chemie <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i> 3. Stroom: Bioinformatika en Berekeningsbiologie <i>(Kurrikulum spesifiek vir program)</i></p>	<p>’n Gemiddelde prestasiepunt van 65%, Lewensoriëntering uitgesluit</p> <p>Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) 4</p> <p>Fisiese Wetenskappe 4</p> <p>Wiskunde 6</p>
<p>BDatSci (Interfakulteit)</p>	<p>’n Gemiddelde prestasiepunt van 80%, Lewensoriëntering uitgesluit</p> <p>Wiskunde 80%</p> <p><i>Een van die volgende:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Afrikaans Huistaal 60% of • Engels Huistaal 60% of • Afrikaans Eerste Addisionele Taal 75% of • Engels Eerste Addisionele Taal 75%

2. Die beginsels waarvolgens die BSc-graadprogram saamgestel is

Die driejarige BSc-graadprogram word saamgestel uit minstens 24 standaardsemestermodule (hierna standaardmodules genoem) van 16 krediete elk, plus die modules wat die verpligte generiese vaardighede bevat (soos Rekenaarvaardigheid 171, 272, asook Wetenskapkommunikasievaardigheid 172).

Jy moet minstens 18, maar verkieslik meer, van hierdie standaardmodules uit die kernvakke neem wat deur die departemente van die Biologiese Wetenskappe, die groepering van die Fisiese Wetenskappe (Chemie, Fisika en Aardwetenskap) en die groepering van die Wiskundige Wetenskappe (Rekenaarwetenskap, Wiskunde, Toegepaste Wiskunde, Wiskundige Statistiek en Operasionele Navorsing) aangebied word. Erkenning van modules wat as ekwivalent gereken word, sal deur die Natuurwetenskappe Fakulteitsraad oorweeg word.

Die volgende reëls met betrekking tot modulekombinasies (plus die modules wat die verpligte generiese vaardighede insluit) is van toepassing op die driejarige BSc-graadprogram:

- Eerste jaar: Jy moet minstens 8 standaardmodules op eerstejaarsvlak neem.
- Tweede jaar: Jy moet minstens 8 standaardmodules neem waarvan minstens 6 op tweedejaarsvlak is.
- Derde jaar: Jy moet minstens 8 standaardmodules neem waarvan minstens 6 op derdejaarsvlak is. Jy moet minstens 4 van hierdie 6 standaardmodules uit die kernvakke kies wat gewoonlik lei tot 2 hoofvakke wat weer voorsiening maak vir minstens 2 nagraadse opsies. Die oorblywende 2 standaardmodules mag op tweedejaarsvlak wees.

Alle driejarige BSc-programme moet minstens 1 standaardmodule in Wiskunde bevat en minstens 2 standaardmodules (maar verkieslik meer) in kernvakke buite jou eie hoofrigting (naamlik Biologies, Fisies of Wiskundig). Die Fakulteit se huidige goedgekeurde eerstejaarskurrikulums verseker dat jou programsamestelling daaraan voldoen.

Met die oog op programsamestelling word 'n hoofvak soos volg gedefinieer:

- 'n Aantal goedgekeurde samehangende modules ter waarde van minstens 64 krediete op finalejaarsvlak, wat uit verskillende departemente saamgevoeg kan wees, en wat na gespesifiseerde nagraadse studie lei.

Let wel: Jy kan jou BSc-graad opvolg met 'n HonsBSc-graad in 'n spesifieke vakdisipline. Hierop kan 'n MSc en later 'n PhD volg wat meer navorsingsgerig is. Vir meer inligting raadpleeg die hoofstuk "Nagraadse Programme" in hierdie Jaarboekdeel.

3. Eerstejaarskurrikulums vir BSc-graadprogramme

Hieronder word eers die eerstejaarskurrikulums vir die driejarige BSc-graadprogramme en dan vir die verlengde graadprogramme uiteengesit.

3.1 Eerstejaarskurrikulums vir die driejarige BSc-graadprogramme

Die onderstaande eerstejaarskurrikulums word vir BSc-graadprogramme vereis, tensy 'n ander eerstejaarskurrikulum by die spesifieke programkurrikulum uiteengesit word. Die eerstejaarskurrikulums word genummer van 1 tot 7. In die programkurrikulums word hierdie nommers gebruik om aan te dui watter eerstejaarskurrikulum gevolg moet word om 'n spesifieke programkurrikulum te kan volg.

Kurrikulum 1 (krediete = 140)

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

Kurrikulum 2 (krediete = 148)

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Sielkunde	114(12), 144(12)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

Kurrikulum 3 (krediete = 140)

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

Kurrikulum 4 (krediete = 140)

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

Kurrikulum 5 (krediete = 140)

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

Kurrikulum 6 (krediete = 140)

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

Kurrikulum 7 (krediete = 140)

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

3.2 Eerstejaarskurrikulum vir die BSc (Verlengde Graadprogramme)

Jaar 1 (146 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	146(16)
Chemie	176(32)
Fisika	176(32)
Rekenaarvaardigheid	176(8)
Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe	176(8)
Wetenskapkommunikasievaardigheid	116(12), 146(6)

en

Wiskunde (Bio)	176(32) OF
Wiskunde	186(32)

Jaar 2, 3 en 4

Nadat jy jou eerste jaar as student in die verlengde graadprogram suksesvol voltooi het, kan jy kies uit die kurrikulums van Jaar 1, 2 en 3 soos vir die hoofstroomgraadprogramme in die Biologiese, Fisiese of Wiskundige Wetenskappe.

4. Kurrikulums vir alle studiejare vir BSc-gradprogramme

- Jy moet 'n spesifieke program, of een van die strome van 'n program, kies en die voorgeskrewe kurrikulum (vakke en modules) van jou gekose program of stroom volg en slaag om die BSc-grad te verwerf.
- Voordat jy finaal besluit oor jou keuse van keusemodules wat jy in 'n spesifieke akademiese jaar gaan volg, moet jy die klas-, toets- en eksamenroosters sorgvuldig nagaan. Indien enige twee keusemodules binne dieselfde tydgleuf op 'n spesifieke rooster val, mag jy nie die twee modules saam volg nie, aangesien hulle 'n ontoelaatbare kombinasie is.
- Maak ook seker dat jy voldoen aan die voorgeskrewe nuwevereistes, voorvereistes en slaagvoorvereistes van elke module wat jy moet volg in die voorgeskrewe kurrikulum van jou graadprogram. Vir meer besonderhede oor hierdie vereistes, raadpleeg asseblief die module-inhoude in die hoofstuk "Vakke, Modules en Module-inhoude van Alle Programme" van hierdie Jaarboekdeel.

In die volgende afdelings word die programkurrikulums uiteengesit wat vir die BSc-grad gevolg kan word.

4.1 Programme in die Biologiese Wetenskappe

Daar is vier programme in die groepering van die Biologiese Wetenskappe. Raadpleeg die onderstaande afdelings vir meer inligting oor elkeen van die programme asook die verskeie strome waar van toepassing.

4.1.1 Biodiversiteit en Ekologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 5

Verdere Studiemoontlikhede

Hierdie program lei tot:

- 'n Honneursprogram in Biodiversiteit en Ekologie en die honneursprogram lei tot 'n magisterprogram in Dierkunde of in Plantkunde.
- 'n Honneursprogram in Toegepaste Plantfisiologie.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kurrikulum 1

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 96)

Biodiversiteit en Ekologie	212(16), 214(16), 224(16), 244(16), 254(16), 264(16)
----------------------------	--

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Kies een van die twee onderstaande vakke. Jy moet albei modules van jou gekose vak volg.

Biochemie	214(16), 244(16)
Genetika	214(16), 244(16)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Bewaringsekologie	314(16)
Biodiversiteit en Ekologie	315(16), 324(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16), 364(16)

4.1.2 Molekulêre Biologie en Biotegnologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6 (*Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg*)

OF

- Wiskunde – 5 (*Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134,154 gaan volg*)

Verdere Studiemoontlikhede

3e-jaar-hoofvakke lei tot die volgende studiemoontlikhede:

- Hoofvak 1 lei tot 'n honneursprogram in Biochemie.
- Hoofvak 2, opsie 1 word vereis vir toelating tot die honneursprogram in Genetika.
- Hoofvak 2, opsie 2 word aanbeveel vir toelating tot die honneursprogram in Plantbiotegnologie.
- Hoofvak 3 lei tot 'n honneursprogram in Mikrobiologie.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande kurrikulums.

Kurrikulum 1

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

of

Aangepaste Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (144 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 128)

Biochemie	214(16), 244(16)
Biometrie	212(8), 242(8)
Genetika	214(16), 244(16), 245(16) Genetika 245 word aanbeveel vir toelating tot die honneursprogram in Plantbiotegnologie.
Mikrobiologie	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Kies een van die onderstaande twee modules.

Chemie	214(16)
Genetika	215(16) Genetika 215 word aanbeveel vir toelating tot die honneursprogram in Plantbiotegnologie.

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Kies twee hoofvakke. Jy moet al die modules van jou gekose hoofvakke volg.

Hoofvak 1

Biochemie	315(16), 323(8), 345(16), 365(16) EN
Bioinformatika	312(8)

Hoofvak 2, opsie 1

Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
----------	------------------------------------

Hoofvak 2, opsie 2

Genetika	314(16), 315(16), 344(16), 345(16)
----------	------------------------------------

Hoofvak 3

Mikrobiologie	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
---------------	------------------------------------

4.1.3 Menslike Lewenswetenskappe

Hierdie program bestaan uit twee strome naamlik Biologie en Biologie met Sielkunde.

4.1.3.1 Stroom: Biologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6 (*Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg*)

OF

- Wiskunde – 5 (*Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg*)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Fisiologiese Wetenskappe.
- Indien jy toepaslike keusemodules volg, lei hierdie stroom ook tot 'n honneursprogram in Anatomie, Biochemie of Genetika.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande kurrikulums.

Kurrikulum 1

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

of

Aangepaste Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (144 krediete)

Verpligte Modules

(krediete =112)

Biochemie	214(16), 244(16)
Biometrie	212(8), 242(8)
Fisiologie	214(16), 244(16)
Genetika	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Kies een van die onderstaande vakke. Jy moet albei modules van jou gekose vak volg.

Anatomie	214(16), 244(16) 'n Maksimum van 30 studente sal op meriete gekeur word vir Anatomie 214 en 244. Om in aanmerking te kom, moet jy 'n 60%-gemiddeld vir die eerste jaar behaal, met 60% vir Biologie 124 en 154, onderskeidelik. Die Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe kan egter besluit om geen student in 'n bepaalde jaar te keur nie.
Mikrobiologie	214(16), 244(16)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 64)

Fisiologie	314(16), 334(16), 344(16), 364(16)
------------	------------------------------------

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies een van die onderstaande vakopsies, naamlik Anatomie; of Biochemie en Bioinformatika; of Genetika. Jy moet al die modules van jou gekose vakopsie volg.

Anatomie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
Biochemie	315(16), 323(8), 345(16), 365(16) EN
Bioinformatika	312(8)
Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)

4.1.3.2 Stroom: Biologie met Sielkunde

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 5

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Fisiologiese Wetenskappe, Genetika of Sielkunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram Fisiologiese Wetenskappe, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram in Sielkunde, raadpleeg asseblief die Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe se Jaarboek, Deel 4.

1e jaar (148 krediete)

Verpligte Modules

Kurrikulum 2

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Sielkunde	114(12), 144(12)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

2e jaar (136 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Biometrie	212(8), 242(8)
Fisiologie	214(16), 244(16)
Genetika	214(16), 244(16)
Sielkunde	213(8), 223(8), 243(8)

3e jaar (144 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande twee opsies.

Opsie 1

Fisiologie	314(16), 334(16), 344(16), 364(16)
Genetika	314(16), 344(16)
Sielkunde	314(12), 324(12), 348(24)

of

Opsie 2

Fisiologie	314(16), 364(16)
Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
Sielkunde	314(12), 324(12), 348(24)

4.1.4 Sportwetenskap

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 5

Besondere Bepalings

- Keuring vir die program word gedoen volgens duidelike riglyne gebaseer op beide akademiese en nie-akademiese meriete. Indien jy gekeur word, sal jy 'n mediese geskiedenisvorm moet voltooi. Indien jy nie medies geskik is nie, sal jy nie vir die verpligte praktiese modules (byvoorbeeld Kinesiologie 182) kan registreer nie.
- Jy moet die voorgeskrewe reëls rakende kleredrag nakom. Jy kan besonderhede oor hierdie reëls aan die begin van die akademiese jaar van die Departement Sportwetenskap verkry.
- Jy moet alle praktiese klasse bywoon. Die Departement Sportwetenskap vereis 'n minimum van 40% vir elke komponent van die praktiese klasse. Jy moet alle praktiese en teoretiese modules met 50% slaag.

Verdere Studiemoontlikhede

Hierdie program lei tot:

- 'n Honneursprogram in Biokinetika.
- 'n Honneursprogram in Sportwetenskap, Rigting: Prestasiesport.
- 'n Honneursprogram in Sportwetenskap, Rigting: Kinderkinetika.
- 'n Honneursprogram in Fisiologiese Wetenskappe.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Kinesiologie	162(8), 182(8)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde (Bio)	124(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie	212(8), 222(8), 242(8), 282(8)
Fisiologie	214(16), 244(16)
Sportwetenskap	222(8), 232(8), 252(8), 262(8)

3e jaar (134 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 110)

Fisiologie	314(16), 334(16), 344(16), 364(16)
Kinesiologie	312(8), 332(8), 342(8), 352(8), 372(8)
Sportwetenskap	382(6)

plus

Keusemodules

(krediete = 24)

Kies een van die onderstaande vakke. Jy moet albei modules van jou gekose vak volg.

Toegepaste Kinesiologie (Aangepaste Fisiese Aktiwiteit)	324(12), 344(12)
---	------------------

of

Toegepaste Kinesiologie (Sportafrigting)	313(12), 353(12)
--	------------------

of

Toegepaste Kinesiologie (Fiksheidsbedryf)	314(12), 352(12)
---	------------------

4.2 Programme in die Fisiese Wetenskappe

Daar is vier programme in die groepering van die Fisiese Wetenskappe. Raadpleeg die onderstaande afdelings vir meer inligting oor elkeen van die programme asook die verskeie strome waar van toepassing.

4.2.1 Chemie

Hierdie program bestaan uit drie strome, naamlik Chemie en Polimeerwetenskap; Chemiese Biologie; en Materiaaltegnologie.

4.2.1.1 Stroom: Chemie en Polimeerwetenskap

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Chemie, Mikrobiologie of Polimeerwetenskap.
- Met die volg van toepaslike keusemodules soos aangedui in Opsie 1, lei hierdie stroom ook tot 'n honneursprogram in Aardwetenskappe, Fisika, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde of Wiskunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande kurrikulums.

Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 4

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 5

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 6

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
--------	------------------------------------

plus

Rekenaarvaardigheid	272(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	272(5)
--------------------------	--------

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 64 krediete uit die onderstaande vakke.

Biochemie	214(16), 244(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Genetika	214(16), 244(16)
Geologie	224(16), 244(16), 254(16)
Mikrobiologie	214(16), 244(16)
Omgewingsgeochemie	214(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Tekstielwetenskap	254(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16), 278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
--------	------------------------------------

plus

Rekenaarvaardigheid	372(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	372(5)
--------------------------	--------

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 64 krediete uit die onderstaande vakke.

Indien jy Toegepaste Chemie neem (word aanbeveel), moet jy beide modules neem en kombineer met slegs twee modules van 'n ander vak. Indien jy **nie** Toegepaste Chemie neem nie, moet jy alle modules van jou gekose vak volg.

Let wel: Sommige van die onderstaande keusemodules bots tans op die rooster met verpligte modules en kan slegs in uitsonderlike gevalle (byvoorbeeld deur herhalers), en met die betrokke departemente se toestemming geneem word.

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 384(16) Fisika 384 mag weens praktikumbotsings slegs saam met ander Fisika-modules in dieselfde roostergleuf geneem word en nie met ander vakke se modules nie.
Geologie	324(16), 344(16), 364(16)
Mikrobiologie	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Omgewingsgeochemie	314(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Toegepaste Chemie	315(16), 324(16), 344(16), 345(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 344(16), 365(16), 378(32)

Let wel: Roosterbotsings

Toegepaste Wiskunde 324, 354 bots met Chemie 314, 344

Rekenaarwetenskap 314, 344 bots met Chemie 324, 364

Geologie 314, 344 bots met Chemie 324, 364

4.2.1.2 Stroom: Chemiese Biologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Chemie of Biochemie.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Mikrobiologie	214(16), 244(16)

plus

Rekenaarvaardigheid	272(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	272(5)
--------------------------	--------

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	315(16), 323(8), 345(16), 365(16)
Bioinformatika	312(8)
Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)

plus

Rekenaarvaardigheid	372(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	372(5)
--------------------------	--------

4.2.1.3 Stroom: Materiaaltegnologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Chemie of Polimeerwetenskap.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande kurrikulums.

Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 5

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 6

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsteorie en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (minimum 133, maksimum 137 krediete)

Besondere Bepaling

Daar word van jou in jou tweede of derde jaar verwag om gedurende vakansietye vir ten minste twee weke praktykblootstelling in die tekstiel-, chemikalieë-, of verwante bedryf te kry.

Verpligte Modules

(krediete = 85)

Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Tekstielwetenskap	254(16)

plus

Rekenaarvaardigheid	272(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	272(5)
--------------------------	--------

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 48, maksimum 52)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 48 krediete tot 'n maksimum van 52 krediete uit die onderstaande vakke. Dit is baie belangrik dat jy voor registrasie seker maak dat die modules wat jy kies nie roosterbotsings met verpligte modules het nie.

Biochemie	214(16), 244(16)
Ekonomie	114(12), 144(12) EN
Ondernemingsbestuur	113(12)
Fisika	224(16), 254(16)
Mikrobiologie	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)

3e jaar (133 krediete)

Besondere Bepaling

Daar word van jou in jou tweede of derde jaar verwag om gedurende vakansietye vir ten minste twee weke praktykblootstelling in die tekstiel-, chemikalieë-, of verwante bedryf te kry.

Verpligte Modules

(krediete = 117)

Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
Toegepaste Chemie	324(16), 344(16), 315(16), 345(16)

plus

Rekenaarvaardigheid	372(5)
---------------------	--------

of

Wetenskaplike Berekening	372(5)
--------------------------	--------

4.2.2 Fisika

Hierdie program bestaan uit die volgende strome, naamlik Laserfisika (Fisiese), Kernfisika, Stralings-en Gesondheidsfisika; Laserfisika (Biologiese); en Teoretiese Fisika.

4.2.2.1 Strome: Laserfisika (Fisiese), Kernfisika, Stralings- en Gesondheidsfisika

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

Derdejaarsmodule-studiemoontlikhede lei tot die volgende:

- **Alle Opsies: 1-, 2- en 3-modules** lei tot 'n honneursprogram in Fisika (insluitend Teoretiese Fisika) en ook tot 'n honneursprogram in Fisiese en Wiskundige Analise (FWA).
- **Opsie 1-modules** lei ook tot 'n honneursprogram in Chemie, Toegepaste Wiskunde of Wiskunde (insluitend Abstrakte Wiskunde).
- **Opsie 3-modules**, met die toepaslike keusemodules lei ook tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kies een van die onderstaande kurrikulums.

Kurrikulum 5

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 6

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Kurrikulum 7

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Fisika	224(16), 254(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 64 krediete uit die onderstaande lys afhangende van die eerstejaarskurrikulum wat jy gevolg het. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Neem ook die addisionele hoofvakmodules wat jy in jou derde jaar gaan volg in ag.

Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	278(32)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar

Jy kan tussen die onderstaande drie opsies kies:

Opsie 1: (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 384(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies een van die onderstaande opsies, afhangende van die keusemodules wat jy in jou tweede jaar gevolg het.

Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
--------	------------------------------------

of

Toegepaste Wiskunde	324(16), 354(16), 364(16) EN
Wiskunde	324(16)

of

Wiskunde	324(16) OF 325(16), 365(16), 378(32)
----------	--------------------------------------

Opsie 2: (minimum 133, maksimum 141 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 101)

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 344(16), 352(8), 384(16)
Toegepaste Wiskunde	364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 32, maksimum 40)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 32 krediete en 'n maksimum van 40 krediete uit die onderstaande modules.

Fisika	372(8)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16)
Toegepaste Wiskunde	324(16), 354(16)
Wiskunde	324(16), 325(16), 378(32)

Opsie 3: (minimum 133, maksimum 165 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 117)

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 344(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 16, maksimum 48)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 16 krediete en 'n maksimum van 48 krediete uit die onderstaande lys.

Fisika	384(16)
Rekenaarwetenskap	354(16)
Toegepaste Wiskunde	324(16), 364(16)

4.2.2.2 Stroom: Laserfisika (Biologiese)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Fisika (alle keuse-opsies).
- Dit lei ook tot 'n honneursprogram in Biochemie (keuse-opsie 4 in 3e jaar).

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk "Nagraadse Programme" in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kurrikulum 3

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Chemie	214(16), 264(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 85)

Biochemie	315(16)
Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 384(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 48)

Kies een van die onderstaande opsies.

Opsie 1

Biochemie	323(8)
Bioinformatika	312(8)
Chemie	314(16) of 344(16)
Toegepaste Wiskunde	364(16)

of

Opsie 2

Biochemie	323(8)
Bioinformatika	312(8)
Chemie	314(16), 344(16)

of

Opsie 3

Fisiologie	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	364(16)

of

Opsie 4

Indien jy opsie 4 kies, moet jy met die Departement Fisika skakel om Fisika 384-praktika vir eerste semester te herskeduleer, aangesien dit bots met Biochemie 323 en Bioinformatika 312; en om Fisika 342 en 352 tutoriale in tweede semester te herskeduleer, aangesien dit bots met Biochemie 345 tutoriaal.

Biochemie	323(8), 345(16), 365(16)
Bioinformatika	312(8)

4.2.2.3 Stroom: Teoretiese Fisika

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Teoretiese Fisika.
- Met die volg van toepaslike keusemodules lei dit ook tot 'n honneursprogram in Fisika of Fisiese en Wiskundige Analise.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Kurrikulum 7

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Fisika	224(16), 254(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 64 krediete uit die onderstaande lys, afhangende van die keusemodules wat jy in jou eerste jaar gevolg het.

Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	278(32)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 101)

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 344(16), 352(8) OF 372(8)
Toegepaste Wiskunde	364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	324(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Kies modules ter waarde van 32 krediete uit die onderstaande lys, afhangende van die keusemodules wat jy in jou tweede jaar gevolg het.

Fisika	384(16)
Toegepaste Wiskunde	324(16), 354(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 315(16), 334(16), 344(16)
Wiskunde	314(16), 325(16), 344(16), 378(32)

4.2.3 Aardwetenskap

Hierdie program bestaan uit twee strome, naamlik Toegepaste Aardwetenskap; en Geo-omgewingswetenskap.

4.2.3.1 Stroom: Toegepaste Aardwetenskap

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6 (Indien jy Fisika 114, 144 en/of Wiskunde 114, 144 gaan volg)

OF

- Wiskunde – 5 (Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie program lei tot 'n honneursprogram in Aardwetenskappe.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (148 krediete)

Verpligte Modules

(84 krediete)

Aardwetenskapveldvaardighede	172(8)
Chemie	124(16), 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)

plus

Keusemodules

(64 krediete)

Kies een van die volgende drie vakkombinasies.

Vakkombinasie 1

Fisika	114(16), 144(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Vakkombinasie 2

Biologie	124(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wiskunde (Bio)	124(16)

of

Vakkombinasie 3

Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 117)

Aardwetenskapveldvaardighede	272(16)
Geografiese Inligtingstegnologie	214(16), 241(16)
Geologie	224(16), 244(16), 254(16)
Omgewingsgeochemie	214(16)
Rekenaarvaardigheid	272(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Kies 'n module ter waarde van 16 krediete uit die onderstaande vakke.

Chemie	234(16), 264(16)
Geografiese Inligtingstegnologie	211(16)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 101)

Aardwetenskapveldvaardighede	374(16)
Geografiese Inligtingstegnologie	312(16)
Geologie	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
Rekenaarvaardigheid	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Kies twee modules ter waarde van 32 krediete uit die onderstaande vakke.

Geografiese Inligtingstechnologie	311(16), 341(16)
Geologie	364(16)
Grondkunde	214(16)

4.2.3.2 Stroom: Geo-omgewingswetenskap

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6 (*Indien jy Fisika 114, 144 en/of Wiskunde 114, 144 gaan volg*)

OF

- Wiskunde – 5 (*Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg*)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie program lei tot 'n honneursprogram in Aardwetenskap.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (148 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 84)

Aardwetenskapveldvaardighede	172(8)
Chemie	124(16), 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies een van die volgende drie vakkombinasies.

Vakkombinasie 1

Fisika	114(16), 144(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Vakkombinasie 2

Biologie	124(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wiskunde (Bio)	124(16)

of

Vakkombinasie 3

Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (141 krediete)

Verpligte Modules

Chemie	234(16), 264(16)
Geografie en Omgewingstudie	265(16)
Geografiese Inligtingstechnologie	214(16), 241(16)
Geologie	224(16), 244(16)
Omgewingsgeochemie	214(16)
Omgewingsveldvaardighede	271(8)
Rekenaarvaardigheid	272(5)

3e jaar (141 krediete)

Verpligte Modules

Geografie en Omgewingstudie	334(16), 358(16)
Geografiese Inligtingstechnologie	312(16), 341(16)
Geologie	324(16), 344(16), 364(16)
Omgewingsgeochemie	314(16)
Omgewingsveldvaardighede	372(8)
Rekenaarvaardigheid	372(5)

4.2.4 GeoInformatika

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6 (*Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg*)

OF

- Wiskunde – 5 (*Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg*)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie program lei tot 'n honneursprogram in GeoInformatika. Indien jy hierdie BSc en HonsBSc (vier jaar altesaam) voltooi, sal jy outomaties kan registreer as 'n Professionele Geografiese Inligtingswetenskap Praktisyn in opleiding.
- Met die volg van toepaslike keusemodules lei dit ook tot 'n HonsBSc in Rekenaarwetenskap of 'n HonsBCom in Informasiestelselbestuur (Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe).

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in die betrokke Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

(44 krediete)

Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)

plus

Keusemodules

(96 krediete)

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Biologie	124(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika (Bio)	134(16), 154(16)
Wiskunde (Bio)	124(16)

2e jaar (minimum 127, maksimum 135 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 95)

Geografiese Inligtingstechnologie	211(16), 214(16), 241(16), 242(16)
Sosio-informatika	262(8)
Statistiek en Datawetenskap	188(18)
Wetenskaplike Berekening	272(5)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 32, maksimum 40)

Kies een van die onderstaande vakke. Jy moet al die modules van jou gekose vak neem.

Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
-------------------	------------------

of

Sosio-informatika	212(8), 224(16), 254(16)
-------------------	--------------------------

3e jaar (minimum 133, maksimum 141 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Geografiese Inligtingstegnologie	311(16), 312(16), 341(16), 342(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 64, maksimum 72)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 64 krediete tot 'n maksimum van 72 krediete uit die onderstaande modules. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Indien jy honneursstudie in Rekenaarwetenskap of Sosio-informatika oorweeg, moet jy al die modules van die betrokke vakrigting volg.

Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Sosio-informatika	314(18), 334(18), 354(18), 364(18)

4.3 Program in die Wiskundige Wetenskappe

Hierdie program bestaan uit ag verskillende strome, naamlik Finansiële Wiskunde; Rekenaarwetenskap; Toegepaste Wiskunde; Wiskunde; Wiskundige Statistiek; Operasionele Navorsing; Biowiskunde en Abstrakte Wiskunde.

4.3.1 Stroom: Finansiële Wiskunde

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Wiskunde indien jy Wiskunde as hoofvak kies.
- Dit lei ook tot 'n honneursprogram in Wiskundige Statistiek indien jy Wiskundige Statistiek as hoofvak kies.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk "Nagraadse Programme" in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (minimum 124, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 124)

Aktuariële Wetenskap	112(8)
Ekonomie	114(12), 144(12)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Indien jy beplan om Wiskunde in jou derde jaar te neem, word dit aanbeveel dat jy die volgende module ook sal neem.

Wiskunde	154(16)
----------	---------

2e jaar (minimum 125, maksimum 141 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 109)

Aktuariële Wetenskap	211(8)
Finansiële Risikobestuur	212(8), 242(8), 252(6)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 16, maksimum 32)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 16 krediete en 'n maksimum van 32 krediete uit die onderstaande lys. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Ekonomie	214(16), 244(16)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 85)

Finansiële Wiskunde	378(32)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	324(16)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 48)

Kies een van die onderstaande vakke. Jy moet alle modules van jou gekose vak volg.

Wiskunde	314(16), 344(16), 365(16)
----------	---------------------------

of

Indien jy Wiskundige Statistiek kies, moet jy nog 'n keusemodule van jou keuse ter waarde van 16 krediete kies. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Wiskundige Statistiek	344(16), 364(16)
-----------------------	------------------

4.3.2 Stroom: Rekenaarwetenskap

Let wel:

'n Nuwe program, BSc in Rekenaarwetenskap, sal vanaf 2022 aangebied word en sal dan hierdie stroom (en drie opsies) in Rekenaarwetenskap wat binne die program BSc Wiskundige Wetenskappe aangebied word, vervang. As jy tans 'n student in hierdie stroom is, kan jy 'n versoek aan die Akademiese Komitee rig (<http://bit.ly/AcademicRequest>) om jou programregistrasie na BSc Rekenaarwetenskap te verander. Laasgenoemde kan lei tot 'n bykomende akademiese jaar ten einde verpligte modules te inkorporeer.

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap.
- Met die volg van toepaslike keusemodules in die opsies hier onder, lei hierdie stroom ook tot honneursprogramme in Ekonomie, Genetika, Geografiese Inligtingstegnologie, Operasionele Navorsing, Wiskundige Statistiek, Toegepaste Wiskunde, en Wiskunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk "Nagraadse Programme" in hierdie Jaarboekdeel.

4.3.2.1 Opsie 1: Rekenaarwetenskap (wat nie voorsiening maak vir Genetika of Geografiese Inligtingstechnologie as die tweede hoofvak nie)

2e jaar (minimum 133, maksimum 149 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)

plus

Kies een van die volgende twee vakke. Jy moet albei modules van jou gekose vak volg.

Wiskunde	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 64, maksimum 80)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 32 krediete uit die onderstaande lys. Let daarop dat die onderstaande modules voorvereiste modules het wat keusemodules is in jou eerste jaar.

Fisika	224(16), 254(16)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

Jy mag verdere modules ter waarde van 'n maksimum van 48 krediete kies uit die onderstaande lys om jou vereiste kredietotaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy voldoen aan die voorvereistes van die modules.

Algemene Taalwetenskap	278(32)
Chemie	234(16), 254(16)
Ekonomie	214(16), 244(16)
Musiektegnologie	222(8), 252(8)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules uit die onderstaande lys wat op jou tweedejaarsmodules volg om jou vereiste kredietotaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Algemene Taalwetenskap	318(24), 348(24)
Biowiskunde	374(16)
Chemie	324(16), 364(16)
Ekonomie	318(24), 348(24)
Fisika	314(16), 334(16), 344(16), 384(16)
Musiektegnologie	379(48)
Operasionele Navorsing	314(16), 322(16), 344(16), 352(16)
Rekenaarwetenskap	315(16), 345(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 325(16), 344(16), 345(16), 365(16), 378(32)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)

4.3.2.2 Opsie 2: Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak

2e jaar (144 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Biometrie	212(8), 242(8)
Genetika	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16),244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Kies een van die volgende twee vakke. Jy moet alle modules van jou gekose vak volg.

Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)

4.3.2.3 Opsie 3: Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstechnologie as tweede hoofvak

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Geografiese Inligtingstechnologie	211(16), 214(16), 241(16), 242(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16),244(16)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Geografiese Inligtingstechnologie	311(16), 312(16), 341(16), 342(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

4.3.3 Stroom: Toegepaste Wiskunde

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (*Indien jy Fisika of Chemie gaan volg*)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Toegepaste Wiskunde.
- Met die volg van toepaslike keusemodules, lei hierdie stroom ook tot honneursprogramme in Biowiskunde, Ekonomie, Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap, en Wiskunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (minimum 132, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 76)

Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 56 tot 64)

Kies ten minste een van die onderstaande twee vakke. Jy moet albei modules volg van die vak wat jy kies – dit wil sê, altesaam 32 krediete.

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)

plus

Kies verdere modules ter waarde van 'n minimum van 24 krediete uit die onderstaande lys om jou vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Algemene Taalwetenskap	178(24)
Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Ekonomie	114(12), 144(12)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Musiektegnologie	112(6), 142(6) Weens maandelike roosterbotsings is Musiektegnologie 112 en 142 nie noodwendig elke jaar beskikbaar in hierdie program nie. Indien jy hierdie modules wil neem, moet jy vooraf skriftelike toestemming verkry by die Departement Musiek.
Wiskunde	154(16)

2e jaar (minimum 125, maksimum 133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 56 tot 64)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 32 krediete uit die onderstaande lys.

Fisika	224(16), 254(16)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

plus

Kies verdere modules ter waarde van 'n maksimum van 32 krediete uit die onderstaande lys om jou vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Let daarop dat die meeste van die onderstaande modules voorvereiste modules het wat keusemodules is in jou eerste jaar.

Chemie	234(16), 254(16)
Ekonomie	214(16), 244(16)
Geografiese Inligtingstechnologie	211(16), 241(16), 242(16)
Musiektegnologie	222(8), 252(8)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies enige van die onderstaande modules wat op jou tweedejaarsmodules volg. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biowiskunde	374(16)
Chemie	324(16), 364(16)
Ekonomie	318(24), 348(24)
Finansiële Wiskunde	378(32)
Fisika	314(16), 342(8), 344(16), 352(8), 384(16)
Geografie en Omgewingstudie	358(16)
Musiektegnologie	379(48)
Operasionele Navorsing	314(16), 322(16), 344(16), 352(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 315(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 325(16), 344(16), 345(16), 365(16), 378(32)

4.3.4 Stroom: Wiskunde

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Wiskunde.
- Met die volg van toepaslike keusemodules, lei hierdie stroom ook tot honneursprogramme in Biowiskunde, Ekonomie, Fisika, Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde, en Wiskundige Statistiek.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (minimum 132, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 44)

Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete 88 tot 96)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 88 krediete en 'n maksimum van 96 krediete uit die onderstaande vakke. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Algemene Taalwetenskap	178(24)
Biologie	124(16), 144(16) OF 154(16)
Chemie	124(16) EN 144(16)
Ekonomie	114(12) EN 144(12)
Fisika	114(16) EN 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16) EN 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wiskunde	154(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 37)

Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 96)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 64 krediete uit die onderstaande lys.

Fisika	224(16), 254(16)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

Jy mag verdere modules ter waarde van 'n maksimum van 32 krediete kies uit die onderstaande lys om die vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Let daarop dat die meeste van die onderstaande modules voorvereiste modules het wat keusemodules is in jou eerste jaar.

Algemene Taalwetenskap	278(32)
Chemie	234(16), 254(16)
Ekonomie	214(16), 244(16)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	314(16), 324(16), 344(16), 365(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies enige van die onderstaande modules ter waarde van 64 krediete wat volg op jou tweedejaarsmodules. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Algemene Taalwetenskap	318(24), 348(24)
Biowiskunde	374(16)
Chemie	324(16), 364(16)
Ekonomie	318(24), 348(24)
Finansiële Wiskunde	378(32)
Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 344(16), 352(8)
Operasionele Navorsing	322(16), 352(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 315(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wiskunde	325(16), 345(16), 378(32)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)

4.3.5 Stroom: Wiskundige Statistiek

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Wiskundige Statistiek.
- Met die volg van toepaslike keusemodules, lei hierdie stroom ook tot 'n honneursprogram in Biowiskunde, Ekonomie, Genetika, Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap of Wiskunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (minimum 132, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 76)

Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 56, maksimum 64)

Kies enige modules uit die onderstaande lys om jou vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biologie	124(16), 144(16) OF 154(16)
Chemie	124(16) EN 144(16)
Ekonomie	114(12) EN 144(12)
Fisika	114(16) EN 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16) EN 154(16)
Rekenaarwetenskap	114(16) EN 144(16)
Wiskunde	154(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 32 krediete uit die onderstaande lys.

Fisika	224(16), 254(16)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)

Jy mag verdere modules ter waarde van 'n maksimum van 32 krediete kies uit die onderstaande lys om jou vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Let daarop dat die meeste van die onderstaande modules voorvereiste modules het wat keusemodules is in jou eerste jaar.

Ekonomie	214(16), 244(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Geografiese Inligtingstechnologie	211(16), 214(16), 241(16), 242(16)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies enige van die onderstaande modules ter waarde van 64 krediete wat volg op jou tweedejaarsmodules. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biowiskunde	374(16)
Ekonomie	318(24), 348(24)
Finansiële Wiskunde	378(32)
Fisika	314(16), 344(16), 384(16)
Geografie en Omgewingstudie	358(16)
Operasionele Navorsing	314(16), 322(16), 344(16), 352(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 315(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 325(16), 344(16), 345(16), 365(16), 378(32)

4.3.6 Stroom: Operasionele Navorsing

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huis taal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Operasionele Navorsing.
- Met die volg van toepaslike keusemodules, lei hierdie stroom ook tot honneursprogramme in Biowiskunde, Ekonomie, Fisika, Genetika, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde, en Wiskundige Statistiek.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (minimum 132, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 76)

Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 56 tot 64)

Kies ten minste een van die onderstaande twee vakke. Jy moet albei modules van jou gekose vak volg, dus 32 krediete.

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)

plus

Jy mag verdere modules ter waarde van 'n minimum van 24 krediete en 'n maksimum van 32 krediete kies uit die onderstaande lys om jou vereiste kredietotaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biologie	124(16), 144(16) OF 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Ekonomie	114(12), 144(12)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Wiskunde	154(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 37)

Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 96)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 64 krediete uit die onderstaande lys.

Fisika	224(16), 254(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

Jy mag verdere modules ter waarde van 'n maksimum van 32 krediete kies uit die onderstaande lys om jou vereiste krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie. Let daarop dat die meeste van die onderstaande modules voorvereiste modules het wat keusemodules is in jou eerste jaar.

Ekonomie	214(16), 244(16)
Geografiese Inligtingstechnologie	211(16), 214(16), 241(16), 242(16)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 69)

Operasionele Navorsing	314(16), 322(16), 344(16), 352(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies enige van die onderstaande modules wat volg op jou tweedejaarsmodules. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biowiskunde	374(16)
Ekonomie	348(24)
Finansiële Wiskunde	378(32)
Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 344(16), 352(8), 384(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wiskunde	378(32)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)

4.3.7 Stroom: Abstrakte Wiskunde

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4 (Indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Wiskunde.
- Met die volg van toepaslike keusemodules, lei hierdie stroom ook tot honneursprogramme in Biochemie, Chemie, Fisika, Genetika, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde en Wiskundige Statistiek.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

Let wel: Wiskunde is 'n verpligte hoofvak in jou derde jaar in hierdie stroom. Jou tweede hoofvak is afhanklik van die kurrikulum wat jy kies vir jou eerste jaar.

1e jaar (krediete = 140)

Verpligte Modules

Indien jy Biochemie, Chemie, Fisika of Genetika as tweede hoofvak wil volg

Biologie	124(16), 144(16) OF 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Indien jy Biochemie, Chemie of Genetika as tweede hoofvak wil volg, óf indien jy Wiskunde as dubbele hoofvak wil volg

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16), 154(16)

of

Indien jy Chemie, Fisika of Rekenaarwetenskap as tweede hoofvak wil volg

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Indien jy Chemie, Fisika, Toegepaste Wiskunde of Wiskundige Statistiek as tweede hoofvak wil volg

Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Indien jy Fisika, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde of Wiskundige Statistiek as tweede hoofvak wil volg

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

of

Indien jy Rekenaarwetenskap of Fisika as tweede hoofvak wil volg, óf indien jy Wiskunde as dubbele hoofvak wil volg

Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16), 154(16)

2e jaar (minimum 133, maksimum 144 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = minimum 69, maksimum 80)

Wiskunde	214(16), 244(16), 278(32)
----------	---------------------------

plus

Wetenskaplike Berekening	272(5)
--------------------------	--------

of

Biometrie (slegs indien jy Genetika as tweede hoofvak volg)	212(8), 242(8)
---	----------------

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies modules ter waarde van 64 krediete uit die onderstaande lys. Jy moet alle modules van jou gekose vak(ke) volg. Jou keuse word bepaal deur die tweede hoofvak wat jy in jou derde jaar wil neem en is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Biochemie	214(16), 244(16)
Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Genetika	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 32)

Wiskunde	378(32)
----------	---------

plus

Keusemodules

(krediete = 101)

Kies enige van die onderstaande vakkombinasies wat volg op jou tweedejaarsmodules. Jy moet al die modules van jou gekose vakkombinasie volg. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie.

Indien jy Biochemie as tweede hoofvak volg

Biochemie	315(16), 323(8), 345(16), 365(16)
Bioinformatika	312(8)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	325(16), 365(16)

of

Indien jy Chemie as tweede hoofvak volg

Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	314(16), 344(16)

of

Indien jy Fisika as tweede hoofvak volg

Fisika	314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 384(16) OF 314(16), 334(16), 342(8), 344(16), 372(8) om te spesialiseer in Teoretiese Fisika.
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	325(16), 365(16)

of

Indien jy Genetika as tweede hoofvak volg

Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	314(16), 344(16)

of

Indien jy Rekenaarwetenskap as tweede hoofvak volg

Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	314(16), 345(16)

of

Indien jy Toegepaste Wiskunde as tweede hoofvak volg

Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	324(16), 365(16)

of

Indien jy Wiskundige Statistiek as tweede hoofvak volg

Wetenskaplike Berekening	327(5)
Wiskunde	314(16), 345(16)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)

of

Indien jy slegs Wiskunde as hoofvak volg

Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	314(16), 324(16), 325(16), 344(16), 345(16), 365(16)

4.3.8 Stroom: Biowiskunde

Hierdie stroom bied twee opsies. Sien die onderstaande afdelings vir meer inligting oor die twee opsies.

4.3.8.1 Opsie 1: Molekulêre Biologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Biowiskunde en in Biochemie.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Genetika	214(16), 244(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16), 278(32)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	315(16), 323(8), 345(16), 365(16)
Bioinformatika	312(8)
Biowiskunde	374(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)

4.3.8.2 Opsie 2: Ekologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Fisiese Wetenskappe – 4
- Wiskunde – 6

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Biowiskunde.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16), 144(16), 154(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biodiversiteit en Ekologie	214(16), 264(16)
Wetenskaplike Berekening	272(5)
Wiskunde	214(16), 244(16), 278(32)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (133 krediete)

Verpligte Modules

Biodiversiteit en Ekologie	324(16), 364(16)
Biowiskunde	374(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wetenskaplike Berekening	372(5)
Wiskunde	344(16)

4.4 BSc Rekenaarwetenskap

Hierdie program bestaan uit vyf verskillende strome, naamlik Algemene Rekenaarwetenskap; Rekenaarstelsels; Datawetenskap; Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak; en Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstechnologie as tweede hoofvak.

4.4.1 Stroom: Algemene Rekenaarwetenskap.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap
- Met die volg van toepaslike keusemodules lei dit ook tot 'n honneursprogram in Algemene Taalwetenskap, Ekonomie, Operasionele Navorsing, Statistiek, Toegepaste Wiskunde, Wiskunde of Wiskundige Statistiek.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die spesifieke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in die betrokke Jaarboekdeel

1e jaar (minimum 124, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 108)

Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Kies een van die onderstaande modules.

Datawetenskap	141(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Wiskunde	154(16)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 16, maksimum 32)

Kies enige modules uit die onderstaande lys om jou vereisde krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan af dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Algemene Taalwetenskap	178,(24)
Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Datawetenskap	141(16)
Ekonomie	114(12), 144(12)
Fisika	114(16), 144(16)
Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Musiektegnologie	112(6), 142(6) Weens moontlike roosterbotsings is Musiektegnologie nie noodwendig elke jaar in hierdie program nie beskikbaar. Indien jy hierdie modules wil neem, moet jy vooraf skriftelik toestemming verkry by die Departement Musiek.
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Wiskunde	154(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 32)

Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
-------------------	------------------

plus

Keusemodules

(krediete = 96)

Kies enige modules uit die onderstaande lys om jou vereisde krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan af dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Algemene Taalwetenskap	278(32)
Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Ekonomie	214(16), 244(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Musiektegnologie	222(8), 252(8)
Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16), 278(32)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 64)

Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)
-------------------	------------------------------------

plus

Keusemodules

(krediete = 64)

Kies enige modules uit die onderstaande lys om jou vereisde krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan af dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Algemene Taalwetenskap	318(24), 348(24)
Biowiskunde	374(16)
Chemie	344(16)
Ekonomie	318(24), 348(24)
Fisika	314(16), 334(16), 344(16), 384(16)
Musiektegnologie	379(48)
Operasionele Navorsing	314(16), 322(16), 344(16), 352(16)
Rekenaarwetenskap	315(16), 345(16)
Statistiek	318(24), 348(24)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 324(16), 354(16), 364(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 344(16), 345(16), 365(16), 378(32)
Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16) Hierdie modules mag nie saam met Statistiek 318 of 348 geneem word nie.

4.4.2 Stroom: Rekenaarstelsels

Let wel: Hierdie stroom sluit modules wat tydens die Ingenieurswesetoetsweek geassesseer word in. Indien toetsroosterbotsings dus voorkom, raadpleeg asseblief die hoof van die Afdeling Rekenaarwetenskap in die eerste twee weke van die semester.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die spesifieke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel

1e jaar (139 krediete)

Verpligte Modules

Elektrotegniek	143(15)
Fisika	114(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (130 krediete)

Verpligte Modules

Ingenieurswiskunde	214(15), 242(8)
Rekenaarstelsels	214(15), 245(15)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Stelsels en Seine	214(15), 244(15)
Toegepaste Wiskunde B	224(15)

3e jaar (127 krediete)

Verpligte Modules

Ontwerp (E)	314(15)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16)
Toegepaste Wiskunde	324(16), 364(16)

4.4.3 Stroom: Datawetenskap

Let wel: Hierdie stroom sluit modules wat tydens die Ingenieurswesetoetsweek geassesseer word in. Indien toetsroosterbotsings dus voorkom, raadpleeg asseblief die hoof van die Afdeling Rekenaarwetenskap in die eerste twee weke van die semester.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- **Alle Opsies: Opsie 1-, 2-, 3- en 4-modules** lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap.
- **Opsie 2-modules en Opsie 3-modules** lei ook tot 'n honneursprogram in Statistiek.
- **Opsie 4-modules** lei ook tot 'n honneursprogram in Wiskundige Statistiek

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die spesifieke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in die betrokke Jaarboekdeel

1e jaar (minimum 124, maksimum 140 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 108)

Datawetenskap	141(6)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 16, maksimum 32)

Kies enige modules uit die onderstaande lys om jou vereide krediet totaal te bereik. Jou keuse is afhanklik daarvan af dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Ekonomie	114(12), 144(12)
Fisika	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)

2e jaar (minimum 124, maksimum 128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 12, maksimum 16)

Kies een van die onderstaande modules. Jou keuse is afhanklik daarvan af dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Data-ingenieurswese	245(12)
Datawetenskap	241(16)

3e jaar (minimum 127, maksimum 128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 64)

Rekenaarwetenskap	315(16), 334(16), 344(16), 354(16),
-------------------	-------------------------------------

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 63, maksimum 64)

Kies een van die onderstaande opsies. Slegs sekere opsies mag moontlik wees, afhangend van jou keusemodules in jou tweede jaar.

Opsie 1

Data-ingenieurswese	344(15)
Datawetenskap	311(16), 341(16)
Wiskundige Statistiek	312(16)

of

Opsie 2

Datawetenskap	311(16)
Statistiek	318(24), 348(24)

of

Opsie 3

Data-ingenieurswese	344(15)
Statistiek	318(24), 348(24)

of

Opsie 4

Wiskundige Statistiek	312(16), 316(16), 344(16), 364(16)
-----------------------	------------------------------------

4.4.4 Stroom: Rekenaarwetenskap met Genetika as tweede hoofvak

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huis taal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap of Genetika.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die spesifieke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16), 144(16) of 154(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Genetika	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Kies modules ter waarde van 16 krediete uit die onderstaande lys. Jou keuse is afhanklik daarvan dat daar geen roosterbotsings is nie en dat jy aan die nodige voorvereistes vir die modules voldoen.

Operasionele Navorsing	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	245(8), 246(8)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Genetika	314(16), 324(16), 344(16), 354(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)

4.4.5 Stroom: Rekenaarwetenskap met Geografiese Inligtingstegnologie as tweede hoofvak

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Enige ander skoolvak uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke – 4

OF

- Fisiese Wetenskappe – 4 (indien jy Fisika of Chemie gaan volg)

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Rekenaarwetenskap of GeoInformatika.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die spesifieke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” in hierdie Jaarboekdeel

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Geo-omgewingswetenskap	124(16), 154(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Geografiese Inligtingstegnologie	211(16), 214(16), 241(16), 242(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Geografiese Inligtingstegnologie	311(16), 312(16), 341(16), 342(16)
Rekenaarwetenskap	314(16), 334(16), 344(16), 354(16)

4.5 Interdisiplinêre BSc-program

4.5.1 Stroom: Biomediese Wiskundige Wetenskappe

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Fisiese Wetenskappe – 4

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie program lei tot 'n honneursprogram in Wiskunde of Fisiologiese Wetenskappe.
- Hierdie stroom lei ook tot 'n nagraadse diploma in Ingenieurswetenskap, wat verder kan lei tot 'n meestersgraadprogram in Ingenieurswetenskap en 'n PhD in Biomediese Ingenieurswese in die Fakulteit Ingenieurswese.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van die betrokke fakulteit se jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (minimum 128, maksimum 144 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Biochemie	214(16), 244(16)
Biometrie	212(8), 242(8)
Fisiologie	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 16, maksimum 32)

Kies modules ter waarde van 'n minimum van 16 krediete en 'n maksimum van 32 krediete uit die onderstaande lys.

Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	278(32)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 80)

Biowiskunde	374(16)
Fisiologie	314(16), 334(16), 344(16), 364(16)

plus

Keusemodules

(krediete = 48)

Kies modules ter waarde van 48 krediete uit die onderstaande lys.

Toegepaste Wiskunde	324(16), 354(16)
Wiskunde	314(16), 324(16), 344(16), 365(16), 378(32)

4.5.2 Stroom: Toegepaste Medisinale Chemie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) – 4
- Wiskunde – 6
- Fisiese Wetenskappe – 4

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Fisiologiese Wetenskappe of Chemie.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16), 154(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (144 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Biometrie	212(8), 242(8)
Chemie	214(16), 234(16), 254(16), 264(16)
Fisiologie	214(16), 244(16)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Chemie	314(16), 324(16), 344(16), 364(16)
Fisiologie	314(16), 364(16)
Intellektuele Goederereg vir Wetenskap, Ingenieurswese en Tegnologie	341(16)
Plantkunde	354(16)

4.5.3 Stroom: Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal – 4
- Wiskunde – 6
- Fisiese Wetenskappe – 4

Verdere Studiemoontlikhede

- Hierdie stroom lei tot 'n honneursprogram in Bioinformatika en Berekeningsbiologie.
- Met die volg van toepaslike addisionele modules lei hierdie stroom ook tot 'n honneursprogram in Biochemie, Rekenaarwetenskap, of Genetika.

Vir meer besonderhede oor toelating tot die honneursprogram wat jy oorweeg, raadpleeg asseblief die betrokke honneursprogram se uiteensetting in die hoofstuk “Nagraadse Programme” van hierdie Jaarboekdeel.

1e jaar (140 krediete)

Verpligte Modules

Biologie	124(16)
Chemie	124(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	144(16)
Wetenskap in Konteks	178(12)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	214(16), 244(16)
Genetika	214(16), 244(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3e jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Biochemie	315(16), 345(16)
Bioinformatika	312(8), 322(8)
Genetika	314(16), 344(16)
Rekenaarwetenskap	334(16), 344(16), 354(16)

4.6 Interdisiplinêre BDatSci-program

BDatSci: Algemeen

Interdepartementele en interfakulteitsamewerking

Hierdie program word in vier fakulteite aangebied, naamlik Ekonomiese en Bestuurswetenskappe, Natuurwetenskappe, AgriWetenskappe en Lettere en Sosiale Wetenskappe. Die fakulteit waar jy geregistreer is, ken die graad toe.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- Algemene NSS-gemiddelde van ten minste 80%, uitgesluit Lewensoriëntering
- Wiskunde 80%
- Een van die volgende:
 - Afrikaans Huistaal 60% of
 - Engels Huistaal 60% of
 - Afrikaans Eerste Addisionele Taal 75% of
 - Engels Eerste Addisionele Taal 75%

Duur van program

Vier jaar

Programstruktuur

Die BDatSci-program bestaan uit 'n aantal kern- verpligte modules in al vier die studiejare. Hierdie modules lê die grondslag vir datawetenskap as studierigting. Verder bied dit jou 'n redelike vrye keuse van aanvullende modules sodat jy kan fokus op spesifieke rigtings in die datawetenskap-omgewing. Let asseblief op die bepalinge rakende roosterbetsings in die algemene afdeling aan die begin van hierdie hoofstuk wanneer jy jou modules kies.

Dit is verder moontlik om binne hierdie program op 'n spesifieke area van studie, genaamd 'n fokusarea, te konsentreer. Jy registreer vir BDatSci in die fakulteit wat die fokusarea aanbied.

Fokusareas

Die doel van die fokusareas is om jou te help om 'n loopbaan-fokus binne die BDatSci-program te ontwikkel. Die fokusarea is nie 'n program nie, en die modulekombinasie is slegs 'n aanbeveling sodat jy meer gefokusde modulekeuses kan maak. Nietemin is daar heelwat verpligte modules wat binne elke fokusarea geneem moet word. Die modulekeuses in die tabelle by die fokusareabeskrywings hieronder pas in by die klas- en assesseringsroosters.

Daar is agt fokusareas in die BDatSci-program, en drie van hierdie fokusareas val binne die Fakulteit Natuurwetenskappe. Hierdie drie fokusareas word onder "Fokusareas binne die BDatSci-program" verder beskryf. Al agt fokusareas word nou ter wille van volledigheid gelys met (in hakies) die fakulteit waar dit aangebied word. Jy sal 'n beskrywing van elke fokusarea in die betrokke fakulteit se Jaarboekdeel kry:

- Rekenaarwetenskap (Natuurwetenskappe);
- Toegepaste Wiskunde (Natuurwetenskappe);
- Statistiese Fisika (Natuurwetenskappe);
- Analitika en Optimering (Ekonomiese en Bestuurswetenskappe),
- Gedragsekonomie (Ekonomiese en Bestuurswetenskappe),
- Statistiese Leer (Ekonomiese en Bestuurswetenskappe),
- GeoInformatika (Lettere en Sosiale Wetenskappe); en
- Statistiese Genetika (Agriwetenskappe)

Navrae

Besoek <http://www.sun.ac.za/afrikaans/datascience/Pages/default.aspx> vir verdere inligting oor die BDatSci-program of gebruik die onderstaande kontakbesonderhede.

Vir algemene navrae oor die program:

Prof Paul Mostert

Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Tel: 021 808 3536

E-pos: pjmos@sun.ac.za

Vir navrae oor spesifieke fokusareas:

Toegepaste Wiskunde as fokusarea

Prof Willie Brink

Afdeling Toegepaste Wiskunde

Tel: 021 808 4218

E-pos: wbrink@sun.ac.za

Rekenaarwetenskap as fokusarea

Prof Steve Kroon

Afdeling Rekenaarwetenskap

Tel: 021 808 9375

E-pos: kroon@sun.ac.za

Statistiese Fisika as fokusarea

Prof Kristian Müller-Nedebock

Departement Fisika

Tel: 021 3386

E-pos: kkmn@sun.ac.za

Fokusareas binne die BDatSci-program

Fokusarea: Rekenaarwetenskap (krediete = 508)

(Fakulteit Natuurwetenskappe, Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe, Afdeling Rekenaarwetenskap)

Beskrywing van Fokusarea

Rekenaarwetenskap bestudeer die beginsels en praktiese aspekte van berekening en dataverwerking. Dit beskou probleemoplossingstegnieke en die verwerking van data vir alles van die bepaling van roetes vir versending van inligting oor die internet en die stelsels wat sosiale media moontlik maak, tot die beheer van GPS-satelliete, vervaardigingsrobotte en selfs jou eie rekenaar.

1ste jaar (120 krediete)

Verpligte Modules

Aktuariële Wetenskap	112(8)
Datawetenskap	141(16)
Rekenaarwetenskap	113(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wiskunde	114(16), 144(16), 154(16)

2de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	241(16)
Operasionele Navorsing	214(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	314(16), 344(16)
Rekenaarwetenskap	315(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16)
Wiskundige Statistiek	312(16)

4de jaar (132 krediete)

Verpligte Modules

Algoritmes in Ruimtewetenskap	491(16)
Datawetenskap-navorsingswerkstuk	471(40)
Funksionele Programmering	495(16)
Gelyklopende Programmering I	414(16)
Gevorderde Algoritmes	412(16)
Inleiding tot Statistiese Leerteorie	471(12)
Masjienleer	441(16)

Fokusarea: Toegepaste Wiskunde (krediete = minimum 508, maksimum 516)

(Fakulteit Natuurwetenskappe, Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe, Afdeling Toegepaste Wiskunde)

Beskrywing van fokusarea

Toegepaste wiskunde oorweeg regte-wêreldtoepassings van wiskundige metodes in natuurwetenskappe, ingenieurswese, bedryfswetenskappe, rekenaarwetenskap en die industrie. Dit is dus 'n kombinasie van wiskunde, wetenskap en domeinkennis.

1ste jaar (minimum 120 krediete, maksimum 128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Datawetenskap	141(16)
Rekenaarwetenskap	113(16) of 114(16), 144(16)
Toegepaste Wiskunde	144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

plus

Keusemodule

(krediete = minimum 8, maksimum 16)

Aktuariële Wetenskap	112(8)
----------------------	--------

of

Fisika	114(16)
--------	---------

2de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	241(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Toegepaste Wiskunde	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	314(16), 344(16)
Rekenaarwetenskap	315(16), 344(16)
Toegepaste Wiskunde	314(16), 354(16), 364(16)
Wiskundige Statistiek	312(16)

4de jaar (132 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap-navorsingswerkstuk	471(40)
Digitale Beeldverwerking	493(16)
Inleidende Grafiekteorie	482(16)
Inleiding tot Statistiese Leerteorie	471(12)
Masjienleer	441(16)
Numeriese Metodes	476(16)
Rekenaarvisie	492(16)

Fokusarea: Statistiese Fisika (krediete = 516)

(Fakulteit Natuurwetenskappe, Tuisdepartement: Fisika)

Beskrywing van fokusarea

Die statistiese fisika benut gesofistikeerde wiskunde en simulaties om die onderliggende fisika van alles soos die kwantumeganika tot fase-oorgange en fabriekswerkings te ondersoek en te begryp.

1ste jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	141(16)
Fisika	114(16), 144(16)
Rekenaarwetenskap	114(16), 144(16)
Waarskynlikheidsleer en Statistiek	114(16)
Wiskunde	114(16), 144(16)

2de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	241(16)
Fisika	224(16), 254(16)
Rekenaarwetenskap	214(16), 244(16)
Wiskunde	214(16)
Wiskundige Statistiek	214(16), 245(8), 246(8)

3de jaar (128 krediete)

Verpligte Modules

Datawetenskap	314(16), 344(16)
Fisika	314(16), 334(16), 344(16)
Rekenaarwetenskap	315(16), 344(16)
Wiskundige Statistiek	312(16)

4de jaar (132 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 124)

Datawetenskap-navorsingswerkstuk	471(40)
Inleiding tot Statistiese Leerteorie	471(12)
Lagrange- en Hamiltonmeganika	412(16)
Statistiese Fisika B	421(16)
Stogastiese Simulasie	418(12)
Toegepaste Markov-prosesse	483(16)
Tydreeksanalise	441(12)

plus

Keusemodule

(krediete = 8)

Bayes-fisika	457(8)
--------------	--------

of

Dinamiese Sisteme en Kompleksiteit	458(8)
------------------------------------	--------

Nagraadse Programme

Vir meer spesifieke inligting oor die Fakulteit se nagraadse programme, raadpleeg die Universiteit se Nagraadse Prospektus of die onderskeie departementele webtuistes.

1. Opsomming van nagraadse programme

Die voorgraadse programme wat in die Fakulteit Natuurwetenskappe aangebied word, lei tot die volgende nagraadse programme in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook in ander fakulteite:

Nagraadse Programme	Aangebied deur Fakulteit Natuurwetenskappe	Aangebied deur ander fakulteite
HonsBSc (Biologiese Wetenskappe)	Biochemie; Biodiversiteit en Ekologie; Fisiologiese Wetenskappe; Mikrobiologie	<i>Fakulteit AgriWetenskappe:</i> Genetika; Plantbiotegnologie; Plantpatologie; Toegepaste Plantfisiologie; Wynbiotegnologie <i>Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe:</i> Anatomie; Biokinetika; Epidemiologie; Farmakologie; Kerngeneeskunde; Mensgenetika; Mediese Fisiologie; Mediese Virologie; Molekulêre Biologie; Morfologiese Wetenskap; Patologie; Reproductiewe Biologie; Sportwetenskap (Prestasiesport); Sportwetenskap (Kinderkinetika)
HonsBSc (Fisiese Wetenskappe)	Aardwetenskappe; Chemie; Fisika; Polimeerwetenskap; Teoretiese Fisika; Fisiese en Wiskundige Analise	<i>Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe:</i> GeoInformatika
HonsBSc (Wiskundige Wetenskappe)	Rekenaarwetenskap; Toegepaste Wiskunde; Wiskunde	<i>Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe:</i> Operasionele Navorsing; Wiskundige Statistiek
HonsBSc (Interdissiplinêr)	Bioinformatika en Berekeningsbiologie	<i>Fakulteit Ingenieurswese:</i> Nagraadse Diploma in Ingenieurswetenskap
MSc (Biologiese Wetenskappe)	Biochemie; Dierkunde; Fisiologiese Wetenskappe; Mikrobiologie; Oefeningwetenskap; Plantkunde	<i>Fakulteit AgriWetenskappe:</i> Entomologie; Genetika; Plantbiotegnologie; Wynbiotegnologie <i>Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe:</i> Epidemiologie; Sportwetenskap
MSc (Fisiese Wetenskappe)	Aardwetenskappe; Chemie; Fisika; Polimeerwetenskap; Fisiese en Wiskundige Analise	<i>Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe:</i> Geografie en Omgewingstudie; GeoInformatika
MSc (Wiskundige Wetenskappe)	Rekenaarwetenskap; Toegepaste Wiskunde; Wiskunde	<i>Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe:</i> Operasionele Navorsing; Wiskundige Statistiek
Gestruktureerde MSc	MSc in Masjienleer en Kunsmatige Intelligensie	
MSc (Interdissiplinêr)	Bioinformatika en Berekeningsbiologie	<i>Fakulteit Ingenieurswese:</i> Ingenieurswetenskap
PhD	Aardwetenskappe; Biochemie; Bioinformatika en Berekeningsbiologie; Chemie; Dierkunde; Fisika; Fisiese en Wiskundige Analise; Fisiologiese Wetenskappe; GeoInformatika; Mikrobiologie; Plantkunde; Polimeerwetenskap; Rekenaarwetenskap; Toegepaste Wiskunde; Wiskunde	<i>Fakulteit AgriWetenskappe:</i> Entomologie; Genetika; Plantbiotegnologie; Wynbiotegnologie <i>Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe:</i> Operasionele Navorsing; Wiskundige Statistiek <i>Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe:</i> Geografie en Omgewingstudie <i>Fakulteit Ingenieurswese:</i> Biomediese Ingenieurswese <i>Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe:</i> Epidemiologie
DSc	Biochemie; Chemie; Dierkunde; Fisika; Fisiologiese Wetenskappe; Geologie; Mikrobiologie; Plantkunde; Polimeerwetenskap; Rekenaarwetenskap; Toegepaste Wiskunde; Wiskunde	<i>Fakulteit AgriWetenskappe:</i> Entomologie; Genetika; Wynbiotegnologie

2. Algemene inligting oor die nagraadse programme

2.1 HonsBSc-graad

- 2.1.1 Die graad HonsBSc kan aan jou toegeken word indien jy –
- 2.1.1.1 in besit is van 'n baccalaureusgraad wat die Senaat vir dié doel goedgekeur het en op skriftelike aansoek tot die betrokke HonsBSc-program toegelaat is; en
 - 2.1.1.2 die voorgeskrewe program vir minstens een jaar (na verwerwing van voorgenoemde baccalaureusgraad) aan die Universiteit gevolg, die vereiste geskrewe eksamen geslaag en 'n mondelinge eksamen suksesvol afgelê het.
- 2.1.2 Die HonsBSc-program word, volgens die bepalings vir die BSc-programme, in een van die hoofvakke vir BSc gevolg. Studente wat 'n BSc-program gevolg het wat nie tot 'n HonsBSc-program kan lei nie, kan tot so 'n program toegelaat word op voorwaarde dat die program vir die graad HonsBSc eers sal begin nadat eksamen in die vak(ke) wat kortkom, suksesvol afgelê is.
- 2.1.3 Vir toelating tot die HonsBSc-program in 'n bepaalde vak, word 'n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% in die finale jaar van die betrokke hoofvak of voorgeskrewe modules vereis. Indien jy nie aan hierdie vereiste voldoen nie, kan jy slegs op aanbeveling en motivering van die betrokke departement en met die spesiale goedkeuring van die Fakulteit Natuurwetenskappe se Fakulteitskomitee, tot die betrokke honneursprogram toegelaat word.
- 2.1.4 Besondere bepalings betreffende HonsBSc-programme in bepaalde vakke word onder die module-inhoude van die betrokke vakke aangedui.
- 2.1.5 HonsBSc-studente word nie toegelaat om gelyktydig met die eerste jaar van studie 'n ander vak op derdejaarsvlak, wat praktikum insluit, ekstra te volg nie. Indien die betrokke HonsBSc-program geen praktikum vereis nie, kan jy, onderworpe aan die Fakulteitsraad se goedkeuring, wel toegelaat word om 'n ekstra derdejaarsvak te volg.

2.2 MSc-graad

- 2.2.1 Die graad MSc kan aan jou toegeken word indien jy –
- 2.2.1.1 in besit is van 'n honneursgraad wat die Senaat vir dié doel goedgekeur het en op skriftelike aansoek tot die betrokke MSc-program toegelaat is; en
 - 2.2.1.2 'n goedgekeurde program van navorsing of gevorderde studie van minstens een jaar (ná verwerwing van voorgenoemde honneursgraad) aan hierdie Universiteit of enige ander plek soos goedgekeur deur die Senaat gevolg het; en
 - 2.2.1.3 'n bevredigende tesis of werkstuk, afhangende van wat die betrokke departement vereis, ingelewer het en 'n mondelinge eksamen afgelê het;
- 2.2.2 Besondere bepalings betreffende MSc-programme in bepaalde vakke word onder die module-inhoude van die betrokke vakke aangedui.
- 2.2.3 MSc-studente word nie toegelaat om gelyktydig met die eerste jaar van studie 'n ander vak op derdejaarsvlak, wat praktikum insluit, ekstra te volg nie. Indien die MSc-program geen praktikum vereis nie, kan jy, onderworpe aan die Fakulteitsraad se goedkeuring, wel toegelaat word om 'n ekstra derdejaarsvak te volg.
- 2.2.4 Ná drie jaar se voltydse MSc-studie moet jy heraanzoek doen om studie te mag voortsit.

Let wel: Vir reëls in verband met bywoning, eksaminatore, tesisvereistes, inlewering en bind van tesisse, ensovoorts, kyk onder “Nagraadse Kwalifikasies” in Deel 1 (Algemeen) van die Universiteitsjaarboek.

2.3 PhD-graad

- 2.3.1 Die PhD-graad kan aan jou toegeken word indien jy –
- 2.3.1.1 in besit is van 'n magistersgraad wat die Senaat vir dié doel goedgekeur het, of op 'n ander wyse 'n standaard van bekwaamheid in jou bepaalde studierigting bereik het wat na die oordeel van die Senaat vir dié doel toereikend is, en op skriftelike aansoek deur die Senaat tot die PhD-program toegelaat is; en
 - 2.3.1.2 'n goedgekeurde program van navorsing en moontlike aanvullende studie van minstens twee jaar (na verwerwing van voorgenoemde magistersgraad of na bereiking van voorgenoemde standaard van bekwaamheid) gevolg het, wat 'n tydperk van navorsing op 'n ander plek, soos deur die Senaat goedgekeur, mag insluit; en
 - 2.3.1.3 'n bevredigende proefskrif ingelewer het; en
 - 2.3.1.4 'n mondelinge eksamen afgelê het.
- 2.3.2 Ná vier jaar se voltydse PhD-studie moet jy heraanzoek doen om studie te mag voortsit.

Let wel: Vir reëls in verband met bywoning, eksaminatore, proefskrifvereistes, inlewering en bind van proefskrifte ensovoorts, kyk onder “Nagraadse Kwalifikasies” in Deel 1 (Algemeen) van die Universiteitsjaarboek.

2.4 DSc-graad

- 2.4.1 As 'n kandidaat vir die DSc-graad moet jy –
- 2.4.1.1 gevorderde oorspronklike navorsing of skeppende werk, albei tot die Universiteit se bevreëding, op die gebied van die Natuurwetenskap verrig het;
 - 2.4.1.2 oorspronklike werk(e) van 'n hoë standaard wat reeds gepubliseer is, wat oor 'n sentrale tema handel en wat na die oordeel van die Senaat toon dat jy 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis aangaande die Natuurwetenskap gedoen het, ingelewer het; en
 - 2.4.1.3 'n bevredigende mondelinge eksamen volgens die Universiteit afgelê het.
- 2.4.2 Indien jy reeds in besit is van 'n PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, of 'n ander vergelykbare kwalifikasie volgens die Senaat se oordeel besit, moet jy:
- 2.4.2.1 vir minstens een akademiese jaar aan hierdie Universiteit ingeskryf wees voordat die graad aan jou toegeken kan word en daar moet minstens vyf jaar verloop het tussen verwerwing van die PhD-graad of vergelykbare kwalifikasie en die toekenning van die DSc-graad; en
 - 2.4.2.2 die Registrateur minstens een jaar voordat jy jou vir die graadprogram aanmeld, skriftelik van hierdie voorneme in kennis stel en die titel(s) en bestek van die voorgestelde werk(e) insluit. Indien die Senaat die aansoek aanvaar, word 'n promotor en eksaminatore aangestel.
- 2.4.3 Indien jy in besit is van 'n MSc-graad, of 'n ander vergelykbare kwalifikasie volgens die Senaat se oordeel besit, moet jy:
- 2.4.3.1 vir minstens drie akademiese jare aan hierdie Universiteit ingeskryf wees voordat die graad aan jou toegeken kan word en daar moet minstens sewe jaar verloop het tussen verwerwing van die MSc-graad of vergelykbare kwalifikasie en die toekenning van die DSc-graad; en
 - 2.4.3.2 die Registrateur minstens drie jaar voordat jy jou as kandidaat vir die graadprogram aanmeld, skriftelik van hierdie voorneme in kennis stel en die titel(s) en bestek van die voorgestelde werk(e) insluit. Indien die Senaat die aansoek aanvaar, word 'n promotor en eksaminatore aangestel.
- 2.4.4 Jy moet voor 1 September, indien jy in Desember wil promoveer, of voor 1 Desember van die voorafgaande jaar, indien jy in Maart wil promoveer, een kopie per eksaminator van die werk(e) wat jy wil aanbied by die Universiteitskantoor inlewer, vergesel van 'n geskrewe verklaring dat dit jou eie werk is en dat dit nie reeds aan hierdie of 'n ander universiteit ter verkryging van 'n graad voorgelê is nie. Waar 'n aansienlike deel van die werk(e) wat voorgelê word nie alleen in jou naam gepubliseer is nie, moet jy bevredigende getuienis lewer oor watter deel van die werk wel deur jou gedoen is. Verder moet jy noem wie dit begin het, onder wie se leiding dit plaasgevind het, wie dit uitgevoer, verwerk en op skrif gestel het, en watter deel van die werk, indien enige, reeds ter verkryging van 'n graad aan 'n universiteit voorgelê is.

3. Bepalings ten opsigte van die inskrywing vir, en die omskakeling van programme

3.1 Inskrywingstydperke vir magister- en doktorsale studie

Tabel

Program	Die jaar van inskrywing					
	1	2	3	4	5	6
MSc Voltyds	M	N	F	X	-	-
PhD Voltyds	M	M	N	F	X	-

Sleutel

M	Minimum inskrywingstydperk	Normale maksimum inskrywingstydperk
N	Normale inskrywingstydperk	
F	Finale vergunningsjaar	Mag registreer sonder om aansoek te doen om hertoelating
X	Inskrywing slegs indien hertoelating deur die Fakulteitsraad of, vir PhD, die Senaat goedgekeur word.	Word in uitsonderlike omstandighede toegelaat
-	Verdere registrasie nie toegelaat nie	

Let wel: in die geval van 'n omskakeling van magister- na doktorsale studie, word die eerste registrasie vir die PhD beskou as die aanvang van inskrywing. Raadpleeg die gedeelte "Omskakeling van magister- na doktorsale studie" by 5 hieronder.

3.2 Voortgesette inskrywing tydens die maksimum inskrywingstydperk

Jy moet elke jaar, vir die volle tydperk van jou studie as student registreer totdat die graad aan jou toegeken word. 'n Uitsondering word gemaak as die Fakulteitsraad 'n onderbreking goedgekeur het (raadpleeg "Onderbreking van studie" hieronder). Jy moet elke jaar voldoende in jou studie vorder om toegelaat te word om weer te registreer. As jou vordering egter onvoldoende is, kan die betrokke departementele voorsitter by die Fakulteitsraad aanbeveel dat die Raad jou verhinder om jou nagraadse studie voort te sit.

3.3 Voortgesette inskrywing nadat die maksimum inskrywingstydperk verstryk het

Nadat die normale maksimum inskrywingstydperk (status F) verstryk het, mag jy slegs as nagraadse student herregistreer indien 'n departementele paneel deur die departementele voorsitter byeengeroep, jou aansoek om voortsetting aanbeveel (status X). Die Fakulteitsraad sal normaalweg slegs een keer toestem of aanbeveel dat jou toegelate inskrywingstydperk verleng word.

4. Onderbreking van magister- of doktorsale studie

4.1 Aanvaarbare redes vir onderbreking van studie

Alle versoeke vir onderbreking van jou studie moet gemotiveer word aan die hand van toepaslike stawende dokumente, byvoorbeeld 'n aanstellingsbrief, werkopdrag, mediese sertifikaat/ sertifikate, finansiële staat/state, beëdigde verklaring, ensovoorts. Die volgende moontlike redes vir onderbreking van studie vir Magister- en Doktorsgrade dien as riglyne vir aanvaarbaarheid wanneer versoeke in hierdie verband oorweeg word:

- 4.1.1 Werksomstandighede;
- 4.1.2 Mediese redes;
- 4.1.3 Finansiële redes; of
- 4.1.4 Baie spesiale goed gemotiveerde persoonlike omstandighede.

4.2 Prosedure vir aansoeke om toestemming tot onderbreking van studie

- 4.2.1 Aansoeke om toestemming tot onderbreking van studie moet die betrokke fakulteitsekretaris voor of op 30 April van die betrokke jaar bereik. Geen aansoeke om onderbreking van studie sal ná 30 April van die betrokke jaar oorweeg word nie.
- 4.2.2 Oorweging van goedkeuring tot onderbreking sal plaasvind op aanbeveling van die studieleier/promotor en die voorsitter van die betrokke departement.
- 4.2.3 Versoeke wat ingevolge die interne prosedure van elke fakulteit goedgekeur word, word in die eersvolgende Mededelingsrapport van die betrokke fakulteitsraad aan die Senaat opgeneem.
- 4.2.4 Toestemming om studie te onderbreek word vir 'n periode van minstens een jaar verleen.
- 4.2.5 Toestemming tot onderbreking van 'n magistergraadstudie word normaalweg slegs een keer en vir 'n periode van een jaar in die loop van die studie verleen.
- 4.2.6 Toestemming tot die onderbreking van 'n doktorsgraadstudie word normaalweg hoogstens twee keer vir periodes van een jaar elk of een keer vir 'n periode van twee jaar in die loop van die studie verleen.

5. Omskakeling van magister- na doktorsale studie

In verdienstelike gevalle, en met inagneming van jou beste belange as student, kan die Fakulteitsraad dit oorweeg en aanbeveel dat jou registrasie vir die MSc-graad (waarby 'n tesis vereis word) omskakel word na registrasie vir die PhD-graad, met dien verstande:

- 5.1 dat jy uitsonderlike vordering met jou navorsing getoon het na minstens een jaar se studie. Die aansoek vir omskakeling moet binne 18 maande na registrasie vir die MSc-graad plaasvind. Die omskakeling van magister- na doktorsale studie is beperk tot goeie studente wat gemeet kan word aan uitsette (sien punt 5.4 hieronder);
- 5.2 dat daar in die loop van jou MSc-studie nuwe en oorspronklike insigte na vore gekom het wat verdere ondersoek op doktorsale vlak regverdig. Die omskakeling van die studie vereis meer as net 'n toename in die volume van data en ook meer as net die toevoeging van tegnieke om die vrae wat aan die begin van die MSc-studie geformuleer is aan te spreek. Daar moet duidelike bewyse van 'n konsepsionele verbreding of intellektuele sprong vanaf die MSc wees;
- 5.3 dat die werk wat vir die MSc-studie gedoen is die omvang van 'n konvensionele MSc-studie oorskry en die studie nie sinvol geskei kan word in 'n MSc- en 'n PhD-komponent nie;
- 5.4 dat die uitsette (wat in inkrementele kan wees) die volgende mag insluit:
 - 5.4.1 uitsonderlike ses-maandelikse evaluerings en/of 'n jaarlikse verslag;
 - 5.4.2 konferensiebydraes (mondelinge of plakkaataanbieding);
 - 5.4.3 eweknie-geëvalueerde publikasies in vaktydskrifte van hoogstaande gehalte (ingesluit dié ingedien/in druk);
 - 5.4.4 'n ander aanvaarbare vorm van eweknie-evaluering;
- 5.5 dat oorweging van omskakeling van MSc- na PhD-studie op inisiatief van die studieleier geskied wat 'n skriftelike versoek aan die betrokke departementele voorsitter rig. Indien die voorsitter die versoek ondersteun, word hierdie versoek skriftelik aan die Dekaan gerig. Indien die studieleier self die departementele voorsitter is, word die versoek skriftelik en direk aan die Dekaan gerig. Na goedkeuring deur die Dekaan, stel die departement 'n komitee van drie of vier lede aan wat oor die nodige vakkundige kennis beskik om die aansoek te beoordeel. Een van die lede moet verkieslik nie 'n personeelid van die Universiteit Stellenbosch wees nie. Na oorleg met die studieleier, moet jy (i) 'n kort verslag opstel waarin jy die vordering rapporteer wat jy met die MSc-studie gemaak het en (ii) 'n volledige geskrewe PhD-navorsingsvoorstel voorberei wat die verbreding van die filosofiese of begripskomponent van die studie verdedig. Soos vir nuwe doktorsale studies, word van jou verwag om 'n mondelinge verdediging van die navorsingsvoorstel te

doen. Die komitee oorweeg die mondelinge aanbieding, die geskrewe verslag en die PhD-navorsingsvoorstel en maak dan 'n aanbeveling vir oorweging deur die Fakulteitsraad;

- 5.6 dat jy, voordat die doktrale graad toegeken word, minstens drie jaar lank in die geval van MSc na Honneurs ingeskryf moet wees, waarvan minstens een jaar vir die PhD-graad moet wees;
- 5.7 dat waar 'n skriftelike eksamen vir die betrokke MSc-studie vereis word, jy sodanige eksamens afgelê en geslaag het voordat die PhD-graad aan jou toegeken sal word;
- 5.8 dat klasgelde na omskakeling nie terugwerkend aangepas sal word nie.

6. Nagraadse programme per departement

6.1 Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie

6.1.1 HonsBSc in Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Programkode

14166 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike BSc-graad in een van die volgende: Bioinformatika, Genetika, Biochemie, Molekulêre Biologie, Rekenaarwetenskap of Wiskunde; of enige ander verwante BSc-graad wat deur die Nagraadse Komitee van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie goedgekeur is;
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir die toepaslike derdejaarmodules;
- Vaardigheid in beide geskrewe en gesproke Engels.
- Die Nagraadse Komitee kan aanvullende studie voorskryf, na gelang van jou vorige opleiding en ervaring.

Sluitingsdatum vir Aansoek

Doen aanlyn by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> aansoek teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laat aansoek kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoek nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Programstruktuur

Die Honneursprogram in Bioinformatika en Berekeningsbiologie word jaarliks vasgestel en bestaan uit 'n verpligte navorsingsprojek (721(50)) onder toesig van 'n lid of medelid van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie; 'n seminaar (715(5)); 'n gefasiliteerde groepsbespreking van relevante klassieke en huidige publikasies in bioinformatika (713(5)); en lesings en praktiese sessies oor Algoritmes in Bioinformatika 716(5), Masjienleer in Bioinformatika (717(5)) en 'n reeks onderwerpe in Gevorderde Bioinformatika (714(40)) tans relevant tot die veld, wat statistiek, databasisse, genomika en funksionele genomika, sekvensieanalise van RNA/DNA en proteïene, genome en siektes, evolusie en filogenetika, strukturele bioinformatika, netwerke en weë, en mikrobiome insluit.

Afhangend van jou vorige opleiding en ervaring, moet een keusemodule, óf Wetenskaplike Berekening in Bioinformatika (711(10)) óf Selbiologie in Bioinformatika (712(10)), gekies word. Hierdie keusemodule moet deur die Nagraadse Komitee van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie goedgekeur word.

Duur van Program

Die program duur normaalweg een jaar, maar onder buitengewone omstandighede en na die goedduke van die Nagraadse Komitee van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin een week voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Hieronder volg 'n uiteensetting van die modules waaruit die honneursprogram jaarliks saamgestel word.

Verpligte Modules

(krediete = 110)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14234	713	5	Aktuele Onderwerpe in Bioinformatika	1
14235	714	40	Gevorderde Bioinformatika	1
14236	715	5	Bioinformatika-seminaar	1
14237	716	5	Algoritmes in Bioinformatika	1
14238	717	5	Masjienleer in Bioinformatika	1
14240	721	50	Projek in Bioinformatika	2

plus

Keusemodules

Kies een van die volgende modules.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14241	711	10	Wetenskaplike Berekening in Bioinformatika	1
14242	712	10	Selbiologie in Bioinformatika	1

Assessering en Eksaminering

Die program word deur middel van buigsame assessering geassesseer. Die navorsingsprojek word deur 'n navorsingsverslag en 'n mondelinge aanbieding geassesseer. Die prestasiepunt word bereken as 'n geweepte punt volgens die kredietwaardes van elke module. Om hierdie honneursgraad te verwerf, moet 'n prestasiepunt van minstens 50% in elke module behaal word.

6.1.2 MSc in Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Programkode

14166 – 879 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Bioinformatika en Berekeningsbiologie, Biochemie, Genetika, of Molekulêre Biologie of;
- 'n toepaslike HonsBSc-graad in 'n biologiese veld of;
- 'n HonsBSc-graad in Rekenaarwetenskap, Informatika, Wiskunde, Toegepaste Wiskunde, of Statistiek of;
- 'n toepaslike HonsBSc-graad in 'n wiskunde-verwante veld of;
- enige ander akademiese graadkwalifikasie en toepaslike ondervinding (geassesseer met behulp van die normale EVL-prosedures) en deur die Senaat goedgekeur.
- Afhangend van jou vorige opleiding en ervaring, kan die Nagraadse Komitee van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie addisionele studies voorskryf.

Programinhoud

Selfstandige navorsing oor 'n onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis. Die hoofstudieleier moet 'n lid of medelid van die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie wees. Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14165	828	180	Tesis Bioinformatika en Berekeningsbiologie	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die ondersoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die aangewese eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê. Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

Navrae

Programkoördineerder: Prof Hugh Patterton

Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Tel: 021 808 2774

E-pos: hpatterton@sun.ac.za

6.1.3 PhD in Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Programkode

14166 – 978 (360)

Programbeskrywing

Vir die PhD-graad word 'n proefskrif vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.2 Departement Aardwetenskappe

6.2.1 HonsBSc in Aardwetenskappe

Programkode

12918 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Geologie of ekwivalent as hoofvak. Studente met ander vergelykbare vakkombinasies moet die departement oor toelating kontak.
- Stellenbosch-graduandi met 'n BSc in Aardwetenskappe, moet die volgende derdejaarsmodules aanbied:
 - Toegepaste Aardwetenskappe-stroom: Geologie 314, 324, 344 en 354, en Aardwetenskapveldvaardighede 374.
 - Geo-omgewingswetenskap-stroom: Geologie 324, 344, 364, en Omgewingsgeochemie 314 en Omgewingsveldvaardighede 372.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 65% vir die voorgeskrewe modulekombinasies, opgemaak uit Geologie-, Omgewingsgeochemie-, Aardwetenskapveldvaardighede- of Omgewingsveldvaardighede-modules op derdejaarsvlak.
- Die Departement Aardwetenskappe sal alle aansoeke individueel evalueer. Indien jy 'n gemiddelde prestasiepunt van tussen 55 en 64% vir derdejaar-Geologie, en indien van toepassing, derdejaar-Omgewingsgeochemie, behaal het, kan jy ook vir Honneurs oorweeg word.

- Let wel: Indien jy 'n prestasiepunt van tussen 55 en 59% vir derdejaar-Geologie, en indien van toepassing, derdejaar-Omgewingsgeochemie, behaal het en jy word deur die departement vir toelating tot die honneursprogram aanbeveel, moet die Fakulteit Natuurwetenskappe se Fakulteitsraad finale goedkeuring gee.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanglik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Programstruktuur

Die honneursprogram in Aardwetenskappe is saamgestel uit drie verpligte modules en 'n navorsingsprojek, asook twee modules uit een van twee strome. Die strome is:

- Toegepaste Geologie; en
- Omgewingsgeochemie.

Die inhoud van elk van die modules is weer op departementele vlak in verdere afdelings verdeel wat mag verskil van jaar tot jaar. Die Departement kan besluit om enige gegewe module of stroom vanweë die beskikbaarheid van personeel en die getal studente nie aan te bied nie. Die betrokke inhoud van die strome en modules vir elke jaar sal voor die begin van die honneursjaar voorsien word. Jy mag elemente van verskillende modules neem in konsultasie met jou studieleiers en die honneursprogram-koördineerder.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin normaalweg op die Maandag van die tweede laaste week in Januarie.

Verpligte Modules

(krediete = 80)

Vak-nommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
12240	771	15	Geologie van Suider-Afrika	Beide
12241	772	15	Navorsingsmetodes in Aardwetenskappe	Beide
12242	773	15	Spesiale Onderwerpe in Aardwetenskap	Beide
54895	795	35	Navorsingsprojek	Beide

Kies een van die volgende strome

Stroom A – Toegepaste Geologie (krediete = 40)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
12243	712	20	Konsepte in Korsevolusie	1
12247	742	20	Ekonomiese Geologie	2

Stroom B – Omgewingsgeochemie (krediete = 40)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
12244	714	20	Gevaarlike-afvalterrein-uitkomsbepaling	1
12275	744	20	Omgewingsisteme	2

Assessering en Eksaminering

Alle modules in hierdie honneursprogram, met uitsondering van die navorsingsprojek, word geassesseer deur 'n kombinasie van teorie, praktiese werk en 'n eksamen. Die navorsingsprojek word geassesseer op grond van 'n finale navorsingsverslag wat jy inhandig en 'n mondelinge aanbieding. Om hierdie honneursgraad te slaag, moet jy alle modules met 'n 50%-subminimum slaag.

6.2.2 MSc in Aardwetenskappe

Programkode

12918 – 879 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Geologie of goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Aanvullende studie mag van jou vereis word voordat navorsing kan begin.

Programinhoud

'n Selfstandige navorsingsprojek wat 'n veldondersoek/laboratoriumondersoek mag wees, soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14314	828	180	Tesis Aardwetenskappe	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die ondersoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.2.3 PhD in Aardwetenskappe

Programkode

12918 – 978 (360)

Programbeskrywing

Vir die PhD-graad word 'n proefskrif vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.2.4 DSc in Geologie

Programkode

13374 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die liggaam van kennis van Geologie gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.3 Departement Biochemie

6.3.1 HonsBSc in Biochemie

Programkode

11053 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike BSc-graad met Biochemie 214, 244, 315, 345, 365, Bioinformatika 312 en Biochemie 323, of Bioinformatika 322 of ekwivalente derdejaarsmodules in Biochemie.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir derdejaar-Biochemie.
- Vaardigheid in beide geskrewe en gesproke Engels.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Programstruktuur

Die Honneursprogram in Biochemie word jaarliks vasgestel en bestaan uit 'n navorsingsprojek (741(60)), 'n seminaar (742(10)) en vyf modules van 10 krediete elk wat deur die Departement gekies word uit die onderstaande modules 711 - 718. Hierdie seleksie is verpligtend vir die studente van die betrokke jaar.

Duur van Program

Die program strek normaalweg oor een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin een week voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Hieronder is 'n uiteensetting van die modules waaruit die honneursprogram jaarliks saamgestel word.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11412	711	10	Praktiese Proteïenbiochemie	1
11413	712	10	Steroïedhormone	1
14046	713	10	Sagte Vaardighede en Data-analise	1
11415	714	10	Sisteembiolegie	1
14069	715	10	Gevorderde Geenuitdrukking	1
14047	716	10	Biofisiese en Bio-analitiese Tegnieke	1
11418	717	10	Gespesialiseerde Onderwerpe	1
11420	718	10	Chemiese Biologie Onderwerpe	1
54895	741	60	Navorsingsprojek (Biochemie)	2
18325	742	10	Seminaar	2

Assessering en Eksaminering

Die program word buigsam geassesseer en die prestasiepunt word bereken as 'n geweege punt volgens die kredietwaarde van elke module.

6.3.2 MSc in Biochemie

Programkode

11053 – 878(180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike HonsBSc-graad of ander kwalifikasie soos goedgekeur deur die Senaat.
- Dosente mag aanvullende studie van jou vereis.

Programinhoud

Selfstandige navorsing oor 'n onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66206	828	180	Tesis Biochemie	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die ondersoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge voordrag lewer. 'n Mondelinge eksamen kan ook van jou vereis word.

6.3.3 PhD in Biochemie

Programkode

11053 – 978 (360)

Programbeskrywing

Vir die PhD-graad word 'n proefskrif vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.3.4 DSc in Biochemie

Programkode

11053 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir die DSc-graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Biochemie gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.4 Departement Chemie en Polimeerwetenskap

6.4.1 Nagraadse programme in Chemie

6.4.1.1 HonsBSc in Chemie

Programkode

11479 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Chemie as hoofvak.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Chemie 3 en slaagpunte in Wiskunde 114 en 144.
- Die departementele komitee wat die finale goedkeuring van toelating verleen, kan egter addisionele vereistes oplê, byvoorbeeld indien jy swak presteer het in 'n bepaalde module.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin gewoonlik een week voor die algemene aanvang van klasse.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10382	711	20	Analitiese tegnieke	1
10638	712	20	Organiese Chemie	1
10462	713	20	Fisiese Chemie	1
10384	714	20	Anorganiese Chemie	1
56030	741	10	Spesiale onderwerpe in Chemie	2
63258	744	30	Navorsingsprojek in Chemie	2

Assessering en Eksaminering

Alle modules in hierdie honneursprogram, met uitsondering van die navorsingsprojek, word geassesseer deur 'n kombinasie van teorie, praktiese werk en 'n eksamen. Die navorsingsprojek word geassesseer op grond van 'n finale navorsingsverslag wat ingehandig word en 'n mondelinge aanbieding. Die prestasiepunt word bereken as 'n geweegde punt volgens die kredietwaarde van elke module. Om hierdie honneursgraad te verwerf moet jy 'n gemiddeld van 50% behaal en elke module met 50% slaag.

Indien jy 'n eerstesemestermodule druipe, kan jy aansoek doen om hierdie module die volgende jaar te herhaal. Jy mag 'n maksimum van twee eerstesemestermodules herhaal. Toelating tot die betrokke module(s) in die volgende jaar berus uitsluitlik by die departement. Indien jy egter die navorsingsmodule of die module: Spesiale Onderwerpe in die tweede semester druipe, druipe jy die HonsBSc in Chemie-program. Jy kan nie aansoek doen om hierdie modules in die volgende jaar te herhaal nie.

6.4.1.2 MSc in Chemie

Programkode

11479 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike HonsBSc-graad of ander kwalifikasie soos goedgekeur deur die Senaat.

Programinhoud

Selfstandige navorsing oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat lei tot 'n tesis, word van jou vereis. Aanvullende studie soos deur die studieleier(s) bepaal, kan ook van jou vereis word.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66214	828	180	Tesis Chemie	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die ondersoekwerk moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge voordrag lewer

6.4.1.3 PhD in Chemie

Programkode

11479 – 978 (360)

Programbeskrywing

’n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige, oorspronklike navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.4.1.4 DSc in Chemie

Programkode

11479 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir die DSc-graad word ’n reeks van reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat ’n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Chemie gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.4.2 Nagraadse programme in Polimeerwetenskap

6.4.2.1 HonsBSc in Polimeerwetenskap

Programkode

40789 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- ’n BSc-graad met Chemie as hoofvak met ’n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Chemie 3, of ’n BIng-graad (Chemiese Ingenieurswese).
- Indien jy hoogstens een van die derdejaarsmodules (Chemie 314, 324, 344 of 364) weens vereistes van die betrokke BSc-graad nie gedoen het nie, sal die Departement jou prestasie in ander hoofvakke van die betrokke graadprogram in aanmerking neem.
- Die departementele komitee verleen finale goedkeuring en mag addisionele vereistes oplê.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie ’n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om ’n module te herhaal. Die program begin een week voor die normale aanvang van klasse.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10382	711	20	Analitiese tegnieke	1
10490	712	20	Gevorderde Analitiese Polimeerwetenskap	1
10658	724	20	Polimeerchemie	1
10463	744	15	Fisiese Polimeerwetenskap	2
13370	754	15	Spesiale Onderwerpe in Polimeerwetenskap	2
64440	714	30	Navorsingonderwerp in Polimeerwetenskap	2

Assessering en Eksaminering

Alle modules in hierdie honneursprogram, met uitsondering van die navorsingsprojek, word geassesseer deur ’n kombinasie van teorie, praktiese werk en ’n eksamen. Die navorsingsprojek word geassesseer op grond van ’n finale navorsingsverslag wat ingehandig word en ’n mondelinge aanbieding. Die prestasiepunt word bereken as ’n geweepte punt volgens die kredietwaarde van elke module. Om hierdie honneursgraad te verwerf moet jy ’n gemiddeld van 50% behaal en elke module met 50% slaag.

Indien jy ’n teoriemodule drui, kan jy aansoek doen om hierdie module die volgende jaar te herhaal. Jy mag ’n maksimum van twee modules herhaal. Toelating tot die betrokke module(s) in die volgende jaar berus uitsluitlik by die departement. Indien jy egter die navorsingsmodule of die module: Spesiale Onderwerpe in die tweede semester drui, drui jy die HonsBSc in Chemie-program. Jy kan nie aansoek doen om hierdie modules in die volgende jaar te herhaal nie.

6.4.2.2 MSc in Polimeerwetenskap

Programkode

40789 – 878 (180)

Programbeskrywing

Selfstandige navorsing oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat lei tot 'n tesis, word van jou vereis. Aanvullende studie soos deur die studieleier(s) bepaal, kan ook van jou vereis word.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66230	828	180	Tesis Polimeerwetenskap	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die ondersoekwerk moet jy 'n tesis inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.4.2.3 PhD in Polimeerwetenskap

Programkode

40789 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige, oorspronklike navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.4.2.4 DSc in Polimeerwetenskap

Programkode

40789 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir die DSc-graad word 'n reeks van reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Polimeerwetenskap gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.5 Departement Fisika

6.5.1 Nagraadse programme in Fisika

6.5.1.1 HonsBSc in Fisika

Programkode

12998 – 797 (128)

Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Fisika as hoofvak met 'n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% in Fisika 3.
- Aansoeke met enige afwyking van die bogenoemde vereiste, byvoorbeeld indien 'n BSc-graad elders verwerf is, kan slegs oorweeg word met aanbeveling van die Departement en goedkeuring van die Fakulteitskomitee.
- Die Departement kan aanvullende werk voorskryf indien jou spesifieke agtergrond dit vereis.

Shuittingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegetydig aansoek.

Promosiebepalings

- Om hierdie graad te verwerf moet jy met 'n gemiddelde van ten minste 50% slaag en 'n subminimum van 45% in alle modules behaal.
- Indien jy 'n prestasie van minstens 40% in 'n module of modules van 16 krediete of minder behaal het sal die Departement 'n tweede assesseringsgeleentheid in die betrokke modules toestaan.
- Indien jy die Stralings- en Gesondheidsfisika-stroom volg, moet jy daarop let dat 'n slaagsyfer van 50% in Fisika 718, 750, 751, 752 en 753 vereis word om toelating tot 'n internskap as 'n mediese fisikus te verkry.

Programstruktuur

Die volgende strome word aangebied:

- HonsBSc in Fisika (Laserfisika-stroom);
- HonsBSc in Fisika (Kernfisika-stroom);
- HonsBSc in Fisika (Stralings- en Gesondheidsfisika-stroom); en
- HonsBSc in Fisika (Teoretiese Fisika-stroom).

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin een week voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Die kurrikulums van die onderskeie strome word hieronder uiteengesit.

Laserfisika-stroom (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 104)

Verpligte modules kan slegs met alternatiewe modules vervang word in oorleg met die koördineerder van die Honneursprogram in Laserfisika, en met goedkeuring van die departementele programkomitee.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10445	711	8	Elektromagnetisme	1
10590	712	8	Lagrange- en Hamiltonmeganika	1
10586	714	16	Kwantummeganika B (Gevorderde Formalisme en Toepassings)	1
10390	716	8	Atoomfisika	1
10702	721	16	Statistiese Fisika B (Inleiding tot Wisselwerkende en Nie-ewewigsisteme)	2
63274	741	32	Fisika Projek	2
13934	745	8	Lasertegnologie	2
17221	772	8	Optika	1

plus

Keusemodules

(krediete = 24)

Let wel: Die keusemodules wat in enige spesifieke jaar beskikbaar is, sal afhang van die beskikbaarheid van akademiese personeel of besoekende dosente. Die programaanbod vir 'n gegewe akademiese jaar sal voor die begin van die akademiese jaar deur die departementele programkomitee gefinaliseer word en aan potensiële studente gekommunikeer word.

Kies drie van die onderstaande modules ter waarde van 24 krediete.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10752	713	8	Vastetoestandfisika	1
13940	742	8	Spesiale Onderwerpe in Toegepaste Fotonika	Beide
13939	743	8	Spesiale Onderwerpe in Biofotonika	Beide
12546	744	8	Laserspektroskopie	2
13936	746	8	Kwantumoptika	2
10610	747	8	Molekulêre Fisika	2
13937	773	8	Nie-liniêre Optika	2
13938	774	8	Spesiale Onderwerpe in Optika	Beide

Kernfisika-stroom (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10445	711	8	Elektromagnetisme	1
10590	712	8	Lagrange- en Hamiltonmeganika	1
10752	713	8	Vastetoestandfisika	1
10586	714	16	Kwantummeganika B (Gevorderde Formalisme en Toepassings)	1
10708	718	8	Stralingswisselwerking	2

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10702	721	16	Statistiese Fisika B (Inleiding tot Wisselwerkende en Nie-ewewigsisteme)	2
63274	741	32	Fisikaprojek	2
10563	748	8	Kernreaksies en Kernstruktuur	2
10706	753	8	Stralingsbeskerming	2

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Kies twee van die onderstaande modules.

Let wel: Al die keusemodules sal nie noodwendig elke jaar aangebied word nie.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10587	719	8	Relativistiese Kwantummeganika	1
13941	749	8	Geselekteerde Onderwerpe in Kernfisika	2
10753	754	8	Veeldeeltjieteorie	2
10674	755	8	Relativistiese Kwantumveldeteorie	2

Stralings- en Gesondheidsfisika-stroom (128 krediete)

Verpligte Modules

Verpligte modules kan slegs deur ander Fisika-modules vervang word in oorleg met die koördineerder van die Honneursprogram in Stralings- en Gesondheidsfisika, en met toestemming van die departementele programkomitee.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10445	711	8	Elektromagnetisme	1
10590	712	8	Lagrange- en Hamiltonmeganika	1
10752	713	8	Vastetoestandfisika	1
10586	714	16	Kwantummeganika B (Gevorderde Formalisme en Toepassings)	1
10390	716	8	Atoomfisika	1
10708	718	8	Stralingswisselwerking	2
63274	741	32	Fisika Projek	2
10563	748	8	Kernreaksies en Kernstruktuur	2
10467	750	8	Fisika van Stralingsdosimetrie/Radiologie	2
10465	751	8	Fisika van Kerngeneeskunde	2
10466	752	8	Fisika van Radioterapie	2
10706	753	8	Stralingsbeskerming	2

Teoretiese Fisika-stroom (128 krediete)

Verpligte Modules

(krediete = 96)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10445	711	8	Elektromagnetisme	1
10590	712	8	Lagrange- en Hamiltonmeganika	1
10752	713	8	Vastetoestandfisika	1
10586	714	16	Kwantummeganika B (Gevorderde formalisme en toepassings)	1
13948	719	8	Relativistiese Kwantummeganika	1
10702	721	16	Statistiese Fisika B (Inleiding tot Wisselwerkende en Nie-ewewigsisteme)	2
63274	741	32	Fisika Projek	2

plus

Keusemodules

(krediete = 32)

Let wel: Die keusemodules wat in enige spesifieke jaar beskikbaar is, sal afhang van die beskikbaarheid van akademiese personeel of besoekende dosente. Die programaanbod vir 'n gegewe akademiese jaar sal voor die begin van die akademiese jaar deur die departementele programkomitee gefinaliseer en goedgekeur word en aan potensiële studente gekommunikeer word.

Kies modules uit die onderstaande lys ter waarde van 16 krediete.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13985	757	8	Bayes-fisika	2
10424	758	8	Dinamiese Sisteme en Kompleksiteit	2
10753	754	8	Veeldeeltjieteorie	2
10674	755	16	Relativistiese Kwantumveldeteorie	2
13942	756	8	Geselekteerde Onderwerpe in Teoretiese Fisika	2

plus

Kies modules ter waarde van 16 krediete uit die honneursmodules in Fisika, Wiskunde of Toegepaste Wiskunde in oorleg met die Departement Fisika.

6.5.1.2 MSc in Fisika

Programkode

12998 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike HonsBSc-graad of ander kwalifikasie soos goedgekeur deur die Senaat.

Programstruktuur

- Die Departement wys vir elke student 'n studieleier aan.
- Jy moet 'n selfstandige literatuurstudie en navorsingswerk in oorleg met die studieleier verrig.
- Gevorderde seminaar- en/of kursuswerk, soos goedgekeur deur die Departement, vorm 'n integrale deel van die MSc-studie en dra by tot die totale prestasiepunt.

Programinhoud

Die program bestaan uit beide 'n tesis en kursuswerk.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66249	828	156	Tesis Fisika	Beide
12278	838	24	Gevorderde Fisika Seminaar en Kursuswerk	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van jou ondersoek moet jy 'n tesis inlewer tot bevrediging van die aangewese eksaminatore en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.5.1.3 PhD in Fisika

Programkode

12998 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.5.1.4 DSc in Fisika

Programkode

12998 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir die DSc-graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Fisika gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.5.2 Nagraadse Programme in Fisiese en Wiskundige Analise

6.5.2.1 HonsBSc in Fisiese en Wiskundige Analise

Programkode

56855 – 797 (128)

Toelatingvereistes

- 'n BSc-graad met toepaslike vakke vanuit die Wiskundige Wetenskappe soos goedgekeur deur die Fisiese en Wiskundige Analise-programkomitee, met 'n gemiddeld van minstens 60% in die relevante derdejaarsmodules.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Programinhoud

Afhangende van studentegetalle en die beskikbaarheid van die modules, kan die Fisiese en Wiskundige Analise-programkomitee, in oorleg met die betrokke departemente, van die onderstaande modules met gepaste alternatiewe vervang.

Stroom A: Numeriese Analise en Komplekse Sisteme

(krediete = 128)

Verpligte Modules

(krediete = 72)

Fisika

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
63274	741	32	Fisikaprojek	2
10702	721	16	Statistiese Fisika B (Inleiding tot Wisselwerkende en Nie-ewewigstelsels)	2

Toegepaste Wiskunde

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
62812	773	16	Numeriese Modelling	Beide

Wiskunde

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
20405	749	8	Wavelet-analise	2

plus

Keusemodules

(krediete = 56)

Jy kan enige honneursmodules uit Rekenaarwetenskap, Wiskunde, Toegepaste Wiskunde of Fisika, in oorleg met die programkomitee en met voldoening aan bepaalde voorvereistes, volg.

Stroom B: Datasekuriteit

(krediete = 128)

Verpligte Modules

(krediete = 112)

Fisika

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
63274	741	32	Fisika Projek	2

Rekenaarwetenskap

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
64947	712	16	Gevorderde Algoritmes	1

of

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
64971	716	16	Gevorderde Onderwerpe in Rekenaarwetenskap 1	2

Toegepaste Wiskunde

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
62782	784	16	Kodeerteorie	Beide

Wiskunde

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10378	711	16	Algebra	1
62871	714	16	Versamelingsleer en Topologie	1
10379	747	8	Algebraïese Getalleteorie	2
62995	748	8	Berekeningsalgebra	2

plus

Keusemodules

(krediete = 16)

Jy kan enige honneursmodules uit Fisika, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde of Wiskunde, in oorleg met die programkomitee en met voldoening aan bepaalde voorvereistes, volg.

6.5.2.2 MSc in Fisiese en Wiskundige Analise

Programkode

56855 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

’n HonsBSc-graad in Fisiese en Wiskundige Analise of in een van die volgende Hons-BSc-grade word vereis:

- Teoretiese Fisika;
- Wiskunde;
- Numeriese Wiskunde;
- Toegepaste Wiskunde; of
- ’n ekwivalente kwalifikasie soos deur die Senaat goedgekeur.

Daar mag aanvullende studie van jou verwag word voordat navorsing kan begin soos deur die studieleier(s) bepaal.

Programstruktuur

’n Studieleier en medestudieleier uit twee van die deelnemende departemente en/of ’n nywerheidsvennoot word deur die Fisiese en Wiskundige Analise-programkomitee goedgekeur.

Jy kies die onderwerp vir die tesis in oorleg met die Fisiese en Wiskundige Analise-programkomitee uit een van die volgende interdisiplinêre fokusareas:

- Numeriese Analise;
- Komplekse Sisteme; of
- Datasekureit.

Programinhoud

Die program bestaan uit ’n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66257	828	180	Tesis Fisiese en Wiskundige Analise	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van jou ondersoek moet jy ’n tesis inlewer tot bevrediging van die aangewese eksaminatore.

Navrae

Vir verdere inligting, besoek <http://pma.sun.ac.za>. Sien ook afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene bepalings oor die MSc-graad.

6.5.2.3 PhD in Fisiese en Wiskundige Analise

Programkode

56855 – 978 (360)

Programbeskrywing

’n Proefskrif word vereis vir hierdie graad wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.6 Departement Fisiologiese Wetenskappe

6.6.1 HonsBSc in Fisiologiese Wetenskappe

Programkode

59803 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- ’n BSc-graad met Fisiologie 314, 334, 344 en 364 met ’n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir die vier modules.
- Indien jy ’n BSc-graad met Fisiologie op derdejaarsvlak by ’n ander universiteit verwerf het en jy ’n prestasiepunt van minstens 60% daarvoor behaal het, sal jou aansoek ook oorweeg word. In so ’n geval sal jou punte behaal in Biochemie-kursusse aan dieselfde universiteit ook in ag geneem word.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Let asseblief daarop dat indien jy nie histories ’n US-student is nie, jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies.

Programstruktuur

Die honneursprogram bestaan uit verpligte modules (90 krediete) en keusemodules (30) krediete. Die departement sal elke jaar die drie keusemodules kies, wat dan verpligtend vir die studente van die bepaalde jaar is. Die lesings bou op jou bestaande kennis van gekose onderwerpe in fisiologie wat toepaslik is tot dosente se navorsingsfokuserareas en sluit modules in wat heiliggaam- en sisteemfisiologie integreer met sel- en molekulêre fisiologie. Die praktiese deel lei studente in tot ’n groot verskeidenheid van hedendaagse en relevante navorsingstegnieke. Die navorsingsprojek word onder toesig in een van die navorsingslaboratoria in die Departement gedoen. Jy kry opleiding in statistiese metodes, die gebruik van die internet vir navorsingsdoeleindes, voordragvaardighede en kritiese denke.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om ’n module te herhaal. Die program begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Verpligte Modules

(krediete = 90)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13235	772	20	Fisiologie en Patofisiologie	Beide
13237	774	20	Metabolisme in Gesondheid en in Siekte	1
54895	776	30	Navorsingsprojek in Fisiologiese Wetenskappe	Beide
66192	781	20	Navorsingsmetodologie in Fisiologiese Wetenskappe	Beide

Keusemodules

(krediete = 30)

Die departementele personeel sal uit die onderstaande lys modules ter waarde van 30 krediete kies wat in die bepaalde jaar aangebied sal word.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13233	771	10	Regeneratiewe Fisiologie tydens Besering en Siekte	1
13236	773	10	Seinoordrag in Fisiologie en Patofisiologie	1
11260	775	10	Stresfisiologie	1
14067	780	10	Hematologie en Stolling	1

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word deurlopend geassesseer. Die prestasiepunt word bereken as ’n geweepte punt volgens die kredietwaardes

van elke module. Om hierdie honneursgraad suksesvol te verwerf, moet jy 'n subminimum van 50% vir elke module behaal.

6.6.2 MSc in Fisiologiese Wetenskappe

Programkode

59803 – 878 (180)

Programbeskrywing

Selfstandige navorsing oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleiers bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis. Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
59803	828	180	Tesis Fisiologiese Wetenskappe	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsonderzoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.6.3 PhD in Fisiologiese Wetenskappe

Programkode

59803 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis vir hierdie graad wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.6.4 DSc in Fisiologiese Wetenskappe

Programkode

59803 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir die DSc-graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Fisiologie gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.6.5 MSc in Oefeningwetenskap

Programkode

51489 – 887 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Vierjarige BSc-graad op NKR-vlak 8 of 'n driejarige BSc-graad gevolg deur 'n HonsBSc-graad in 'n verwante biologiese wetenskap of gelykwaardige kwalifikasie.
- Voorgraadse modules in Fisiologie en Biochemie dien as aanbeveling.
- Die programkoördineerder en die departementele akademiese komitee het die finale besluit oor toelating met inagneming van die Departement se infrastruktuur en kapasiteit.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 30 September van die voorafgaande jaar. Die Departement sal laataansoeke tot 31 Oktober oorweeg.

Programstruktuur

Die program word voltyds aangebied en bestaan in totaal uit drie teoretiese modules. Sessies wat wissel van een tot vier weke sal voltyds aangebied word en behels intensiewe voorlesings, praktika, demonstrasies en seminare. Jy sal voorgeskrewe leeswerk, werksopdragte en seminaarvoorbereiding as tuisopdragte kry. Verder moet jy ook 'n navorsingsprojek en 'n tesis daarvoor voltooi.

Duur van Program

Die program word oor 'n tydperk van twee jaar aangebied en begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Programinhoud

Professionele ontwikkeling sal deurgaans aandag geniet met betrekking tot navorsingsmetodiek, rekenaar- en laboratoriumvaardighede en statistiek. Verder sal daar ook gefokus word op kommunikasievaardighede.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10630	882	20	Oefeningsimmunologie, -endokrinologie en -hematologie	Beide
10614	883	20	Multidissiplinêre Benadering tot Spierfisiologie	Beide
13511	884	20	Oefeningfisiologie en Metabolisme	Beide
12919	827	120	Tesis in Oefeningwetenskap	Beide

Assessering en Eksaminering

- Die program word deurlopend geassesseer.
- Die punte vir die eksamens en werkopdragte maak 33,3% van die prestasiepunt vir die program uit en die tesis die oorblywende 66,7%.
- Die tesis word geassesseer deur die programkoördineerder, die studieleier en twee onafhanklike akademici, waarvan een ekstern tot die Universiteit is.
- Jy moet 'n minimum van 50% vir die tesis verwerf om die program te slaag en 'n prestasiepunt van 50% vir elke module behaal.

6.7 Departement Mikrobiologie

6.7.1 HonsBSc in Mikrobiologie

Programkode

16284 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Mikrobiologie as hoofvak, dit wil sê Mikrobiologie 314, 324, 354 en 364 OF
- 'n BSc-graad in Chemie en Polimeerwetenskap met keusemodules soos in Opsie 2: Mikrobiologie 314(16), en 324(16) of 364(16).
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Mikrobiologie 3.
- Aanvullende werk kan voorgeskryf word indien jou spesifieke agtergrond dit vereis.

Die aantal studente wat jaarliks toegelaat word, word beperk as gevolg van ruimte beskikbaar in navorsingslaboratoria.

Shuittingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanglik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Programstruktuur

Die program behels formele modules in Mikrobiologie asook seminare, selfstandige studie en eksperimentele werk.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin een week voor die algemene aanvang van klasse.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10439	772	60	Eksperimentele Mikrobiologie	Beide
10721	773	30	Tegniese in Molekulêre Mikrobiologie	Beide
10483	774	30	Geselekteerde Onderwerpe	Beide

Assessering en Eksaminering

Alle modules in hierdie honneursprogram word deurlopend geassesseer deur 'n kombinasie van teorie, praktiese werk, geskrewe opdragte, verslae en aanbiedings, met 'n mondelinge eksamen aan die einde van die jaar. Die prestasiepunt word bereken as 'n geweegde punt volgens die kredietwaarde van elke module. Indien jy 'n module in die honneursprogram druipt, kan jy aansoek doen om hierdie module in die volgende jaar te herhaal. Toelating tot die module in die volgende jaar berus uitsluitlik by die departement en is aan die beskikbaarheid van plek onderhewig.

6.7.2 MSc in Mikrobiologie

Programkode

16284 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Mikrobiologie of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Die Departement mag ook aanvullende studie oor spesifieke onderwerpe van jou vereis.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66281	828	180	Tesis Mikrobiologie	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsonderzoek moet jy 'n tesis tot tevreedenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.7.3 PhD in Mikrobiologie

Programkode

16284 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis vir hierdie program wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.7.4 DSc in Mikrobiologie

Programkode

16284 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die verryking van die kennis in Mikrobiologie gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.8 Departement Plant- en Dierkunde

6.8.1 HonsBSc in Biodiversiteit en Ekologie

Programkode

53953 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad wat deur die Departement se Nagraadse en Akademiese Komitees goedgekeur is met 'n gemiddelde prestasiepunt van ten minste 60% vir die toepaslike modules op derdejaarsvlak.
- Afhangende van jou agtergrond mag die Departement addisionele werk voorskryf.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanglik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Algemene Programinligting

Die HonsBSc-program in Biodiversiteit en Ekologie se primêre doel is om studente op te lei en ervaring te bied in die proses om navorsingsvrae te identifiseer, om oorspronklike ontdekkings in die wetenskap te maak en om die bevindinge effektief te kan kommunikeer. Jy sal ook praktiese opleiding in relevante moderne eksperimentele tegnieke ontvang en blootgestel word aan teoretiese opleiding in 'n hele aantal biologiese sub-dissiplines. Die program verskaf 'n effektiewe oorbruggingsjaar indien

jy wil registreer vir gevorderde nagraadse programme in verskeie biologiese rigtings, maar voorsien jou ook met sleutelvaardighede wat van toepassing is op verskillende mark-georiënteerde beroepskeuses. Die program lê klem op drie aspekte in die opvoedingsproses:

- Die ontwikkeling van 'n bevredigende kennisbasis;
- Die ontwikkeling van 'n breë praktiese en teoretiese vermoë; en
- Die ontwikkeling van 'n professionele wetenskaplik-metodologiese en etiese benadering.

Die program sluit teoretiese werk, seminare, praktiese take, onafhanklike navorsing en onafhanklike raadpleging van die breër biologiese literatuur in. As honneursstudent word van jou verwag om departementele seminare by te woon en om as voorgraadse demonstrateur op te tree.

Programstruktuur

Die program bestaan uit drie komponente:

- 'n Navorsingsprojek;
- 'n Generiese Wetenskapsvaardighede-module; en
- Teoretiese onderwerpe in biodiversiteitswetenskap.

Duur van Program

Hierdie program strek normaalweg oor een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66184	715	24	Generiese Wetenskapsvaardighede	2
55867	717	60	Navorsingsprojek	Beide
12249	796	36	Teoretiese Onderwerpe in Biodiversiteitswetenskap	Beide

Assessering en Eksaminering

- Assessering sluit twee mondelinge eksamens, geskrewe eksamens, werkstukke, boekresensies, seminare, 'n navorsingsprojek en 'n populêre artikel in.
- Om die honneursprogram suksesvol af te lê moet jy 'n module oor generiese wetenskapsvaardighede, modules oor teoretiese onderwerpe in biodiversiteitswetenskap en 'n navorsingsprojek voltooi.
- Jy moet elkeen van die drie komponente met 'n prestasiepunt van minstens 50% slaag.

Indien jy 'n teorie-gebaseerde module in die Honneursprogram druij, kan jy aansoek doen om hierdie module die volgende jaar te herhaal. Jy mag 'n subminimum van 40% vir slegs een van die teorie-gebaseerde modules behaal, maar die gemiddelde van die vaardigheidsmodules en teorie-gebaseerde modules moet steeds hoër as 50% wees. Die navorsingsprojek kan nie herhaal word nie; sou jy dus hierdie komponent druij, sal jy nie 'n honneursgraad verwerf nie.

6.8.2 Nagraadse programme in Plantkunde

6.8.2.1 MSc in Plantkunde

Programkode

59404 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Biodiversiteit en Ekologie of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Daarbenewens mag die Departement aanvullende studie soos formele klasse en/of seminare oor besondere aspekte van jou vereis.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66303	828	180	Tesis Plantkunde	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsondersoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.8.2.2 PhD in Plantkunde

Programkode

59404 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Persklaar proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.8.2.3 DSc in Plantkunde

Programkode

59404 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë internasionale standaard van jou vereis wat wesenlike en hoogstaande bydrae tot die kennis van die Plantkunde gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.8.3 Nagraadse programme in Dierkunde

6.8.3.1 MSc in Dierkunde

Programkode

59412 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Biodiversiteit en Ekologie of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Daarbenewens mag die Departement aanvullende studie soos formele klasse en/of seminare oor besondere aspekte van jou vereis.

Kyk ook na afdeling 2.2 oor die algemene inligting oor die MSc-graad in hierdie hoofstuk.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66338	828	180	Tesis Dierkunde	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsonderzoek moet jy 'n tesis tot tevreedenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.8.3.2 PhD in Dierkunde

Programkode

59412 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Persklaar proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.8.3.3 DSc in Dierkunde

Programkode

59412 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë internasionale standaard van jou vereis wat 'n wesenlike bydrae tot die kennis van die Dierkunde gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9 Departement Wiskundige Wetenskappe

6.9.1 Afdeling: Wiskunde

6.9.1.1 HonsBSc in Wiskunde

Programkode

21539 – 797(128)

Programbeskrywing

Hierdie honneursprogram het 'n fokus in Wiskunde of Biowiskunde. Die minimum kredietvereiste per fokusarea is 128.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Wiskunde as hoofvak of 'n gelykwaardige kwalifikasie.
- 'n Prestasiepunt van minstens 60% vir Wiskunde 3.
- Vir die Biowiskunde-fokus moet jy 'n BSc-graad hê soos goedgekeur deur die Biowiskunde-programkomitee, met 'n gemiddeld van minstens 60% in die relevante derdejaarsmodules.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanglik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Promosiebepalings

Om hierdie graad te verwerf moet jy ten minste 50% in elke module in hierdie program behaal. Indien jy 'n teorie-module druipt, kan jy aansoek doen om hierdie module in die volgende jaar te herhaal. Jy mag aansoek doen om 'n maksimum van twee modules te herhaal. Toelating tot die tersaaklike module(s) vir die volgende jaar berus uitsluitlik by die departement. Die Honneursprojek-module kan egter nie herhaal word nie en indien jy dit druipt, sal jy nie met 'n HonsBSc in Wiskunde graduateer nie.

Programstruktuur

Daar word vir jou as student 'n program saamgestel wat jou belangstellings en voorkennis in ag neem. Modules gelykstaande aan die helfte van die program buite die Wiskunde-afdeling mag gevolg word met goedkeuring deur die Wiskunde-afdeling. Vir elke semester moet jy modules ter waarde van minstens 64 krediete neem. In die tweede semester word een van die modules aan 'n projek gewy. Die modules wat jy kies, verleen 'n fokus aan die HonsBSc in Wiskunde. Hierdie fokus sal met jou bespreek word om 'n gepaste kurrikulum te ontwerp.

Meer besonderhede oor die honneursprogram is beskikbaar op Departement Wiskundige Wetenskappe se webblad by <http://mathsci.sun.ac.za>.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin in die eerste week van Februarie.

Programinhoud

Die onderstaande tabel bied modules vir die fokus in **Wiskunde**.

Eerste Semester

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10378	711	16	Algebra (S Wiskunde 314)	1
11202	712	16	Funksionele Analise en Maatteorie (S Wiskunde 365)	1
62987	713	16	Reële en Komplekse Analise (S Wiskunde 324, 365)	1
62871	714	16	Versamelingsleer en Topologie (S Wiskunde 365 of 378)	1

Tweede Semester

Afhangend van die belangstelling en beskikbaarheid van dosente word onderstaande modules aangebied.

Vak-nommer	Module-kode	Krediete	Modulenaam	Semester
11493	747	8	Algebraïese Getalleteorie	2
11494	748	8	Berekeningsalgebra	2
20405	749	8	Wavelet analise	2
66389	751	8	Funksionaalanalise II	2
66397	752	8	Maatteorie II	2
64400	753	8	Kategorieteorie	2
66419	754	8	Logika	2
66427	755	8	Konkrete Wiskunde	2

Vak-nommer	Module-kode	Krediete	Modulenaam	Semester
66435	756	8	Temas in Algebra	2
12250	757	8	Komplekse Analise II	2

Verdere capita selecta-modules afhangelend van navorsingsbelangstelling van studente, dosente en besoekende akademici word jaarliks aangebied. Hierdie modules word in die eerste semester bekendgestel. Besoek die departementele webtuiste <http://mathsci.sun.ac.za> vir die huidige moduleaanbod.

Vak-nommer	Module-kode	Krediete	Modulenaam	Semester
62928	741	8	Capita selecta I	2
62979	742	8	Capita selecta II	2
62936	743	8	Capita selecta III	2
11204	744	8	Capita selecta IV	Beide
63002	745	8	Capita selecta V	2
11203	760	8	Gevorderde Analise	2
12550	761	8	Gevorderde Abstrakte Algebra	2
12551	762	8	Getalteeorie	2
14048	767	8	Gevorderde Kombinatorika	2
14049	768	8	Algebraïese Krommes	2
14050	769	8	Algebraïese Meetkunde	2
14051	771	8	Asimptotiese Metodes	2
14053	772	8	Kategorieese Algebra	2
14054	773	8	Differensiaalmeetkunde	2
14055	774	8	Funksionaalanalise III	2
14056	775	8	Hilbert-ruimtes en C^* -algebras	2
14057	776	8	Knoopteorie	2
14058	780	8	Lie-groep en Lie-algebras	2
14059	784	8	Modelteeorie	2
14061	785	8	Operatorteorie	2
14062	781	8	Universele Algebra	2
14063	782	8	Representasieteorie	2
14064	783	8	Analitiese Getalteeorie	2

'n Honneursprojek wat jou aan 'n navorsingstema blootstel, word in die tweede semester voltooi.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
62944	746	32	Wiskunde: Honneursprojek	2

Die onderstaande tabel bied modules vir die fokus in **Biowiskunde**.

Eerste Semester

Spesifieke modules aangebied in samewerking met die Afrika-Instituut vir Wiskundige Wetenskappe (AIMS)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11779	721	16	Berekenings- en Diskrete Metodes in Biowiskunde	Beide
11780	722	16	Nie-lineêre Dinamiese Stelsels in Biowiskunde	Beide
11781	723	8	Gevorderde Temas in Biowiskunde I	Beide
11782	724	8	Gevorderde Temas in Biowiskunde II	Beide
11785	725	8	Temas uit die Biologiese Wetenskappe	Beide
11786	726	8	Temas uit die Biomediese Wetenskappe	Beide

Hierdie modules word aangebied in samewerking met *AIMS* by hulle gebou in Muizenberg.

Tweede Semester

Jy doen 'n honneursprojek oor 'n navorsingstema wat wiskundige, berekenings- en/of statistiese metodes toepas om probleme in biologiese wetenskappe, omgewingswetenskappe en biomediese wetenskappe te analiseer en op te los.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11787	747	32	Biowiskunde: Honneursprojek	Beide
12553	748	16	Gevorderde Onderwerpe in Biowiskunde III	2
12554	749	8	Gevorderde Onderwerpe in Biowiskunde IV	2

plus

*Keusemodules***(8 krediete)**

Jy kan enige honneursmodule volg in oorleg met die Biowiskundige programkomitee en indien dit voldoen aan bepaalde voorvereistes.

6.9.1.2 MSc in Wiskunde*Programkode*

21539 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Wiskunde of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Daarbenewens mag die Departement, in oorleg met jou en jou studieleier, aanvullende studie van jou vereis.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11201	828	180	Tesis Wiskunde	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsonderzoek moet jy 'n tesis tot tevredenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

Navrae

Kontak die voorsitter van die Departement Wiskundige Wetenskappe vir meer inligting oor die MSc-graad in Wiskunde.

6.9.1.3 PhD in Wiskunde*Programkode*

21539 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.1.4 DSc in Wiskunde*Programkode*

21539 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die kennis van Wiskunde gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.2 Afdeling: Toegepaste Wiskunde**6.9.2.1 HonsBSc in Toegepaste Wiskunde***Programkode*

20710 – 797 (128)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Toegepaste Wiskunde as hoofvak of 'n ander kwalifikasie wat deur die Senaat as gelykwaardig erken word.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Toegepaste Wiskunde 3.

Shuifingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plekke – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar.

Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegetydig aansoek.

Promosiebepalings

Om hierdie graad te verwerf, moet jy ten minste 50% in elke module in die program behaal.

Indien jy 'n teoriemodule drui, kan jy aansoek doen om hierdie module in die volgende jaar te herhaal. Jy mag aansoek doen om 'n maksimum van twee modules te herhaal. Toelating tot die tersaaklike module(s) vir die volgende jaar berus uitsluitlik by die departement. Die navorsingsmodule kan egter nie herhaal word nie en indien jy dit drui, sal jy nie met 'n HonsBSc in Toegepaste Wiskunde gradueer nie.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede, en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Programinhoud

Die minimum krediete vereis is 128. Jy kan sekere onderwerpe met die Afdeling Toegepaste Wiskunde se toestemming by ander departemente volg. Die volgende modules word aangebied:

Vak-nommer	Module-kode	Krediete	Modulenaam	Semester
10381	781	16	Analitiese Metodes van Toegepaste Wiskunde	1 of 2
36323	776	16	Numeriese Metodes	1
10643	774	16	Parsiële Differensiaalvergelykings (Studente wat Toegepaste Wiskunde 364 geneem het, word nie toegelaat om Parsiële Differensiaalvergelykings 774 te neem nie).	1
10542	782	16	Grafiekteorie	1 of 2
62782	784	16	Kodeerteorie	1 of 2
10728	794	16	Tensoranalise	1 of 2
62820	775	16	Numeriese Vloeisimulasie	1 of 2
62839	791	16	Poreuse Media	1 of 2
62812	773	16	Numeriese Modelling	1 of 2
64572	793	16	Digitale Beeldverwerking	1 of 2
62847	792	16	Rekenaarvisie	1 of 2
62855	796	16	Statistiese Patroonherkenning	1 of 2
11380	711	10	X-Straal Tomografie	1 of 2
12253	761	8	Capita selecta I	1 of 2
12255	762	8	Capita selecta II	1 of 2
12256	763	16	Capita selecta III	1 of 2
12257	764	16	Capita selecta IV	1 of 2
10557	772	32	Navorsingsprojek in Toegepaste Wiskunde	Jaar
13946	771	16	Eindigende Verskille en Eindigende Element Metodes	1 of 2
14233	783	16	Toegepaste Markov-prosesse	1 of 2

Die Navorsingsprojek in Toegepaste Wiskunde is verpligtend. Nie al die ander modules word noodwendig elke jaar aangebied nie en die Afdeling kan besluit om sekere modules verpligtend te maak.

Assessering en Eksaminering

Alle modules word deurlopend geassesseer. Om hierdie honneursgraad te verwerf, moet jy 'n prestasiepunt van minstens 50% in elke module behaal, wat die projek insluit.

6.9.2.2 MSc in Toegepaste Wiskunde

Programkode

20710 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Toegepaste Wiskunde of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Die Departement mag ook aanvullende studie van jou vereis wat in aanmerking geneem kan word om die prestasiepunt te bepaal.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66354	828	180	Tesis Toegepaste Wiskunde	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsondersoek moet jy 'n tesis tot tevreedenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.9.2.3 MSc in Masjienleer en Kunsmatige Intelligensie

Programkode

14371 – 887 (180)

Programbeskrywing

Hierdie een jaar lange gestruktureerde nagraadse program is gemik op studente met 'n sterk wiskundige en berekeningsagtergrond. Dit sal jou toerus met 'n onderbou van die noodsaaklike aspekte van masjienleer en kunsmatige intelligensie, sowel as 'n versameling gesofistikeerde tegnieke en konsepte op die navorsingsvoorpunt van hierdie velde.

Spesifieke Toelatingsvereistes

Om vir hierdie program te kan registreer, word een van die volgende kwalifikasies vereis:

- 'n Honneursgraad in Toegepaste Wiskunde, Rekenaarwetenskap, Wiskunde, of Wiskundige Statistiek;
- 'n 4-jarige Baccalaureusgraad in Elektriese Ingenieurswese;
- 'n Kwalifikasie wat as ekwivalent tot bogenoemde beskou word, in 'n veld nou verwant aan Masjienleer.

Daar sal ook van jou verwag word om bestaande vaardigheid in Python, of 'n soortgelyke programmeringstaal te toon, gemaklik met numeriese liniêre algebra en meerveranderlike calculus om te gaan, en oor basiese kennis van waarskynlikheidsleer en statistiek te beskik.

Die departementele akademiese komitee, in samewerking met die programkoördineerder en met inagneming van die infrastruktuur en departementele kapasiteit, gee finale toestemming vir toelating.

Shuifingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar.

Duur van Program

Die program word voltyds oor een akademiese jaar, of deelyds oor twee akademiese jare, wat van Januarie tot Desember strek, aangebied.

Programstruktuur

Die program bestaan uit drie aparte blokke: verpligte kernmodules, keusemodules, en 'n navorsingsprojek. Elke blok bestaan uit 60 krediete, vir 'n programtotaal van 180 krediete. Modules in 'n spesifieke blok sal nie noodwendig parallel aangebied word oor die hele blok nie, maar sal geskeduleer word volgens intermodulêre inhoudontwikkeling en die beskikbaarheid van dosente.

Programinhoud

Die program sal jou toerus met spesialiskennis en -vaardighede tot op die vlak waar jy in staat sal wees om die geskiktheid van bestaande teorieë en tegnieke vir 'n spesifieke toepassing krities te kan evalueer. Die modules (met hulle meegaande werkstukke) en die navorsingsprojek sal ook jou vermoë om tegniese gevorderde metodes, tegnieke en teorieë te ontwerp, te selekteer, en op komplekse praktiese en teoretiese masjienleer en kunsmatige-intelligensie-probleme toe te pas, ontwikkel.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14394	811	15	Wiskunde vir Masjienleer	1 of 2
14395	812	15	Modellering en Redenasie met Waarskynlikheid	1 of 2
14396	813	15	Grondslae van Diepleer	1 of 2
14398	814	15	Toegepaste Masjienleer op Groot Skaal	1 of 2
14399	885	60	Navorsingsprojek (Masjienleer)	1 of 2

plus

Keusemodules

Kies ses modules ter waarde van 60 krediete. Nie al hierdie onderstaande modules sal noodwendig elke jaar aangebied word nie.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
62847	842	10	Rekenaarvisie	1 of 2
14401	817	10	Natuurlike Taalverwerking	1 of 2
14402	818	10	Versterkingsleer en Beplanning	1 of 2
14403	819	10	Modellering van Reekse	1 of 2
14404	820	10	Gevorderde Modellering met Waarskynlikheid	1 of 2
14405	821	10	Optimering vir Masjienleer	1 of 2
14406	822	10	Monte Carlo-metodes	1 of 2
14407	823	10	Kunsmatige Intelligensie en die Brein	1 of 2
14408	824	10	Gevorderde Onderwerpe in Masjienleer	1 of 2
14409	825	10	Gevorderde Onderwerpe in Kunsmatige Intelligensie	1 of 2

Assessering en Eksaminering

- Al die modules (behalwe die navorsingsprojek) sal deur middel van buigsame assessering geassesseer word. Dit behels 'n kombinasie van praktiese werkstukke en summatiewe assesserings.
- Alle summatiewe assesserings sal intern gemodereer word en ten minste 40% van die finale punt sal ekstern gemodereer word.
- Die 60-kredietnavorsingsprojek sal deur die studieleier en 'n onafhanklike eksaminator geëksamineer word. 'n Moderator sal die eksaminator en studieleier se aanbevelings hersien, en indien nodig, ook die projek eksamineer. Óf die eksaminator óf die moderator moet ekstern wees en deur die Fakulteit Natuurwetenskappe se Fakulteitsraad aangestel word.
- Studente moet 'n minimum van 50% vir die navorsingsprojek en 'n minimum van 50% vir elke module behaal om die program te slaag.

6.9.2.4 PhD in Toegepaste Wiskunde

Programkode

20710 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing oor 'n onderwerp uit Toegepaste Wiskunde bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.2.5 DSc in Toegepaste Wiskunde

Programkode

20710 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die kennis van Toegepaste Wiskunde gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.3 Afdeling: Rekenaarwetenskap

6.9.3.1 HonsBSc in Rekenaarwetenskap

Programkode

18139 – 797 (128)

Programbeskrywing

Hierdie honneursprogram het twee strome, naamlik Rekenaarwetenskap en Datawetenskap. Die minimum kredietvereiste per stroom is 128.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Baccalaureusgraad met Rekenaarwetenskap as hoofvak, of 'n gelykwaardige kwalifikasie.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Rekenaarwetenskap 3.
- Vir die Datawetenskap-stroom moet jy bykomend ook 'n bevredigende punt in Wiskundige Statistiek tot op minstens tweedejaarsvlak hê.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen aanlyn aansoek by <http://www0.sun.ac.za/pgstudies/> teen 31 Oktober van die voorafgaande jaar en dien alle toepaslike ondersteunende dokumente in. Laataansoeke kan tot 30 November ingedien word. In uitsonderlike gevalle – en afhanklik van die beskikbaarheid van plek – sal aansoeke nog oorweeg word tot aan die begin van die akademiese jaar. Indien jy nie 'n US-student is nie, neem asseblief kennis dat jou aansoek langer sal neem om te verwerk weens die verifiëring van kwalifikasies. Doen dus vroegtydig aansoek.

Programstruktuur

Rekenaarwetenskap-stroom

Hierdie stroom bestaan uit 6 modules van 16 krediete elk, sowel as 'n verpligte programmeringsprojek van 32 krediete. Hoogstens twee modules kan by verwante departemente gevolg word met die Departement Wiskundige Wetenskappe (Afdeling Rekenaarwetenskap) se toestemming. Nie alle modules word noodwendig elke jaar aangebied nie.

Datawetenskap-stroom

Hierdie stroom bestaan uit 5-8 verpligte modules wat 'n verpligte programmeringsprojek insluit. Die oorblywende modules om die vereiste krediet totaal te bereik, is modules in Rekenaarwetenskap of uitgesoekte modules in Wiskundige Statistiek. Nie alle modules word noodwendig elke jaar aangebied nie.

Duur van Program

Die normale duur van die program is een jaar, maar onder buitengewone omstandighede en na goeddunke van die departement, is dit moontlik om 'n module te herhaal. Die program begin met die aanvang van die akademiese jaar.

Programinhoud

Rekenaarwetenskap-stroom

(krediete = 128)

Verpligte Module

(krediete = minimum 32, maksimum 48)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
63444	771	32	Honneursprojek in Rekenaarwetenskap	Beide

Tensy jy Rekenaarwetenskap 314 of 'n ekwivalent voltooi het, is die onderstaande Rekenaarwetenskap-module ook verpligtend.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
64963	714	16	Gelyklopende Programmering I	Beide

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 80, maksimum 96)

Kies modules tot 'n minimum waarde van 80 krediete en 'n maksimum waarde van 96 krediete uit die onderstaande lys om die vereiste krediet totaal van 128 krediete te bereik. Jy kan egter ook modules kies wat deur ander departemente aangebied word, met die goedkeuring van die Afdeling Rekenaarwetenskap in die Departement Wiskundige Wetenskappe.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
63452	711	16	Outomaatteorie en Toepassings	1
64947	712	16	Gevorderde Algoritmes	1
64955	713	16	Teoretiese Rekenaarwetenskap	1
63401	715	16	Databasisse	1
64971	716	16	Gevorderde Onderwerpe in Rekenaarwetenskap 1	2
11788	741	16	Masjienleer	Beide
14195	742	16	Masjienleer A	Beide
64998	742	16	Rekenaargrafika	2
65005	743	16	Simulasie van Netwerke	1
65013	744	16	Gelyklopende Programmering 2	2
65021	745	16	Programmatuurkonstruksie	1
65048	746	16	Gevorderde Onderwerpe in Rekenaarwetenskap 2	2
12264	747	16	Biologiese Sekwensieanalise	2
11261	748	16	Sagteware-ontwikkeling vir Mobiele Toestelle	Beide
14232	791	16	Kunsmatige Intelligensie	Beide
62847	792	16	Rekenaarvisie	2
64572	793	16	Digitale Beeldverwerking	2
13945	794	16	Soek en Beplanning	Beide
13944	795	16	Funksionele Programmering	Beide
14065	796	16	Sagtewareverifikasie en -analise	Beide

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14066	791	16	Algoritmes in Ruimtewetenskap	Beide

Datawetenskap-stroom

(krediete = 128)

Verpligte Modules

(krediete = minimum 78, maksimum 122)

Rekenaarwetenskap

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11788	741	16	Masjienleer	2
63444	771	32	Honneursprojek in Rekenaarwetenskap	Beide

Wiskundige Statistiek

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13074	723	6	Inleiding tot R-programmering	1
58777	741	12	Dataontginning	1
13360	771	12	Statistiese Leerteorie	Beide

Tensy jy Rekenaarwetenskap 314 of 'n ekwivalent voltooi het, is die onderstaande Rekenaarwetenskap-module ook verpligtend.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
64963	714	16	Gelyklopende Programmering I	Beide

Tensy jy Rekenaarwetenskap 315, of 'n ekwivalent voltooi het, is die onderstaande Rekenaarwetenskap-module ook verpligtend.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
14195	742	16	Masjienleer A	Beide

Tensy jy Wiskundige Statistiek 3, of 'n ekwivalente kwalifikasie voltooi het, is die onderstaande Wiskundige Statistiek-module ook verpligtend.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13361	771	12	Wiskundige Statistiek vir Datawetenskaplikes	Beide

plus

Keusemodules

(krediete = minimum 6, maksimum 50)

Kies modules uit die Honneurs in die Rekenaarwetenskap-stroom tot 'n minimum waarde van 6 krediete en 'n maksimum waarde van 50 krediete om die vereiste kredietotaal van minstens 128 te bereik. Jy kan egter ook modules kies wat deur ander departemente aangebied word met die toestemming van die Departement Wiskundige Wetenskappe se Afdeling Rekenaarwetenskap.

Assessering en Eksaminering

Alle modules maak gebruik van buigsame assessering en jy moet 'n prestasiepunt van minstens 50% vir elke module behaal, asook vir die programmeringsprojek. Indien jy nie al die modules wat vir die graad vereis word in die eerste jaar slaag nie, kan jy aansoek doen om hierdie modules in die volgende jaar te herhaal.

6.9.3.2 MSc in Rekenaarwetenskap

Programkode

18139 – 878 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in Rekenaarwetenskap of 'n goedgekeurde gelykwaardige kwalifikasie.
- Daarbenewens mag die Departement aanvullende studie, soos deur die studieleier(s) in elke geval bepaal, van jou vereis.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad.

Programbeskrywing

Selfstandige navorsingswerk oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die betrokke studieleier(s) bepaal en wat tot 'n tesis lei, word van jou vereis.

Programinhoud

Jou individuele program word afsonderlik saamgestel. Hierdie program bestaan uit 'n 100%-tesis.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
66362	828	180	Tesis Rekenaarwetenskap	Beide

Assessering en Eksaminering

Na voltooiing van die navorsingsondersoek moet jy 'n tesis tot tevreedenheid van die eksaminatore inlewer en 'n mondelinge eksamen aflê.

6.9.3.3 PhD in Rekenaarwetenskap

Programkode

18139 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.3.4 DSc in Rekenaarwetenskap

Programkode

18139 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat 'n wesenlike en hoogstaande bydrae tot die kennis van die Rekenaarwetenskap gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

6.9.4 Afrika-instituut vir Wiskundige Wetenskappe

6.9.4.1 MSc in Wiskundige Wetenskappe

Programkode

58637 – 889(180)

Programbeskrywing

Hierdie eenjarige nagraadse program lei tot 'n gestruktureerde MSc-graad in Wiskundige Wetenskappe wat formeel geakkrediteer word deur die Universiteite van Kaapstad, Stellenbosch en die Wes-Kaap. Die program word by die Afrika-instituut vir Wiskundige Wetenskappe (beter bekend as die *African Institute for Mathematical Sciences* of *AIMS*) onderrig, in samewerking met die Universiteite van Cambridge, Oxford en Paris Sud XI. Vir meer inligting, besoek gerus ons webwerf by www.aims.ac.za.

Spesifieke Toelatingsvereistes

Om vir hierdie program te registreer, word een van die volgende kwalifikasies vereis:

- 'n Vierjarige Baccalaureusgraad (NKR-vlak 8) in Wiskunde, of enige wetenskap- of ingenieurswesevak met 'n betekenisvolle wiskundekomponent;
- 'n Honneursgraad (NKR-vlak 8) in Wiskunde, of enige wetenskap- of ingenieurswesevak met 'n betekenisvolle wiskundekomponent; of
- Enige graad wat as ekwivalent aan die bogenoemde beskou word.

Jou rekords moet 'n sterk aanleg in Wiskunde toon. 'n Wye verskeidenheid kwalifikasies, ekwivalent aan die bogenoemde vereistes, sal oorweeg word.

Aansoek en Keuring

AIMS rig elke jaar in Oktober en Desember 'n versoek vir aanlynaansoeke. Die versoek word via die AIMS-poslyste en die vennootuniversiteite geadverteer. Aansoeke wat aan die toelatingsvereistes voldoen word geassesseer en studente word deur die AIMS-bestuurspan gekeur. Met registrasie in gedagte word gekeurde studente gelykop verdeel tussen die Universiteite van Kaapstad, Stellenbosch en die Wes-Kaap.

Programstruktuur

Die program bestaan uit twee komponente wat gegroepeer is in twee modules, naamlik Gevorderde Onderwerpe in die Wiskundige Wetenskappe en 'n navorsingsprojek in die Wiskundige Wetenskappe. Die module Gevorderde Onderwerpe behels kursuswerk wat in submodules verdeel is. Hierdie submodules is oor die algemeen drie weke lank. Hulle is selfstandig en baie veeleisend. Elke submodule bestaan uit 30 ure kontaktyd (10 ure per week). Bykomende tutoriale en spesiale lesings word gereeld in die aande aangebied, terwyl studente hulle tutoriale voltooi.

Duur van Program

Die kurrikulum strek oor 3 semesters en daar is jaarliks twee innames – in Januarie en Augustus.

Programinhoud

Gevorderde Onderwerpe in die Wiskundige Wetenskappe

Eerste semester – Vaardigheidsmodules (10 weke):

Sewe submodules van 30 ure elk.

Tweede semester – Oorsigtelike submodules (6 drieweekblokke):

Elf submodules van 30 ure elk.

Die oorsigtelike submodules verskil fundamenteel van mekaar en 'n wye verskeidenheid van onderwerpe, wat meer buigsaam ontwerp is, word aangebied. Jy word verplig om 11 submodules te voltooi, wat gekies moet word uit die 18 oorsigtelike submodules wat aangebied word met 'n maksimum van twee uit enige drieweekblok. Moontlike keuses is so ver as moontlik gebalanseer ten opsigte van die fokus op Wiskunde, Fisika, Statistiek, Rekenaarwetenskap en ander interdisiplinêre onderwerpe, soos Biowiskunde en Finansiële Wiskunde. Jy kies uit die lys van submodules in konsultasie met die Akademiese Direkteur wat verantwoordelik is daarvoor om seker te maak dat jou gekose modules mekaar komplementeer. Die oorsigtelike submodules verskaf 'n oorsig en indiepte-studie van onderwerpe uit 'n hoofveld van moderne wetenskaplike werk in die Wiskundige Wetenskappe en die toepassings daarvan.

Derde semester – Navorsingsprojek in Wiskundige Wetenskappe (8 weke) (60 krediete):

Tydens die navorsingsprojek-fase werk jy aan 'n navorsingsonderwerp saam met 'n studieleier, wat gewoonlik aan 'n Suid-Afrikaanse universiteit verbonde is. Daar word nie van jou verwag om oorspronklike werk te doen om 'n slaagpunt te behaal nie, maar die kriterium vir 'n uitnemende navorsingsprojek is dat dit 'n oorspronklike benadering tot die onderwerp vorm en tot publikasie kan lei, of dat dit 'n uitstekende inleiding tot die veld is met waarde vir ander studente wat die veld betree. Tydens hierdie fase is dit moontlik dat kommunikasievaardighede en rekenaarklasse sal voortgaan, na goedgevoel van die studieleier.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11471	871	120	Gevorderde Onderwerpe in die Wiskundige Wetenskappe	Beide
11472	871	60	Navorsingsprojek in die Wiskundige Wetenskappe	Beide

Assessering en Eksaminering

- Hierdie program word deurlopend geassesseer met geskrewe werkstukke, tutoriale, kort toetse en aanbiedings, soos bepaal deur die dosente.
- Jy doen 'n mondelinge aanbieding oor die geskrewe navorsingsprojek aan 'n paneel van eksaminatore. Hierdie paneel bestaan uit die AIMS-direkteur, die AIMS-Akademiese Direkteur, die studieleier, onderrigassistent en eksterne eksaminatore.

7. Nagraadse programme in ander fakulteite

7.1 Fakulteit AgriWetenskappe

7.1.1 Departement Bewaringsekologie en Entomologie

7.1.1.1 MSc in Entomologie

Programkode

34576 – 879(180)

Programbeskrywing

Onderwerpe vir die magistergraad word in oorleg met die betrokke dosent vir elke voornemende student bepaal. Velde waaruit jy kan kies, sluit in die morfologie en sistematiek, insekbewaringsekologie en geïntegreerde plaagbestuur van insekte.

62391 : Entomologie	828(180): Magistertesis
---------------------	-------------------------

7.1.1.2 PhD en DSc in Entomologie

Vir inligting oor doktorsale programme in Entomologie, raadpleeg asseblief Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

7.1.2 Departement Genetika

7.1.2.1 Nagraadse programme in Genetika

a) HonsBSc in Genetika

Programkode

13285 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Genetika 214, 244 plus 314, 324, 344 en 354 of soortgelyke modules van ander universiteite.
- 'n Gemiddelde punt van ten minste 65% in Genetika in die finale jaar.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die Registrateur teen einde Oktober van die voorafgaande jaar vir toelating tot hierdie honneursprogram. Die aantal studente wat jaarliks toegelaat word, word bepaal deur ruimte beskikbaar in navorsingslaboratoria.

Duur van Program

Die program strek oor een akademiese jaar en begin met die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit die onderstaande ses modules. Jy mag, onderhewig aan departementele goedkeuring, twee van die 8-krediet-teoriemodules vervang met ekwivalente 8-krediet-modules van die HonsBSc in Plantbiotegnologie. Verder moet jy 'n navorsingsopdrag voltooi en die resultate in die vorm van 'n navorsingspublikasie aanbied. Die Departement lê sterk klem op die verwerwing van laboratoriumvaardighede. Daar word van jou as honneursstudent verwag om departementele seminare by te woon en om as voorgraadse demonstrateur op te tree.

Verpligte Modules

10481 : Genetika: Molekulêre Tegnieke	711(16): Genetika: Molekulêre Tegnieke
10478 : Genetiese Data-analise	713(8): Genetiese Data-analise
11061 : Biometriese Toepassings en Data-analise in R	721(8): Biometriese Toepassings en Data-analise in R
13594 : Genomika	716(8): Genomika
13538 : Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus	721(8): Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus
18007 : Projek	741(64): Honneurstaak in Genetika

plus

Keusemodules

Kies een van die onderstaande modules.

13596 : Mens- en Diergenetika	712(8): Mens- en Diergenetika
13537 : Plantgenetika en Gewasverbetering	722(8): Plantgenetika en Gewasverbetering

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word buigsam geassesseer. Om die honneursprogram suksesvol af te lê, moet jy die molekulêre tegnieke module, 'n navorsingsprojek en alle voorgeskrewe teoretiese modules suksesvol voltooi.

b) MSc in Genetika

Programkode

13285 – 879(180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike honneursgraad met verkieslik Plantkunde, Genetika, Mikrobiologie, Biochemie, Dierkunde, Veekunde of Plantbiotegnologie as vak; of 'n geskikte vierjarige BScAgric-graad in Plant- of Diereproduksiestelsels met Plante-, Diereteelt of Genetika as hoofvak.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van 60% vir die honneursgraad of hoofvak in die geval van 'n BScAgric-graad.

Programstruktuur

Die program behels navorsing oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die Departement bepaal. By voltooiing van die navorsing moet jy 'n bevredigende tesis inlewer. Die Departement kan aanvullende module(s) voorskryf, afhangend van jou agtergrond.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

Verpligte Module

62448 : Genetika	828(180): Magistertesis: Genetika
------------------	-----------------------------------

Assessering en Eksaminering

’n Mondelinge eksamen word afgeleë.

c) PhD in Genetika

Programkode

13285 – 978 (360)

Programbeskrywing

’n Persklaar tesis word van jou vereis en ’n mondelinge eksamen word afgeleë. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

d) DSc in Genetika

Programkode

13285 – 998 (360)

Programbeskrywing

Vir hierdie graad word reeds gepubliseerde wetenskaplike werk(e) van hoë standaard van jou vereis, wat ’n wesenlike bydrae tot die kennis van Genetika gelewer het. Kyk ook na afdeling 2.4 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die DSc-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

7.1.2.2 Nagraadse programme in Plantbiotegnologie

a) HonsBSc in Plantbiotegnologie

Programkode

53287 – 788 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- ’n BSc-graad wat deur die Departement se Nagraadse en Akademiese Komitees goedgekeur is met ’n gemiddelde prestasiepunt van ten minste 60% vir toepaslike modules op derdejaarsvlak. Geskikte modules sluit Biotegnologie, Biochemie, Genetika en Mikrobiologie in.
- Jy word egter sterk aangeraai om Genetika 314, 315, 344 en 345 te neem vir toelating tot die honneurs in Plantbiotegnologie.
- Afhangende van jou agtergrond, mag die Departement addisionele werk voorskryf.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur. Die getal studente wat jaarliks toegelaat word, word bepaal deur ruimte beskikbaar in navorsingslaboratoria.

Duur van Program

Die program strek oor een akademiese jaar en begin met die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Die program stel studente bekend aan gevorderde plantbiotegnologiese konsepte en vaardighede wat benodig word vir ’n loopbaan as plantbiotegnoloog of navorser. Daar word klem gelê op drie aspekte in die opvoedingsproses:

- Die ontwikkeling van ’n bevredigende kennisbasis;
- Die ontwikkeling van ’n breë praktiese en teoretiese vermoë; en
- Die ontwikkeling van ’n professionele wetenskaplik-metologiese en etiese benadering.

Die program sluit teoretiese werk, seminare, praktiese take, onafhanklike navorsing en onafhanklike raadpleging van die breër biologiese literatuur in. Daar word van jou as honneursstudent verwag om departementele seminare by te woon en om as voorgraadse demonstrateur op te tree. Die teoriemodules bestaan uit ’n reeks kontaksessies waar inligting deur middel van besprekingsklasse, seminare, opdragte en leesopdragte uitgeruil word. Die moduleleiers sal as fasiliteerders optree eerder as om klas te gee.

Jy mag twee van die 8-krediet-teoriemodules vervang met gelyke 8-krediet-modules vanaf die HonsBSc in Genetika-program. Alle plaasvervangings moet deur die Departement goedgekeur word.

Verpligte Modules

10481 : Genetika: Molekulêre Tegnieke	715(16): Genetika: Molekulêre Tegnieke
13594 : Genomika	716(8); Genomika
13538 : Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus	721(8): Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus
13537 : Plantgenetika en Gewasverbetering	722(8): Plantgenetika en Gewasverbetering
12582 : Navorsingsprojek in Plantbiotegnologie	790(64): Navorsingsprojek in Plantbiotegnologie

plus

Keusemodules

Kies twee van die volgende modules:

17523 : Plantfisiologie	712(8): Plantfisiologie
10475 : Geïntegreerde Plantmetabolisme	713(8): Geïntegreerde Plantmetabolisme
11061 : Biometriese Toepassings en Data-analise in R	721(8): Biometriese Toepassings en Data-analise in R

Assessering en Eksaminering

- Hierdie program word buigsam geassesseer.
- Om die honneursprogram suksesvol af te lê, moet jy die molekulêre tegnieke module, 'n navorsingsprojek en alle voorgeskrewe teoretiese modules suksesvol voltooi.

b) MSc in Plantbiotegnologie

Programkode

53287 – 879 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike honneursgraad met verkieslik Plantkunde, Genetika, Mikrobiologie, Biochemie of Plantbiotegnologie as vak.

Programstruktuur

Die program behels navorsing oor 'n goedgekeurde onderwerp soos deur die Departement bepaal. By voltooiing van die navorsing moet jy 'n bevredigende tesis inlewer. Die Departement kan aanvullende module(s), afhangende van jou agtergrond, voorskryf.

Kyk ook na afdeling 2.2 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die MSc-grad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

Verpligte Module

66311 : Tesis Plantbiotegnologie	828(180): Tesis Plantbiotegnologie
----------------------------------	------------------------------------

Assessering en Eksaminering

'n Mondelinge eksamen word afgeleë.

c) PhD in Plantbiotegnologie

Programkode

53287 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Persklaar proefskrif word van jou vereis en 'n mondelinge eksamen word afgeleë. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-grad in die Fakulteit Natuurwetenskappe, asook Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

7.1.3 Departement Wingerd- en Wynkunde

Wynbiotegnologie behels die integrasie van verskeie vakdisseplines en die gebruik van navorsingstegnieke wat daarop gemik is om wingerd- en wyngesassieerde mikroörganismes en die druiwplant op 'n molekulêre vlak te bestudeer en geneties te verbeter.

7.1.3.1 HonsBSc in Wynbiotegnologie

Programbeskrywing

Die program behels formele lesings, asook seminare, selfstudie en eksperimentele werk in Wynbiotegnologie.

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Geskikte graad soos byvoorbeeld BSc, BScAgric of BIng met enige toepaslike dissipline as hoofvak.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

Die volgende onderwerpe word in hierdie program gedek:

- Genetiese eienskappe en verbetering van wyngiste;
- Druifgebaseerde drank;
- Alkoholiese gisting;
- Chemiese bestanddele van druiwe en wyn;
- Tegnieke in wyn- en wingerdbiotegnologie;
- Appelmelksuurgisting en mikrobiële bederf;
- Ensieme in wynbereiding;
- Wingerdstokstruktuur en funksies; en
- Druifplantverbetering met behulp van biotegnologie.

Doen selfstudie oor die Suid-Afrikaanse wynbedryf en voer selfstandige eksperimentele navorsing in wingerd- en wynbiotegnologie uit.

Verligte Modules

50997 : Wynbiotegnologie	776(20): Chemie en biochemie van druiwe en wyn
50997 : Wynbiotegnologie	771(30): Navorsingsmetodiek vir wingerd- en wynbiotegnologie
50997 : Wynbiotegnologie	772(20): Tegnieke in druiw- en wynwetenskappe
50997 : Wynbiotegnologie	773(20): Wynverwante mikrobies
50997 : Wynbiotegnologie	774(20): Druifstruktuur, -funksie en molekulêre biologie en biotegnologie van die druiwplant
50997 : Wynbiotegnologie	775(10): Seminaar

7.1.3.2 MScAgric of MSc in Wynbiotegnologie

Programkode

50997 – 879(180)

Programinhoud

Navorsingsprojekte kan uit die volgende temas gekies word:

- Die seleksie en genetiese verbetering van wyngiste en -bakterië ten einde die doeltreffendheid van wynfermentasies en -prosessering te verhoog, en om die heilzaamheid en sensoriese eienskappe van wyn en ander druiwgebaseerde drank te verbeter;
- Die metaboliese herprogrammering van giste;
- Die rol van transkripsiefaktore en seintransduksie in seldifferensiasie; en
- Die genetiese verbetering van wyndruifkultivars ten opsigte van siekteweerstand en stresbestandheid.

Verligte Module

50997 : Wynbiotegnologie	828(180): Magistertesis
--------------------------	-------------------------

7.1.3.3 PhD en DSc in Wynbiotegnologie

Vir inligting oor doktorsale programme in Wynbiotegnologie, raadpleeg asseblief Deel 7 (Fakulteit AgriWetenskappe) van die Jaarboek.

7.2 Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe

7.2.1 Departement Logistiek

7.2.1.1 HonsBSc in Operasionele Navorsing

Programkode

55336 – 779 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Geskikte baccalaureusgraad met toepaslike modules op derdejaarsvlak.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 60% vir Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde, Wiskunde of Wiskundige Statistiek op derdejaarsvlak, of enige graad wat volgens die Departement Logistiek 'n gelykstaande kwalifikasie is.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

Jy moet minstens 120 krediete vir hierdie program verdien soos dit hieronder in die verpligte modules uiteengesit is.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
65269	746	12	Toegepaste Stogastiese Simulasie (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	2
11047	774	30	Navorsingswerkstuk: Operasionele Navorsing	Beide

Keusemodules

(minstens 78 krediete)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10906	712	15	Gevorderde lineêre programmering (Verpligtend vir studente wat nie Operasionele Navorsing as hoofvak geneem het nie) (Dept. Logistiek)	1
12318	713	15	Metaheuristieke (Dept. Logistiek)	1
10925	742	15	Plasing van fasiliteite (Dept. Logistiek)	2
10932	743	15	Voorraadbeheer (Dept. Logistiek)	2
10931	743	15	Speleteorie (Dept. Logistiek)	1
11907	786	15	Metodes in Operasionele Navorsing (Dept. Logistiek)	2
10542	782	16	Grafiekteorie (Dept. Wiskundige Wetenskappe)	2
10748	722	12	Toegepaste tydreeksanalise A (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	1
10600	721	12	Meerveranderlike metodes in statistiek A (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	1
10601	751	12	Meerveranderlike metodes in statistiek B (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	2
58777	741	12	Dataontginning (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	2
10440	713	12	Eksperimentele ontwerp (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	1
64009	714	15	Capita Selecta (Operasionele Navorsing) (Dept. Logistiek)	1
64009	744	15	Capita Selecta (Operasionele Navorsing) (Dept. Logistiek)	2
40541	774	15	Stelseldinamika	Beide

7.2.1.2 MCom en MSc in Operasionele Navorsing – Voltesisopsie

Programkode

55336 – 879 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Honneursgraad in Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde, Wiskunde of Wiskundige Statistiek en jy moet oor genoegsame kennis van die breë spektrum van kundigheid in Operasionele Navorsing beskik.
- Jy kan ook vir toelating oorweeg word indien jy na die oordeel van die Departement Logistiek 'n gelykstaande kwalifikasie verwerf het.

Programinhoud

Indien Operasionele Navorsing 879 gevolg word, moet jy 'n tesis inlewer wat die resultaat van jou selfstandige ondersoek is.

7.2.1.3 MCom en MSc in Operasionele Navorsing – Doseer- en Tesisopsie

Programkode

55336 – 899 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Honneursgraad in Operasionele Navorsing, Rekenaarwetenskap, Toegepaste Wiskunde, Wiskunde of Wiskundige Statistiek en jy moet oor genoegsame kennis van die breë spektrum van kundigheid in Operasionele Navorsing beskik.
- Jy kan ook vir toelating oorweeg word indien jy na die oordeel van die Departement Logistiek 'n gelykstaande kwalifikasie verwerf het.

Vir inligting oor die MCom in Operasionele Navorsing (Doseer- en Tesisopsie) raadpleeg asseblief Deel 10 (Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe) van die Jaarboek.

Programinhoud

Indien Operasionele Navorsing 899 gevolg word, moet jy minstens 180 krediete verdien soos in die onderstaande tabelle uiteengesit word.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11243	884	150	Tesis: Operasionele Navorsing	Beide

Keusemodules

(minstens 30 krediete)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10694	811	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke A (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	Beide
10695	841	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke B (Dept. Statistiek en Aktuariële Wetenskap)	2
64009	814	15	Capita Selecta 1 (Operasionele Navorsing) (Dept. Logistiek)	1
64009	844	15	Capita Selecta 2 (Operasionele Navorsing) (Dept. Logistiek)	2

7.2.1.4 PhD in Operasionele Navorsing

Programkode

55336 – 979 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk verder na die afdeling “Nagraadse Kwalifikasies” in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek.

7.2.2 Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap

7.2.2.1 HonsBCom en HonsBSc in Wiskundige Statistiek

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Baccalaureusgraad met 'n gemiddelde punt van minstens 60% in Wiskundige Statistiek 3.
- Keuring word op akademiese meriete gedoen en slegs 'n beperkte aantal studente kan gekeur word.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter voor die einde van Oktober van die voorafgaande jaar.

Duur van Program

Die program strek oor een jaar en begin een en 'n halwe weke voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Jy moet 'n minimum van 120 krediete vir hierdie program verdien. Afhangende van omstandighede in die Departement kan dit gebeur dat sommige van die onderstaande modules nie in 'n gegewe jaar aangebied word nie asook dat dosente modules aanbied in ander semesters as wat hieronder aangedui word.

Jy kan toestemming vra om hoogstens 12 krediete uit toepaslike nagraadse modules wat deur ander departemente aangebied word, te verwerf.

Hieronder word 'n uiteensetting van die modules aangebied.

Programmodule

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
22853	778	120	Honneursprogram in Wiskundige Statistiek	Beide

Verpligte Modules

(36 krediete)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
13074	723	6	Inleiding tot R Programmering	1
11228	791	30	Navorsingswerkstuk: Wiskundige Statistiek	Beide

Keusemodules

(minstens 84 krediete)

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10394	711	12	Bayes-statistiek	1
10408	712	12	Biostatistiek	1
11922	724	12	Capita Selecta in Wiskundige Statistiek A	1
11923	754	12	Capita Selecta in Wiskundige Statistiek B	2
58777	741	12	Dataontginning	2
10440	713	12	Eksperimentele Ontwerp	1
10602	715	12	Meerveranderlike Statistiese Analise A	1
10603	745	12	Meerveranderlike Statistiese Analise B	2
10636	746	12	Oorlewingsanalise	2
10705	742	12	Steekproefnemingstegnieke	1
65250	718	12	Stogastiese Simulasie	1
10751	747	12	Tydreeksanalise B	2

Assessering en Eksaminering

Eksamens word aan die einde van elke semester in Junie en November afgeneem. Eksamenuitslae word aangevul met die assessering van verskeie praktiese projekte. Jy moet ook 'n verpligte werkstuk onder studieleiding vir eksaminering inlewer.

7.2.2.2 MCom en MSc in Wiskundige Statistiek – Doseer- en Tesisopsie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Honneursgraad met Wiskundige Statistiek as hoofstudierigting.
- Keuring word op akademiese meriete gedoen en slegs 'n beperkte aantal studente kan gekeur word.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur voor die einde van Oktober van die voorafgaande jaar.

Programstruktuur

Lewer 'n tesis van 90 krediete in en verdien verdere krediete uit gevorderde kursuswerk om 'n totaal van ten minste 180 krediete te verwerf.

Duur van Program

Die program strek oor minstens 12 maande en begin een en 'n halwe weke voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Hieronder word tabelle met die verpligte modules en keusemodules uitgesit. Afhangende van omstandighede in die Departement kan dit gebeur dat sommige van die onderstaande modules nie in 'n gegewe jaar aangebied word nie asook dat modules in ander semesters as wat hieronder aangedui word, aangebied word.

Programmodule

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
22853	879	180	MCom en MSc in Wiskundige Statistiek (doseer-en-tesisopsie)	Beide

Verpligte tesis: Wiskundige Statistiek

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11246	891	90	Tesis: Wiskundige Statistiek	Beide

Keusemodules

Kies uit die onderstaande modules om saam met die tesis minstens 180 krediete te verwerf.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10441	813	15	Ekstreemwaardeteorie A	2
10442	843	15	Ekstreemwaardeteorie B	2
10523	818	15	Gevorderde steekproefnemings tegnieke	2
10524	819	15	Gevorderde Wiskundige Statistiek A	1
11173	849	15	Gevorderde Wiskundige Statistiek B	2
18130	822	15	Meerdimensionele skalering A	1
11910	852	15	Meerdimensionele skalering B	2
10694	811	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke A	1
10695	841	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke B	2
10703	812	15	Statistiese leerteorie A	2
10704	842	15	Statistiese leerteorie B	2

Assessering en Eksaminering

Eksamens in die gedoseerde modules word aan die einde van die tweede semester in November afgeneem. Jy moet ook 'n tesis inlewer wat die resultaat van jou selfstandige ondersoek is, plus aanvullende werk soos deur die Departement vereis mag word.

7.2.2.3 MCom en MSc in Wiskundige Statistiek – Doseer- en werkstukopsie

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Honneursgraad met Wiskundige Statistiek as hoofstudierigting.
- Keuring word op akademiese meriete gedoen en slegs 'n beperkte aantal studente kan gekeur word.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur voor die einde van Oktober van die voorafgaande jaar.

Programstruktuur

Jy moet 'n minimum van 180 krediete in hierdie program verwerf. Die werkstuk van 60 krediete is verpligtend.

Duur van Program

Die program strek oor minstens 12 maande en begin een en 'n halwe weke voor die algemene aanvang van klasse.

Programinhoud

Hieronder word tabelle met die verpligte modules en keusemodules uitgesit. Afhangende van omstandighede in die Departement kan dit gebeur dat sommige van die onderstaande modules nie in 'n gegewe jaar aangebied word nie asook dat modules in ander semesters as wat hieronder aangedui word, aangebied word.

Programmodule

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
22853	889	180	MCom en MSc in Wiskundige Statistiek (doseer-en-werkstukopsie)	Beide

Verpligtende Werkstuk: Wiskundige Statistiek-modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
11228	895	60	Navorsingswerkstuk: Wiskundige Statistiek	Beide

Keusemodules

Kies uit die onderstaande modules om saam met die werkstuk minstens 180 krediete te verwerf.

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
10441	813	15	Ekstreemwaardeteorie A	2
10442	843	15	Ekstreemwaardeteorie B	2
10523	818	15	Gevorderde steekproefnemings tegnieke	2
10524	819	15	Gevorderde Wiskundige Statistiek A	1
11173	849	15	Gevorderde Wiskundige Statistiek B	2
18130	822	15	Meerdimensionele skalering A	1
11910	852	15	Meerdimensionele skalering B	2
10694	811	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke A	Beide
10695	841	15	Skoenlus en ander steekproefhergebruiktegnieke B	2
10703	812	15	Statistiese leerteorie A	2
10704	842	15	Statistiese leerteorie B	2

Assessering en Eksaminering

Eksamens in die gedoseerde modules word aan die einde van die tweede semester in November afgeneem. Jy moet ook 'n werkstuk inlewer wat die resultaat van jou selfstandige ondersoek is, plus aanvullende werk soos deur die Departement vereis mag word.

7.2.2.4 PhD in Wiskundige Statistiek

Programbeskrywing

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk verder "Algemene Bepalings vir Doktorsgrade" in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek.

Programmodule

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
22853	978	360	PhD in Wiskundige Statistiek	Beide

7.3 Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe

7.3.1 Departement Geografie en Omgewingstudie

7.3.1.1 HonsBSc in GeoInformatika

Programkode

12279 – 778 (120)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n BSc-graad met Geografiese Inligtingstechnologie of verwante vak as hoofvak.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van 60% vir die hoofvak.

Akkreditasie

Hierdie Honneursprogram wat volg op 'n geakkrediteerde driejarige BSc GeoInformatika-program, voldoen aan die Suid-Afrikaanse Geomatika Raad se akademiese vereistes vir registrasie as Professionele Geografiese Inligtingswetenskap (GIW) Praktisyn. Studente wat hierdie vierjarige kwalifikasie voltooi sal outomaties kan registreer as Professionele GIW Praktisyns in opleiding.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

Hierdie program bestaan uit lesings en 'n toegepaste navorsingskomponent. Programinhoud behels die toepassing van Geografiese Inligtingstechnologie (GIT), wat Geografiese Inligtingstelsels (GIS) en afstandwaarnemingstechnieke insluit, vir die ontleding, verstaan, bestuur en oplos van ruimtelike problematiek ten opsigte van mens-omgewingsinteraksie, omgewingsproblematiek in spesiale omgewings en die uitvoer van ruimtelike analise en modellering.

Verpligte Modules

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
63398	712	30	Gevorderde Afstandwaarneming	1
49611	713	30	Geografiese Inligtingstelsels	1
12187	716	30	Ruimtelike Modellering en Geografiese Kommunikasie	1
63363	742	30	Omgewingsgeografiese Navorsingstoepassing	2

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word deurlopend met toetse, werkstukke, 'n navorsingsprojek en mondelinge voordragte geassesseer. Om te slaag moet jy 'n subminimum van 50% in elke module behaal.

Alhoewel die programaanbieding in Engels is, sal besprekings, sowel as toetse, eksamens, werkstukke en verslae in Afrikaans of Engels ontvang en hanteer word.

Navrae

Dr J Kemp

Tel: 021 808 3218

E-pos: jkemp@sun.ac.za

Departementele webtuiste: <http://www.sun.ac.za/geography>

7.3.1.2 MSc in GeoInformatika

Programkode

12279 – 879(180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n HonsBSc-graad in GeoInformatika, of 'n goedgekeurde ekwivalente kwalifikasie.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van 60% vir die HonsBSc-graad.

Programinhoud

Die ontwikkeling, implementering, bestuur en aanwending van ruimtelike tegnologieë vir die bestuur van hulpbronne, sowel as vir ruimtelike analise en modellering van omgewingsgeografiese verskynsels en probleme word in hierdie program hanteer.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
12280	875	180	Tesis GeoInformatika	Beide

Assessering en Eksaminering

Lewer 'n voltesis in. Alhoewel die programaanbieding in Engels is, sal besprekings en verslae in beide Afrikaans of Engels ontvang en hanteer word. Die 100%-tesis word geëksamineer ooreenkomstig die Universiteit se bepalings in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek.

Verdere studiemoontlikhede

Die suksesvolle voltooiing van die MSc in GeoInformatika lei tot 'n PhD in GeoInformatika.

Navrae

Prof A van Niekerk

Tel: 021 808 3218/3101

E-pos: avn@sun.ac.za

Departementele webtuiste: <http://www.sun.ac.za/geography>

7.3.1.3 PhD in GeoInformatika

Programkode

12279 – 978 (360)

Programinhoud

'n Proefskrif word vereis wat die resultate van jou selfstandige navorsing bevat. Kyk ook na afdeling 2.3 in hierdie hoofstuk vir algemene inligting oor die PhD-graad in die Fakulteit Natuurwetenskappe.

7.3.1.4 MSc in Geografie en Omgewingstudie

Programkode

49913 – 879 (180)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Toepaslike honneursgraad met Geografie en Omgewingstudie of verwante dissipline as hoofvak.
- 'n Gemiddelde prestasiepunt van 60% vir die HonsBSc-graad.

Programinhoud

Die program fokus op die studie en oplossing van mens-omgewingsprobleme en omgewingsverskynsels vanuit 'n ruimtelike perspektief. Jy kan die tesisnavorsing heeltyds of deelyds onderneem. Die navorsingsonderwerp word ontwikkel en departementeel goedgekeur.

Verpligte Module

Vaknommer	Modulekode	Krediete	Modulenaam	Semester
49913	828	180	Tesis Geografie en Omgewingstudie	Beide

Assessering en Eksaminering

Jy mag die tesis in Afrikaans of Engels skryf. Dit word geëksamineer ooreenkomstig die Universiteit se bepalings soos uiteengesit in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek.

Navrae

Prof A van Niekerk
 Tel: 021 808 3218/3103
 E-pos: avn@sun.ac.za
 Departementele webtuiste: <http://www.sun.ac.za/geography>

7.3.1.5 PhD in Geografie en Omgewingstudie*Programkode*

49913 – 978 (360)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n MSc-graad in Geografie en Omgewingstudie of verwante dissipline of 'n Magistergraad wat deur die Senaat as toepaslik gereken word.

Programinhoud

Die program fokus op die studie en oplos van omgewingsprobleme en verskynsels vanuit 'n ruimtelike perspektief. Jy kan die proefskrifnavorsing heeltyds of deelyds onderneem. Die navorsingsonderwerp word ontwikkel en deur die Fakulteit goedgekeur.

Assessering en Eksaminering

Lewer 'n proefskrif van ongeveer 90 000 woorde in, waarin jy bewys lewer van jou vermoë om nuwe kennis oor 'n geografiese omgewingsprobleem te kan ontwikkel of bestaande kennis daaroor te kan herinterpreteer.

Jy mag die proefskrif in Afrikaans of Engels skryf. Dit word geëksamineer ooreenkomstig die Universiteit se bepalings soos uiteengesit in Deel 1 (Algemeen) van die Jaarboek.

Navrae

Prof A van Niekerk
 Tel: 021 808 3218/3103
 E-pos: avn@sun.ac.za
 Departementele webtuiste: <http://www.sun.ac.za/geography>

7.4 Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe**7.4.1 Departement Sportwetenskap**

Raadpleeg asseblief Deel 12 (Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe) van die Jaarboek vir inligting oor die module-inhoude vir HonsBSc in Biokinetika en HonsBSc in Sportwetenskap.

7.4.1.1 HonsBSc in Biokinetika*Spesifieke Toelatingsvereistes*

- 'n Baccalaureusgraad met Sportwetenskap as een van die hoofvakke wat die Senaat vir die doel goedgekeur het.
- Jy moet, met 'n skriftelike aansoek, deur die Senaat, of deur die Uitvoerende Komitee wat namens die Senaat handel, tot die betrokke program toegelaat word.
- 'n Gemiddelde persentasie van minstens 60% in Sportwetenskapvakke (teorie en prakties) tydens jou voorgraadse studiejare.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur teen 31 Julie van die voorafgaande jaar. Slegs 'n beperkte getal studente word tot die spesialiseringrigting Biokinetika toegelaat.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

'n Internskap-tydperk wat aan die voorwaardes van die Raad vir Gesondheidsberoepes van Suid-Afrika voldoen, word vereis voordat jy kan aansoek doen om registrasie as 'n biokinetikus in 'n onafhanklike praktyk.

Ankermodule

Biokinetika	778(120)
-------------	----------

Verpligte Submodules

Oefenkunde	771(30)
Biokinetika Praktyk	772(20)
Navorsingsprojek	773(30)
Oefenfisiologie	774(20)
Ergonomika	775(20)

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word deurlopend geassesseer en sluit teoretiese en praktiese opdragte asook informele klastoetse en formele toetse in. Alle assessering dra tot die prestasiepunt van elke jaarvak by.

Jy moet 'n klaspunt van 40% per vak behaal vir toelating tot die skriftelike eksamen. Om Biokinetika Praktyk 772 te slaag, moet jy die geskrewe eksamen met minstens 50% slaag, sowel as 'n praktiese en mondelinge eksamen met minstens 50% aan die einde van die jaar.

Die prestasiepunt vir elke module bestaan uit 50% van die eksamenpunt en 50% van die klaspunt.

Navrae

Programleier: Dr K Welman

Departement Sportwetenskap

Tel: 021 808 4718

E-pos: welman@sun.ac.za

Webtuistes vir meer besonderhede: <http://www.sun.ac.za/english/faculty/healthsciences/sportscience/> of

<http://www.biokinatsun.co.za>

7.4.1.2 HonsBSc in Sportwetenskap (Prestasiesport)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Baccalaureusgraad met Sportwetenskap as een van die hoofvakke wat die Senaat vir die doel goedgekeur het.
- Jy moet, met 'n skriftelike aansoek, deur die Senaat, of deur die Uitvoerende Komitee wat namens die Senaat handel, tot die betrokke program toegelaat word.
- 'n Gemiddelde persentasie van minstens 60% in Sportwetenskapvakke (teorie en prakties) tydens jou voorgraadse studiejare.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur teen 31 Julie van die voorafgaande jaar. Slegs 'n beperkte getal studente word tot die spesialiseringstog Prestasiesport toegelaat.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

Die verpligte modules word hieronder uiteengesit. Behalwe vir die verpligte submodules, kan jy verdere submodules as ekstra vakke kies. Sien die tabel direk na die verpligte submodules vir 'n uiteensetting van die ekstra modules.

Ankermodule

Prestasiesport	778(120)
----------------	----------

Verpligte Submodules

Professionele Praktyk in Sportwetenskap	773(30)
Navorsingsprojek	771(30)
Aktuele Onderwerpe in Sport en Oefenwetenskap	721(12), 751(12)
Biomeganika	712(12)
Oefenfisiologie	743(12)
Sportsielkunde	712(12)
Toegepaste Oefenfisiologie	714(12)

Ekstra Modules

Statistiek vir Sportwetenskap en Oefenkunde	772(12)
Motoriese Beheer	711(12)
Motoriese Leer	741(12)
Sport vir Persone met Gestremdhede	772(12)
Sportgeskiedenis	745(12)
Kinantropometrie	715(12)
Oefensielkunde	713(12)

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word deurlopend geassesseer en sluit teoretiese en praktiese opdragte asook informele klastoetse en formele toetse in. Alle assessering dra by tot die prestasiepunt van elke jaarvak.

Jy moet 'n klaspunt van 40% per vak behaal vir toelating tot die skriftelike eksamen. Om Professionele Praktijk in Sportwetenskap 773 te slaag, moet jy 300 uur prakties deur die loop van die jaar doen en minstens 50% verwerf in die twee mondelinge eksamens, naamlik in die middel en aan die einde van die jaar. Die prestasiepunt vir elke module bestaan uit 50% van die eksamenpunt en 50% van die klaspunt.

Navrae

Programleier: Dr SD Jacobs

Departement Sportwetenskap

Tel: 021 808 4736

E-pos: sdjacobs@sun.ac.za

Webtuiste vir meer besonderhede:

<http://www.sun.ac.za/english/faculty/healthsciences/sportscience>

7.4.1.3 HonsBSc in Sportwetenskap (Kinderkinetika)

Spesifieke Toelatingsvereistes

- 'n Baccalaureusgraad met Sportwetenskap as een van die hoofvakke wat die Senaat vir die doel goedgekeur het.
- Jy moet, met 'n skriftelike aansoek, deur die Senaat, of deur die Uitvoerende Komitee wat namens die Senaat handel, tot die betrokke program toegelaat word.
- 'n Gemiddelde persentasie van minstens 60% in Sportwetenskapvakke (teorie en prakties) tydens jou voorgraadse studiejare.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of Registrateur teen 31 Julie van die voorafgaande jaar vir toelating tot die program. Slegs 'n beperkte getal studente word tot die spesialisingsrigting Kinderkinetika toegelaat.

Duur van Program

Hierdie program strek oor een jaar.

Programinhoud

Die verpligte modules word hieronder uiteengesit. Behalwe vir die verpligte submodules, kan jy verdere submodules as ekstra vakke kies. Sien die tabel direk na die verpligte submodules vir 'n uiteensetting van die ekstra modules.

Ankermodule

Kinderkinetika	778(120)
----------------	----------

Verpligte Submodules

Professionele Praktijk in Sportwetenskap	773(30)
Navorsingsprojek	771(30)
Aktuele Onderwerpe in Sport en Oefenwetenskap	751(12)
Motoriese Beheer	711(12)
Kinantropometrie	715(12)
Sport vir Persone met Gestremdhede	772(12)
Kinderkinetika-teorie	772(12)

Ekstra Modules

Biomeganika	712(12)
Motoriese Leer	741(12)
Oefenfisiologie	743(12)
Oefensielkunde	713(12)
Sportgeskiedenis	745(12)
Sportsielkunde	712(12)
Statistiek vir Sportwetenskap en Oefenkunde	772(12)
Toegepaste Oefenfisiologie	714(12)

Assessering en Eksaminering

Hierdie program word deurlopend geassesseer en sluit teoretiese en praktiese opdragte asook informele klastoetse en formele toetse in. Alle assessering dra by tot die prestasiepunt van elke jaarvak.

Jy moet 'n klaspunt van 40% per vak behaal vir toelating tot die skriftelike eksamen. Om Professionele Praktijk in Sportwetenskap 773 te slaag, moet jy 300 uur prakties deur die loop van die jaar doen en minstens 50% verwerf in die twee mondelinge eksamens, naamlik in die middel en aan die einde van die jaar. Die prestasiepunt vir elke module bestaan uit 50% van die eksamenpunt en 50% van die klaspunt.

Navrae

Programleier: Dr E Africa

Departement Sportwetenskap

Tel: 021 808 4591

E-pos: africa@sun.ac.za

Webtuiste vir meer besonderhede:

<http://www.sun.ac.za/english/faculty/healthsciences/sportscience>

7.4.1.4 MSc in Sportwetenskap*Spesifieke Toelatingsvereistes*

- 'n Baccalaureus- of honneursgraad met 'n gemiddelde van minstens 60% wat die Senaat vir hierdie doel goedgekeur het.
- Indien jy op 'n ander wyse 'n standaard van bekwaamheid in jou vakgebied bereik het wat na die oordeel van die Senaat vir hierdie doel toereikend is, mag jy tot hierdie program toegelaat word.

Sluitingsdatum vir Aansoeke

Doen skriftelik aansoek by die departementele voorsitter of die Registrateur. Die Departement Sportwetenskap se nagraadse komitee het die finale besluit oor toelating tot die graadprogram en hierdie toelating is onderhewig aan die Departement se beskikbare bronne. Indien nodig geag, mag die Departement vereis dat jy aanvullende studie voltooi.

Programstruktuur

Die MSc (Sportwetenskap) bestaan uit 'n 100%-tesis oor 'n onderwerp wat deur die departementele nagraadse komitee en studieleier goedgekeur is en wat na afloop van die studie ekstern geassesseer word.

Assessering en Eksaminering

Jou tesis word na voltooiing van die studie intern sowel as ekstern geëksamineer. Die tesis beslaan 100% van die prestasiepunt en jy moet 'n gemiddeld van 50% behaal om die graad te slaag.

Navrae

Programleier: Prof E Terblanche

Tel: 021 808 2742

E-pos: et2@sun.ac.za

Webtuiste vir meer besonderhede:

<http://www.sun.ac.za/english/faculty/healthsciences/sportscience>

7.4.2 Departement Globale Gesondheid

7.4.2.1 MSc in Epidemiologie

Spesifieke toelatingsvereistes

- Jy moet oor een van die onderstaande kwalifikasies op NKR-vlak 8 beskik:
 - 'n MBChB- of ekwivalente graad;
 - 'n vierjarige professionele baccalaureusgraad in 'n gesondheidsverwante of kwantitatiewetenskap-dissipline;
 - 'n toepaslike honneurs-baccalaureusgraad van hierdie universiteit of 'n ander erkende universiteit; of
 - 'n gelykwaardige kwalifikasie wat die Senaat vir dié doel goedgekeur het, of jy moes op 'n ander wyse 'n standaard van bekwaamheid in jou bepaalde studierigting bereik het wat na die oordeel van die Senaat vir hierdie doel toereikend is.
- Jy moet ook:
 - Wiskunde geslaag het op matriek- of ekwivalente vlak;
 - Beskik oor rekenaervaardigheid, waaronder vaardigheid in statistiese programmatuur vir dataontleding; en
 - Uitstekende vaardigheid in Engels (verbaal en skriftelik). Indien jy as internasionale kandidaat afkomstig is van 'n nie-Engelssprekende land moet jy saam met jou aansoek amptelike dokumentêre bewys lewer van jou vaardigheid in Engels. Dit mag onder meer die volgende insluit:
 - die uitslag van die IELTS-toets met 'n minimum IELTS-punt van 6,5;
 - die uitslag van die TOEFL-toets met 'n minimum TOEFL-punt van 550 (skriftelik) of 213 (rekenaargebaseer), verkieslik met 'n TWE-punt van 4,5; en/of
 - bewys en uitslae van enige ander Engelse kursusse wat jy bygewoon het (bv. English for Medical Students/Englisch für Mediziner).
- Verder moet jy 'n konsepnavorsingsvoorstel ter bevrediging van die Programkomitee voorlê.

Aansoekprosedure en -sluitingsdatum

Doen teen **30 September** van die voorafgaande jaar aanlyn aansoek by www.maties.com. Aansoeke vir voornemende internasionale studente sluit reeds op **31 Augustus**.

Alle aansoeke word deur 'n keuringskomitee oorweeg. Kandidate word op meriete gekeur en slegs 'n beperkte aantal kandidate word tot die program toegelaat.

Duur van program

Die program strek oor 'n minimum van een jaar voltyds of twee jaar deelyds.

Programbeskrywing

Dit is 'n ten volle tesisgebaseerde magisterprogram. Dit bou bevoegdheid in epidemiologie – die studie van die verspreiding en determinante van gesondheidsverwante toestande of gebeure in gespesifiseerde bevolkings, en die toepassing van die studie op die beheer van gesondheidsprobleme.

Programinhoud

Jy moet voorbereidende modules op NKR-vlak 9 in epidemiologie, biostatistiek en die skryf van 'n navorsingsvoorstel voltooi voordat jy jou navorsingsprotokol finaliseer.

Tesis: Epidemiologie	872(180)
----------------------	----------

Assessering en eksaminering

- Jy moet 'n tesis voltooi wat volgens Universiteitsriglyne geëksamineer word deur 'n proses van interne en eksterne eksaminering.
- Die tesis dra 100% by tot die prestasiepunt. Jy moet ten minste 50% vir die tesis behaal om die graad te verwerf.

Navrae

Programleier: Prof P Nyasulu

Tel: 021 938 9886 E-pos: pnyasulu@sun.ac.za

Webtuiste: <http://www.sun.ac.za/english/faculty/healthsciences/epidemiology-biostatistics/masters/msc-epidemiology>

7.4.2.2 PhD in Epidemiologie

Programkode

40037 – 978 (360)

Programbeskrywing

'n Proefskrif wat die resultate van jou selfstandige, oorspronklike navorsing bevat is 'n voorvereiste. Kyk ook na die afdeling "Nagraadse Kwalifikasies" in Deel 1 (Algemeen) en die afdeling "Doktorsgrade" in Deel 12 (Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe) van die Universiteitsjaarboek.

Vakke, Modules en Module-inhoude

1. Definisies en verduideliking van belangrike terme

Om die inligting in hierdie hoofstuk ten volle te begryp en te kan gebruik, is dit belangrik dat jy kennis neem van 'n paar terme se definisies. Die onderstaande voorbeeld dui aan hoe die terme later in hierdie hoofstuk sal verskyn onder die module-inhoude.

Voorbeeld:

11053 Biochemie

214 (16) Biomolekule: Struktuur-funksieverwantskappe (3L, 3P)

1.1 Verduideliking van bogenoemde terme

- *Vyfsyfer-vaknommer* – **11053 Biochemie**

Elke vak word aan hierdie vyfsyfer-vaknommer geïdentifiseer.

- *Vaknaam* – **11053 Biochemie**

Die spesifieke vak se naam word net na die vyfsyfer-vaknommer aangedui, voor die verskillende modules van die vak aangebied word. Normaalweg word die vaknaam gevolg deur die modulekode en die kredietwaarde van die spesifieke kode, soos byvoorbeeld in hierdie geval: Biochemie 214 (16).

- *Modulekode* – **214(16) Biomolekule: Struktuur-funksieverwantskappe**

Die modulekode bestaan uit 'n drie-syfernommer wat uniek is tot die spesifieke module. Die modulekode "214" beteken die volgende:

- Die eerste syfer dui die jaargang aan waarin die module aangebied word byvoorbeeld:

Jaar 1: 114

Jaar 2: 214

Jaar 3: 314

- Die tweede syfer "1" dui die semester aan waarin die module aangebied word en dien ook as 'n onderskeidingsyfer tussen verskillende modules van dieselfde vak in 'n spesifieke jaargang. Die Universiteit gebruik verskillende syfers om die bepaalde semester aan te dui waarin 'n module aangebied word, hetsy die eerste semester, die tweede semester of modules wat oor beide semesters strek (dit wil sê jaarmodules). Die syfers wat die semesters aandui lyk as volg:

- **1, 2 of 3** – modules word in die eerste semester aangebied.

Semester 1: 214, 324, 334

- **4, 5 of 6** – modules word in die tweede semester aangebied.

Semester 2: 342, 354, 364

- **7, 8 of 9** – modules word in beide semesters aangebied, dit wil sê jaarmodules.

Jaarmodules (beide semesters): 278, 288, 391

- Die derde syfer van die modulekode 214, in hierdie geval "4", dien as onderskeidingsyfer tussen verskillende modules van dieselfde vak in 'n spesifieke jaargang.

- **Let wel:** Daar word in hierdie Jaarboekdeel afgewyk van bostaande patroon by van die nagraadse modules. Die vyfsyfer-vaknommer en die driesyfer-modulekode word in hierdie nagraadse modules aaneenlopend aangedui, byvoorbeeld

63371-711(30) Omgewingsanalise en -sintese.

- *Kredietwaarde* – **214(16) Biomolekule: Struktuur-funksieverwantskappe**

Die getal tussen hakies dui die kredietwaarde aan wat aan die module gekoppel word, in hierdie geval 16.

- *Module-onderwerp* – **214(16) Biomolekule: Struktuur-funksieverwantskappe**

Dit dui die onderwerp aan wat in hierdie spesifieke module hanteer sal word.

- *Doseerlading* – (3L, 3P)

Die doseerlading van 'n module gee vir jou beide die lading en die soort onderrig per week wat jy in die module kan verwag. Jy kan byvoorbeeld vir die module Biochemie 214 drie lesings en drie praktiese periodes elke week vir die duur van die module verwag. Die volgende afkortings word vir die doseerlading gebruik:

- L – Lesing van 50 minute, byvoorbeeld 3L
- P – Praktikumperiode van 50 minute, byvoorbeeld 1P, 2P, 3P
- S – Seminaar van 50 minute, byvoorbeeld 1S
- T – Tutoriaal van 50 minute, byvoorbeeld 1T, 2T

2. Assessering van modules

Modules word deur middel van toetse en eksamens geassesseer tensy dit anders in die module-inhoude aangedui word.

3. Slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules

Onderaan modules se inhoude word, waar toepaslik, die slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste modules wat daarop betrekking het, aangedui.

- **Slaagvoorvereiste module**
 - 'n Slaagvoorvereiste module is 'n module wat jy eers moet slaag voordat jy die module(s) waarvoor dit 'n slaagvoorvereiste is, kan volg.
- **Voorvereiste module**
 - 'n Voorvereiste module is 'n module waarin jy 'n klaspunt van minstens 40, of 'n prestasiepunt van minstens 40 in die geval van 'n module wat buigsaam geassesseer word, moet behaal voordat jy die studie in die module waarvoor dit 'n voorvereiste is, mag voortsit.
- **Newevereiste module**
 - 'n Newevereiste module is 'n module wat jy vóór of in dieselfde akademiese jaar moet volg as die module waarmee dit verband hou.

3.1. Voorwaarde vir die toekenning van 'n kwalifikasie of graad

Die Fakulteit sal slegs 'n kwalifikasie toeken indien jy ál die voorgeskrewe voorvereiste en newevereiste modules van die spesifieke graadprogram geslaag het.

4. Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude van die Natuurwetenskappe

Die vakke, met hulle samestellende modules, krediete, module-onderwerpe, doseerladings en module-inhoude word hieronder aangebied.

Fakulteit Natuurwetenskappe Onderrig

64007 Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe

176 (8) Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe (3L)

Doseerlading: 78L in totaal, word aangebied as 5L per week in die eerste semester en 1L per week in die tweede semester.

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme). Dit word ook opgevolg in die tweede semester in die vakspesifieke modules Wiskunde 176, Fisika 176, Chemie 176 en Biologie 146. Basiese terminologie en konsepte asook studievaardighede en lewensvaardighede word aangespreek. Die natuurwetenskappe en spesifiek die studente se vakgebiede dien as konteks.

Metode van assessering: Buigsame assessering

13623 Wetenskap in Konteks

178 (12) Geïntegreerde projek in Wetenskap (2L, 2T)

Die hoofuitkoms van hierdie module is 'n projek wat Wetenskap in konteks ondersoek. Om die kundigheid te ontwikkel wat vir die projek vereis word, word die volgende onderwerpe ook gedek:

Wetenskapkommunikasievaardigheid, wat fokus op skryf, lees, luister en praat in 'n wetenskapkonteks; om om te gaan met relevante akademiese en wetenskapstekste en dit te verstaan; om tekskomponente te begryp; data-aanbieding op 'n koherente wyse; teksredigering; die korrekte gebruik van verwysingsmetodes om plagiaat te voorkom; gebruik van grafika om data te verduidelik.

Graduandi-eienskappe wat insluit: studeer- en tydsbestuurvaardighede, groepwerk en die etiek van Wetenskap.

Rekenaarvaardighede, wat basiese rekenaargebruik dek, sowel as die ontwikkeling van vaardighede vir gebruik in woordverwerking, sigblad- en aanbiedingsagteware vir die doel van die samestelling, skep, en aanbieding van akademiese materiaal op 'n wetenskaplike wyse.

Sentrum vir Bioinformatika en Berekenningsbiologie**12555 Bioinformatika****312 (8) Inleiding tot Bioinformatika (3L, 3P)**

Inleiding tot onderwerpe in bioinformatika insluitende biologiese databasisse, volgordebelyning, dinamiese programmering, tellingmatrikse, BLAST, verborge Markov-modelle (VMM'e), filogenetika, boombou-metodes, genoomorganisasie en evolusie, genoomprojekte en -snuffelaars, evolusie van proteïene, klassifikasie van proteïenstrukture.

Metode van assessering: Buigsame assessering

322 (8) Intermediêre Bioinformatika (3L, 3P)

Verskillende BLAST-metodes, volgende generasie volgorde-bepalingstegnologieë, genoomsamevoeging, Euleriese paaie en siklusse, de Brijn-grafieke, verwysingsgenome, verwysingsgenoom-grafieke, drie-dimensionele strukture van genome, belyning van volgordebepalings, die Burrows-Wheeler-transform, variantidentifikasie, genoomwye assosiasiestudies, belyning van variante met fenotipes en siektes, verborge Markov-modelle (VMM'e), vorentoe- en tru-algoritmes, die Viterbi-algoritme, modellering van homoloë proteïene, molekule dinamika, ligandvasmering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Bioinformatika 312

Departement Aardwetenskappe**64165 Geo-omgewingswetenskap****154 (16) Inleiding tot Aardstelselwetenskap (3L, 3P)**

Inleiding tot Aardstelselwetenskap; Interne werking van die aarde; Mineraal- en rotsvormingsprosesse; Ontstaanswyse van magma en stolotse; Uitwendige struktuur van die aarde; Kontinentvorming; Plaattektoniek; Sedimentêre rotse en die geologiese rekord; Geologiese tydskaal; Metamorfe rotse en bergbou; Geologie van Suid-Afrika; Energie- en minerale hulpbronne; Mens en tektoniek: aardbewings en vulkane; Die hidrosfeer; Oppervlakwaterprosesse; Grondwaterprosesse; Teorie oor ontstaan en evolusie van lewe.

Metode van assessering: Buigsame assessering

12239 Aardwetenskapveldvaardighede**172 (8) Aardwetenskapveldvaardighede (2P)**

Studente wat die Aardwetenskap-program volg, moet registreer vir hierdie module. Die module is saamgestel uit veld- of praktiese werk deur die loop van een jaar, waarvan van hierdie werk tydens vakansies of naweke geskeduleer kan wees. Die volgende aspekte van Aardwetenskap-veldvaardighede sal gedek word: Definiëring van litologiese opeenvolgings, kaartskaalherkenning, die gebruik van topografiese en geologiese kaarte en lugfoto's vir die versameling van inligting en vir die bepaling van jou eie ligging, deur gebruik te maak van GIS-platforms vir die vaslegging van ruimtelike inligting; mineralogie, die identifisering van sedimentêre, metamorfe en stollingsgesteentes en -strukture asook hul afsettings- of inplasingsbeduidenheid; praktiese inagneming van die natuurlike omgewing, die meting van die impak wat die menslike bevolking op die natuurlike omgewing het.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevereiste modules: Geo-omgewingswetenskap 124, 154

272 (16) Aardwetenskapveldvaardighede (2P)

'n Verpligte module vir studente in die Aardwetenskap-program. Die module is saamgestel uit sestien dae of ekwivalente tydperk se verpligte veldwerk, praktiese of projekwerk, versprei oor een jaar. Dit kan oor naweke en gedurende universiteitsvakansies wees. Veldwerk sal die volgende aspekte van geologiese veldvaardighede insluit: Definiëring van litologiese opeenvolgings, kaartskaalherkenning; die gebruik van strukturele kompasse om strukturele inligting te versamel en geologiese kaarte te teken; die gebruik van topografiese kaarte en lugfoto's in die veld om inligting te versamel en u eie ligging te bepaal; die identifisering van sedimentêre, metamorfe en stollingsgesteentes en -strukture in die veld, asook hul afsettings- of inplasingsgeskiedenis; ertsafsettingsindikatore en gesteente-assosiasies; praktiese oorwegings van omgewingstelsels om die gevolge van antropogeniese aktiwiteite te verstaan.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Aardwetenskapveldvaardighede 172*
- *Geo-omgewingswetenskap 154*

Newevereiste modules:

- *Geologie 224, 244, 254*
- *Omgewingsgeochemie 214*

Voorvereiste module: Geo-omgewingswetenskap 124

374 (16) Aardwetenskapveldvaardighede (3.5P)

'n Verpligte module vir studente in die Aardwetenskap-program. Die module is saamgestel uit sestien dae se verpligte veldwerk wat versprei is oor een jaar. Hierdie veldekskursies sal die volgende aspekte van geologiese veldvaardighede insluit: Definiëring van litologiese opeenvolgings, kaartskaalherkenning; die gebruik van strukturele kompasse om strukturele inligting te versamel en geologiese kaarte te teken; die gebruik van topografiese kaarte en lugfoto's in die veld om inligting te versamel en u eie ligging te bepaal; die identifisering van sedimentêre, metamorfe en stollingsgesteentes en -strukture in die veld, asook hul afsettings- of inplasingsgeskiedenis; uitken van ertsafsettingsindikatore en gesteente-assosiasies; praktiese oorwegings van omgewingstelsels om die gevolge van antropogeniese aktiwiteit te verstaan.

'n Sub-minimum van 50% word vereis vir toegang tot die finale eksamen.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- Aardwetenskapveldvaardighede 272
- Geologie 224, 244, 254

Neuwevereiste modules: Geologie 314, 324, 344, 354

13374 Geologie

224 (16) Inleiding tot Mineralogie (3L, 3P)

Inleiding tot mineralogie en kristallografie; mineraalchemie; chemiese groeperings van minerale; mineraalidentifikasie, -eienskappe en -klassifikasie.

Studente moet 'n 50%-subminimum vir die gekombineerde punt van prakties 1 en die praktiese toets verwerf.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- Geo-omgewingswetenskap 124
- Chemie 124 of 164

Slaagvoorvereiste module: Geo-omgewingswetenskap 154

244 (16) Fisiese Aardwetenskappe en Strukturegeologie (3L, 3P)

Fisiese aardwetenskappe, planare en lineêre struktuurelemente, gebruik van die geologiese kompas, beginsels van stereografiese projeksies, inhoud van topografiese en geologiese kaarte, klassifikasie van maaksels, plooië en verskuiwingsones, fotogeologie, strukturele interpretasie van geologiese kaarte, blokdiagramme, dwarsnitte en strekkingsparallele nitte. Geologiese karteringstegnieke: Vlaktafel, teodoliet, GPS, fotogeologie.

Strukturegeologie: Kragte, spanning en vervorming, reologie van geologiese materiale, nate en breekvlakke, foliasies en lineasies, verskuiwings en skuifskurones, plooiing en boudinage, halokiniese, intrusie-meganismes, struktuurkontrole van vloeistofvloei, inleiding tot plaattektoniese beginsels, verwantskap tussen tektoniek, metamorfose en sedimentasie.

'n Subminimum van 50% word vir die praktika vereis om toelating tot die eksamen te verkry.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- Geo-omgewingswetenskap 124, 154
- Geologie 224

Neuwevereiste module: Aardwetenskapveldvaardighede 272 of Omgewingsveldvaardighede 271

254 (16) Optiese Mineralogie en Petrografie (3L, 3P)

Inleiding tot die petrografiese mikroskoop; optiese eienskappe van minerale in slypplaatjies; die beskrywing van gesteentes in handmonster en slypplaatjie; klassifikasie van gesteentes met behulp van petrologiese beginsels; verhouding tussen mineraalverwantskappe, gesteenteteksture en tektoniese omgewings.

'n Subminimum van 50% word vir die praktika-toets vereis.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- Geo-omgewingswetenskap 124, 154
- Geologie 224
- Chemie 124 of 164

314 (16) Stollingspetrologie (3L, 3P)

Hulpmiddels vir die studie van stollingsgesteentes (fisiese en chemiese diagramme, slypplaatjies, geochemie – hoof- en spoorelemente, isotope, eksperimentele petrologie); prosesse en toestande vanaf gedeeltelike smelting tot opstying, inplassing, en finale stolling wat gelei het tot die vorming van stollingsgesteentes; Belangrike assosiasies van stollingsgesteentes (graniete, ofioliete, en oseaniese kors, gelaagde indringings, andesiete en boogmagmas, binneplaat- en skeur- verwante gesteentes, Argeïkum- magmatiese gesteentes) word ondersoek en binne die konteks van hul tektoniese omgewings bespreek.

’n Subminimum van 50% word vir die praktika vereis om toelating tot die eksamen te verkry.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Chemie 144

Slaagvoorvereiste modules:

- *Geologie 224, 244, 254*
- *Chemie 124 of 164*

Newevevereiste module: Aardwetenskapveldvaardighede 374

324 (16) Sedimentologie en Stratigrafie (3L, 3P)

Oorsprong, samestelling en klassifikasie van sedimentêre gesteentes. Sedimentêre teksture en strukture. Fasiese analise en afsettingsomgewings. Kom-analise en paleogeografie. Opeenvolgingsanalise en siklusiteit. Stratigrafiese beginsels. Suid-Afrikaanse stratigrafie. Boorput-opgawe/ kernkorrelasie/-interpretasie. Sedimentêreopgawe-beskrywing.

’n Subminimum van 50% word vir die praktika vereis om toelating tot die eksamen te verkry.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Chemie 144

Slaagvoorvereiste modules:

- *Geologie 224, 244*
- *Chemie 124 of 164*

Newevevereiste module: Aardwetenskapveldvaardighede 374 of Omgewingsveldvaardighede 372

344 (16) Ekonomiese Geologie (3L, 3P)

Klassifikasie, globale verspreiding en genese van mineraalafsettings. Inleiding tot mineraalekonomie. Mineraalafsettings en die omgewing. Mineraaleksplorasie insluitende geochemie, geofisika en projekbestuur. Inleiding tot ertsmikroskopie.

’n Subminimum van 50% word vir die praktika vereis om toelating tot die eksamen te verkry.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Chemie 144

Slaagvoorvereiste modules:

- *Geologie 224, 244*
- *Chemie 124 of 164*

354 (16) Metamorfe Petrologie en Tektoniek (3L, 3P)

Inleiding tot metamorfisme, omgewings van metamorfisme, samestellingstipes van metamorfe gesteentes, metamorfe minerale, metamorfe graad, progressiewe metamorfisme en metamorfe sonas, die metamorfefasieskonsep, chemiese prosesse van metamorfisme, tipes metamorfe reaksies, die fluïede fase in metamorfisme, grafiese voorstelling van metamorfe versamelings, analise van die details van versameling-verandering gedurende metamorfisme in algemene rotstipes, praktiese analise van die druk-temperatuur-geskiedenis van metamorfe gesteentes, geotermobarometrie.

Tektoniek: Reologiese stratifikasie van die litosfeer en mantel, tipes hitte- en materiaalvervoer, absolute en relatiewe plaatbewegings, tipes plaatgrense, prosesse en argitektuur van divergente en konvergente plaatgrense, botsingstektoniek en botsingsgordels, magmatiese, metamorfe, strukturele en sedimentêre kenmerke van tektoniese omgewings.

’n Subminimum van 50% word vir die praktika vereis om toelating tot die eksamen te verkry.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Chemie 144

Slaagvoorvereiste modules:

- *Geologie 224, 244, 254*
- *Chemie 124 of 164*

364 (16) Hidrogeologie (3L, 3P)

Hidrologiese siklus; Darcy se wet, hidrouliese geleiding, deurlaatbaarheid en porositeit; waterdraers, waterreservoirs en watervashouers; versadigde en onversadigde sones en die watertafel; vereffende vloei en nie-vereffende vloei; aanvullings- en afvoerprosesse; samestelling van grondwater; isotoophidrologie; grondwaterhulpbron-evaluering en -bestuur; Suid-Afrikaanse Nasionale Waterwet.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Omgewingsgeochemie 214*
- *Geologie 244*

Neuwevereiste module: Omgewingsveldvaardighede 372 of Aardwetenskapveldvaardighede 374

13622 Omgewingsveldvaardighede

271 (8) Omgewingsveldvaardighede (2P)

'n Verpligte module vir studente wat die Geo-omgewingswetenskapstroom van die Aardwetenskappeprogram volg. Die module bestaan uit agt dae verpligte veldwerk wat versprei is oor een jaar. Veldwerk sal die volgende aspekte van omgewingsveldvaardighede dek: die versamel en bewaring van water- monsters, toepaslike monsternemingsmetodologieë, die meet van fisiese en geochemiese eienskappe van water in die veld; die praktiese gebruik van omgewingsgeochemie ten einde interaksies tussen verskillende watermassas, asook die impak van menslike aktiwiteite op die hoeveelheid en gehalte van water in hierdie watermassas te verstaan; die praktiese begrip van hoe geomorfologie die beweging van water beheer, aanvullings- en afvoerprosesse; die praktiese begrip van die rol wat grond speel in die beheer van grondwatersamestelling en -opberging.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Geo-omgewingswetenskap 124, 154*
- *Chemie 124 of 164, 154*

Neuwevereiste modules:

- *Geografie 265*
- *Omgewingsgeochemie 214*
- *Geologie 244*

372 (8) Omgewingsveldvaardighede (2P)

'n Verpligte module vir studente wat die Geo-omgewingswetenskapstroom van die Aardwetenskappeprogram volg. Die module bestaan uit agt dae verpligte veldwerk wat versprei is oor een jaar. Veldwerk sal die volgende aspekte van omgewingsveldvaardighede dek: die meting van fisiese en geochemiese eienskappe van oppervlak- en grondwater in die veld; die praktiese gebruik van omgewingsgeochemie om interaksies tussen verskillende watermassas, asook die impak van menslike aktiwiteite op die hoeveelheid en kwaliteit van hierdie watermassas te verstaan; die praktiese begrip van hoe geomorfologie die beweging van water beheer en die sedimentologiese rekord wat dit agterlaat; die praktiese begrip van moderne en antieke sedimentologiese omgewings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Omgewingsgeochemie 214*
- *Geografie 265*
- *Omgewingsveldvaardighede 271*

Neuwevereiste modules:

- *Geografie 334*
- *Geologie 324, 364*
- *Omgewingsgeochemie 314*

63991 Omgewingsgeochemie

214 (16) Inleiding tot Omgewingsgeochemie (3L, 3P)

Die natuurlike geochemiese siklusse van elemente op die oppervlak van die Aarde, sowel as die uitwerking van menslike aktiwiteite op hierdie siklusse; die verspreiding en vervoer van chemiese stowwe tussen atmosferiese, kontinentale en mariene omgewings; Interaksies tussen chemiese, geologiese, fisiese en biologiese omgewingsprosesse; analise van omgewingsgeochemiese data (geochemiesmodelleringstegnieke en -metodes).

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Geo-omgewingswetenskap 124*
- *Chemie 124 of 164, 144*

Slaagvoorvereiste module: Geo-omgewingswetenskap 154

314 (16) Omgewingsgeochemie (3L, 3P)

Toepassing van redoks, suur-basis-chemie, termodinamika en kinetiese beginsels ten opsigte van omgewingsgeochemie. Oppervlak-kompleksasiereaksies; besoedeling in grond; chemiese evolusie van oppervlak- en suboppervlakwater; afvalwater-evolusie; kontaminant-vervoerprosesse en reaksies; geomateriale en menslike gesondheid; monsterneming en monitering van lug, grond en water; 'n kort inleiding tot die fisika en chemie van die atmosfeer.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Omgewingsgeochemie 214*
- *Chemie 264*
- *Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124*

Newevereiste module: Chemie 234

Geologie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Aardwetenskapveldvaardighede 172(8), 272(16), 374(16), Geo-omgewingswetenskap 124(16), 154(16), Geologie 224(16), 244(16), 254(16), 314(16), 324(16), 344(16) en 354(16) en Omgewingsgeochemie 214(16).

59552 Ingenieursgeologie

214 (15) Geologie vir Siviele Ingenieurs (3L, 3P)

Hierdie module verleen nie toelating tot Geologie 224, 244 en 254 nie.

Inleiding tot die Aardsisteem: Interne struktuur, plaattektoniek; Kristallografie inleidend; Mineralogie: fisiese eienskappe van algemene minerale; Petrologie: magma, stollings-, sedimentêre en metamorfe gesteentes; Struktuurgeologie: strekking en helling van lae, plooië en verskuiwings, tektoniese vorms, foliasie, lineasie, geologiese kaartwerk.

Verantwoordelike departemente: Aardwetenskappe (50%) en Siviele Ingenieurswese (50%)

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Ingenieurschemie 123

Departement Biochemie

11053 Biochemie

214 (16) Biomolekules: Struktuur-funksieverwantskappe (3L, 3P)

Let wel: Studente wat van voorneme is om Biochemie as vak te volg, moet modules in Biologie, Fisika en Wiskunde gedurende hul eerste jaar volg. Chemie 124 plus Chemie 144 geld as die eerstejaarsekwivalent van Biochemie.

Struktuur, eienskappe en funksies van biomolekules (bio-elemente, water, nukleïensure, proteïene, ensieme, koënsieme, koolhidrate, lipiede).

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Chemie 124 of 164, 144*
- *Biologie 124*

244 (16) Intermediêre Metabolisme (3L, 3P)

Bio-energetiek; metabolisme van koolhidrate, lipiede en stikstofbevattende verbindings; integrasie van metabolisme.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Biochemie 214

315 (16) Biofisiese en Strukturele Proteïenbiochemie (3L, 3T)

Gevorderde proteïenbiochemie: Proteïen-struktuur/funksieverwantskappe word behandel aan die hand van 'n aantal gespesialiseerde komplekse proteïensisteme en ensimatiëse reaksiemeganismes. Basiese proteïensuiweringstegnieke en tegnieke vir die analise van proteïene se suiwerheid, samestelling en struktuur.

Analise van biologiese molekules en prosesse met lig-, fluoressensie-, infrarooi-, Raman- en kernmagnetiese-resonansspektroskopie, massaspektrometrie, sirkulêre dichroïsme, optiese rotasie-dispersie, isotop-afhanklike tegnieke, gevorderde gel-elektroforese en chromatografiese tegnieke.

Om in aanmerking te kom vir keuring om HonsBSc in Biochemie te doen, moet hierdie module geslaag word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Biochemie 214, 244*
- *Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114*

323 (8) Sisteembilogie (3L, 3T/3P)

Termodinamika en kinetika van biochemiese prosesse; ensiemkinetika; kinetika van membraantransportproesse; kinetika van gekoppeldereaksiesisteme; metaboliese kontrole-analise; aanbod-aanvraaganalise van metaboliese regulering; wiskundige modellering: tipes modelle; modellering met differensiaal-vergelykings; voorbeelde van modelle.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Biochemie 214, 244*
- *Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114*

345 (16) Gespesialiseerde Biochemiese Onderwerpe (3L, 3T)

Geselekteerde onderwerpe gekies uit die volgende (drie van die vier onderstaande onderwerpe word elke jaar geselekteer vir aanbieding):

Antibiotika: Die biochemie van geselekteerde antibiotika en antimikrobiële middels.

Intrasellulêre-seintransduksiepaaie: reseptore; hormone; cAMP; netwerke en “cross talk”; biochemie van visie; biochemie van reuk.

Immunologie: Aangebore en spesifieke verworwe immuniteit, teenliggaamstruktuur en -funksie, afweermeganismes teen patogeeniese organismes, inentings, allergieë, immuungebroke, VIGS.

Eukariotiese geenekspresie: Transkripsie en beheer van geenuitdrukking, promotors en versnellers, en transkripsiefaktore.

Om in aanmerking te kom vir keuring om HonsBSc in Biochemie te doen, moet hierdie module geslaag word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Biochemie 315*
- *Bioinformatika 312*
- *Biochemie 323 of Bioinformatika 322*

353 (16) Biochemie van Voedsel- en Drankprodukte (3L, 3P)

Die biochemie van ensieme en proteïene in voedselproduksie en -bederf. Die eienskappe, toepassings en analise van ensieme en proteïene betrokke by voedselproduksie en -bederf. Die effek van ensieme en proteïene en hul interaksies op die voedingswaarde, sensoriese kwaliteit en die veiligheid van voedselprodukte.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Biochemie 214, 244

Voorvereiste module: Toegepaste Chemie 334

365 (16) Praktiese proteïenuitdrukking, -suiwering en -analisetegnieke (3L, 3P)

Rekombinante proteïenuitdrukking en proteïen-suiweringstegnieke. Analise van proteïen-suiwerheid en -integriteit. Tegnieke sluit in: plasmied DNS isolering, PCR, restriksie-ensiemvertering, agarose gelelektroforese, voorbereiding van kompetente selle, transformasie, induksie van proteïenuitdrukking, jelpermeasie chromatografie, ioonuitruilingschromatografie, geïmmobiliseerde-metaal affiniteitschromatografie, proteïenkonsentrasie bepaling, SDS-PAGE, Western klad, aktiwiteitsassaïns en spektrofotometriese analises.

Praktika sal in die resesperiodes aangebied word, spesifiek gedurende a) die week voor die 2e semester amptelik begin, en b) die reses tussen die 3e en 4e kwartale. Studente wat vir die module registreer, verklaar dat hulle gedurende beide hierdie periodes beskikbaar is.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Biochemie 315*
- *Bioinformatika 312*
- *Biochemie 323 of Bioinformatika 322*

Biochemie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Biochemie 214(16), 244(16), 315(16), 345(16), 365(16), Bioinformatika 312(8), en Biochemie 323(8) of Bioinformatika 322(8)

Departement Chemie en Polimeerwetenskap**Let wel:**

Studente wat hulle studie in Chemie 3 of verder wil voortsit, moet Chemie 124, 144 en Wiskunde 114, 144 op eerstejaarsvlak geslaag het.

11479 Chemie**124 (16) Grondbeginsels in Chemie I (3L, 3P)**

Materie en die eienskappe daarvan; chemiese formules; stoïgiometrie; oplossingstoïgiometrie en reaksies in waterige oplossing; termodinamika: energie, entalpie, entropie en Gibbs-vrye-energie; atoomstruktuur en -binding; molekulêre geometrie en struktuur volgens Lewis en VSEPA; intermolekulêre kragte; chemiese kinetika.

144 (16) Grondbeginsels in Chemie II (3L, 3P)

Chemiese ewewig (beide kwantitatief en kwalitatief) met toepassings in suur-basis- en neerslagreaksies van waterige oplossings; inleidende studie van organiese verbindings met 'n verskeidenheid funksionele groepe; meganismes van reaksies; stereochemie; polimerisasie.

Neweveerste module: Chemie 124

164 (16) Fundamentele beginsels van Chemie (3L, 3P)

Materie en die eienskappe daarvan; chemiese formules; stoïgiometrie; oplossingstoïgiometrie en reaksies in waterige oplossing; termodinamika: energie, entalpie, entropie en Gibbs-energie; atoomstruktuur en binding; molekulêre geometrie en struktuur volgens Lewis en VSEPA; intermolekulêre kragte; chemiese kinetika.

Slegs studente wat Chemie 124 in 'n spesifieke jaar gedruip het, maar 'n prestasiepunt van minstens 40% behaal het, sowel as 'n minimum praktikumpunt van 60%, sal toegelaat word om in dieselfde akademiese jaar vir hierdie module te registreer.

Modus van aanbieding: Hierdie hibriedeleermodule word aangebied deur middel van aanlyn temas via SUNLearn en vier aangesig-tot-aangesig-tutoriaalsessies.

176 (32) Inleiding tot Chemie (3L, 3P)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme) en die volgende temas word behandel: Klassifikasie van materie; atome, molekules en ione; stoïgiometrie; reaksies in waterige oplossings; atoomstruktuur; chemiese binding en molekulêre struktuur; die periodieke tabel; ewewigsreaksies; swak sure en swak basisse; elektrochemie; inleiding tot basiese organiese chemie. Voorbeelde wat die belangrikheid en relevansie van wetenskap as 'n alledaagse verskynsel illustreer, sal behandel word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

214 (16) Organiese Chemie (3L, 3P)

Reaksiemeganismes, insluitende nukleofiliese addisie en substitusie, eliminasië, elektrofiliese addisie, elektrofiliese aromatisiese substitusie; organometaalreaksies; stereochemie.

Slaagvoorvereiste modules: Chemie 124 of 164, 144

234 (16) Anorganiese Chemie (3L, 3P)

Periodiese tendense; struktuur en binding in molekules; struktuur en binding in vaste stowwe; suur-basischemie; hoofgroepelemente.

Koördinasiechemie: Inleiding, ligandtipies, nomenklatuur; isomerisme in koördinasieverbindings; verskillende geometrieë; vormingskonstantes; kristalveldteorie.

Slaagvoorvereiste module: Chemie 124 of 164

254 (16) Fisiese Chemie (3L, 3P)

Chemiese termodinamika; saambindende fisiese eienskappe; fase-diagramme; reaksiekinetika; waarskynlikheid en inleiding tot statiese termodinamika.

Slaagvereiste module: Chemie 124 of 164

Voorvereiste module: Wiskunde 114

Neweveerste module: Wiskunde 144

264 (16) Chemiese analise I (3L, 3P)

Inleiding tot chemiese analise; basiese klassieke analitiese chemie; fout en onsekerheid in analitiese data; basiese statistiese metodes; volumetriese metodes (suurbasis-, redoks- en kompleksometriese analise); oplosmiddel ekstraksie; inleiding tot chromatografiese skeiding; inleiding tot analitiese molekulêre spektroskopie: fundamentele beginsels en kwantitatiewe aspekte van UV-/sigbare spektrofotometrie; inleiding tot infrarooi-spektroskopie.

Slaagvoorvereiste modules: Chemie 124 of 164, 144

Voorvereiste module: Wiskunde 114 of 144 of Wiskunde (Bio) 124 of Ingenieurswiskunde 115 of 145

314 (16) Chemiese Analise II (3L, 3P)

Inleiding tot instrumentele analise. Foutteorie in kwantitatiewe chemiese analise, kalibrasie in instrumentele analise en merietesyfers. Inleiding tot atoomspektroskopie: atoomabsorpsie- en atoomemissiespektroskopie vir kwantitatiewe elementanalise. Molekulêre spektroskopie: oorsig en toepassing van basiese beginsels van ^1H - en ^{13}C -kernmagnetieseresonansie-spektroskopie (KMR) vir die bepaling van molekulêre struktuur; inleiding tot analitiese massa-spektrometrie; instrumentele chromatografiese metodes.

Slaagvoorvereiste module: Chemie 264

324 (16) Fisiese Chemie (3L, 3P)

Kwantummeganiese beskrywing van atome en molekule; vibrasie- en rotasiespektra; gevorderde statistiese termodinamika; inleiding tot simmetrie.

Voorvereiste module: Chemie 254

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

344 (16) Organiese Chemie (3L, 3P)

Reaksiemeganismes, insluitende dié m.b.t. enolaatchemie, chemo-, stereo- en diastereoselektiwiteit, beheer van geometrie van dubbelbindings, perisikliese reaksies; stereochemie; sinteses.

Slaagvoorvereiste module: Chemie 214

364 (16) Anorganiese Chemie (3L, 3P)

Stereochemiese nie-rigiditeit; struktuur- en sterktekorrelasies by sure en basisse; struktuur, binding en reaktiwiteit van oorgangsmetaalkomplekse; selektiewe metaalkompleksing; kinetika en meganisme van geselekteerde anorganiese reaksies; bio-anorganiese chemie en die rol van metaalkomplekse in biologiese sisteme; inleiding tot organometaalchemie en katalise; die bereiding en karakterisering van anorganiese verbindings (praktika).

Slaagvoorvereiste module: Chemie 234

Voorvereiste module: Chemie 264

Chemie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Chemie 124(16), 144(16), 214(16), 234(16), 254(16), 264(16), 314(16), 324(16), 344(16) en 364(16).

52078 Toegepaste Chemie**315 (16) Materiaaltegnologie (3L, 3P)**

Industriële produksie van polimere (prosesse en grade). 'n Studie van industriële prosesse vir die vervaardiging van tekstielstofstrukture, insluitend nuwe ontwikkelings wat fokus op die verbetering van prestasie-eienskappe. Inleiding tot die ontwerp van funksionele tekstiele. Vervaardigingsprosesse vir polimeerprodukte, insluitend die gebruik van bymiddels en samestellings, die basiese prosesse van verwerkingstegniese, toepassing van verwerkingstegniese. Vervaardiging en gebruik van saamgestelde materiale en versnitte.

Nuwevereiste module: Toegepaste Chemie 324

324 (16) Polimeerwetenskap I (3L, 3P)

Inleiding tot polimere as materiale; chemie van polimerisasiereaksies (teorie en voorbeelde): stap- en ringopeningspolimerisasiereaksies, poliësters, poliamiede, fenoliese harse en epoksieharse; addisie-polimerisasie-reaksies: vrye radikaal-polimerisasiereaksies, ioniese polimerisasiereaksies, oorgangsmetaal-gekataliseerde polimerisasiereaksies; reaksies van polimere; afbrekingsreaksies: chemie en gevallestudies; stabilisering van polimeersisteme; industriële prosesse; hergebruik en bio-afbreekbaarheid, polimere en die omgewing.

Praktika: laboratoriumwerk, seminare en werkstukke.

Voorvereiste modules: Chemie 214, 264

334 (16) Chemie van Voedsel- en Drankprodukte (3L, 3P)

Metodes van analise in die voedsel- en drankbedryf (infrarooi-, UV-sigbaar- en atoomspektroskopie, kalibrasiekromme-foutanalise, kernmagneetresonans-molekulêre-struktuuranalise en hoëdoeltreffendheidsvloeistofchromatografie); die chemie van suikers (insluitend die Maillard-reaksie); die molekulêre basis van kleur in voedsel; chemiese aspekte van voedselpreservering.

Hierdie module mag slegs deur studente wat vir die BSc (Voedselwet) program geregistreer is, geneem word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Chemie 214, 264

344 (16) Polimeerwetenskap II (3L, 3P)

Inleiding tot polimeerstruktuur en -morfologie: klassifikasie van polimere, oplosbaarheid en mengbaarheid van polimere, polimeer-morfologie, molekulêre massa en molekulêre massa-verspreiding, polimeerstrukture en materiaaleienskappe; inleidende analitiese chemie van polimere: analitiese tegnieke; tegnieke om molekulêre massa te bepaal, spektroskopiese tegnieke

vir

polimeeranalises; termiese analise: fisiese toetsing van polimere; meting van kristalliniteit in polimere.

Praktika: laboratoriumwerk, seminare en werkstukke.

Voorvereiste module: Toegepaste Chemie 324

345 (16) Materiaaltegnologie 2 (3L, 3P)

Polimere in industrieel relevante toepassings: Onderwerpe wat fokus op toepassings relevant in tekstielwetenskap (mediese en gesondheidsorgprodukte, sportklere, geotekstiele, ens.) en ander polimeermateriale (verf, kleefmiddels, skuim, slim verpakking, ens.). Produktonwerp en foutontleding/probleemoplossing met die fokus op industriële toepassings.

Die gebruik van polimeermateriale in industrieel toepaslike toepassings. Die klem sal val op die ontwerp van polimeerartefakte, sowel as probleemoplossing en foutontledings in kommersieel beskikbare produkte. Onderwerpe sal tekstiele, bedekkings, verpakkingsmateriaal, skuim, kleefmiddels en samestellings insluit.

Voorvereiste module: Toegepaste Chemie 315

Neweveresite module: Toegepaste Chemie 344

48321 Chemie C

152 (6) Chemie Laboratorium Praktika (3P)

Ontwikkeling van laboratoriumvaardighede deur die uitvoer van inleidende chemie-eksperimente.

Projek.

Voorvereiste module: Ingenieurschemie 123

224 (15) Industriële Chemie I (4L, 2P)

8 Praktika per semester

Bindingsmodelle; vastetoestandchemie; inleiding tot koördinasiechemie. Chemiese termodinamika, statisties meganiese basis van entropie, toepassings van Gibbs-vrye-energie, chemiese en fase-ewewig, elektrochemie, saambindende fisiese eienskappe, elementêre chemiese kinetika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Ingenieurschemie 123*
- *Chemie C 152*

254 (15) Industriële Chemie II (4L, 2P)

8 Praktika per semester

Organiese chemie: Basiese nomenklatuur, inleiding tot die bereiding en reaksies van o.a. alkene, alkyne, alkielhaliede, alkohole, aldehiede, ketone, karboksiesure, esters. Inleiding tot polimeerchemie: Chemie van polimerisasiereaksies, o.a. poliësters, poliamiede.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Chemie C 224

65692 Chemie vir Gesondheidswetenskappe

112 (8) Chemie vir Gesondheidswetenskappe (2L, 1T)

Die module dek areas van algemene chemie wat as 'n basis vir verdere studie in die gesondheidswetenskapstrome van fisioterapie en dieetkunde vereis word. Dit behels atoomstruktuur en -binding; stoïgiometrie; eienskappe van oplossings; chemiese kinetika en ewewigte; organiese chemie en biomolekules.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50563 Tekstielwetenskap

254 (16) Veselwetenskap (3L, 3P)

Bekendstelling aan die tekstielindustrie, tekstielterminologie en die geskiedenis van tekstiele. Die klassifikasie, samestelling, morfologie, chemiese en fisiese struktuur van tekstielvesels, sowel as die molekulêre rangskikkings binne die vesels en die effek daarvan op die gedragseienskappe van spesifieke tekstielvesels en -stowwe. Nuwe ontwikkelings in tekstielveselmodifikasies veral met toepassing op gedragseienskappe en funksionele tekstiele vir nismarkte.

Voorvereiste modules: Chemie 124 of 164, 144

Departement Fisika**12998 Fisika****114 (16) Inleidende Fisika A (3L, 3P)**

Inleiding tot meganika, die begrip van beweging van liggame in die algemeen en die behoud van hoeveelhede vervat in die bewegingswette wat die grondslag vir alle fisika vorm. Hoeveelhede wat relevant is vir die fisika van meganiese stelsels in verskillende situasies word ingevoer, insluitend vir botsings, in stilstaande toestande, tydens rotasie en hoe dit van toepassing is wanneer die vloeï van hitte en vloeistowwe beskryf word. Hierdie module ondersoek beide eksperimentele en teoretiese aspekte van Newtonse meganika en termodinamika, wat die grondslag lê vir verdere begrip van fisika. Die wiskundige gereedskap van differensiaal- en integraalrekening word dwarsdeur gebruik.

Neuwevereiste module: Wiskunde 114

144 (16) Inleidende Fisika B (3L, 3P)

Inleiding tot elektriese ladings en hul wisselwerking. Die fisika van bewegende ladings en magnetisme, ter voorbereiding vir gevorderde begrip van lig, elektriese stroombane en materiale. Die spesiale relativiteitsteorie in meganika en elektromagnetisme. Die wiskundige gereedskap van differensiaal- en integraalrekening word dwarsdeur gebruik.

Voorvereiste modules:

- Fisika 114
- Wiskunde 114

Neuwevereiste module: Wiskunde 144

176 (32) Voorbereidende Fisika (3L, 3P)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc Verlengde Graadprogramme in AgriWetenskappe en Natuurwetenskappe en vir die BIng. Dit fokus op die aard van fisika en het die volgende temas as inhoud: Meganika, elektromagnetisme, moderne fisika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

224 (16) Klassieke Meganika (3L, 3P)

Snelheidsafhanklike, nie-konserwatiewe kragte, driedimensionele, konserwatiewe sisteme, sentraalbeweging, planeet- en satellietbeweging, deeltjieverstrooiing, dinamika van veeldeeltjiesisteme en starre liggame. Harmoniese ossillator, vrye en geforseerde lineêre ossillasies met demping, inleidende Lagrange en Hamilton-dinamika, behoudswette.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Fisika 114, 144

Voorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

254 (16) Elektromagnetisme, Golwe en Inleidende Kwantumfisika (3L, 3P)

Magnetiese velde, elektromagnetiese induksie en wisselstrome, Maxwell se vergelykings en elektromagnetiese golwe. Dipoolstraling, golfbeweging met randvoorwaardes, interferensie en diffraksie, fisiese en Fourier-optika, kwantumgolffunksies en golf-deeltjie-dualiteit, deeltjie in 'n kas, inleiding tot die Schrödinger-vergelyking in een dimensie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- Wiskunde 114, 144
- Fisika 224

314 (16) Statistiese Fisika A (Inleidende Termodinamika en Statistiese Fisika) (3L, 3P)

Die drie wette van termodinamika; statistiese en termodinamiese funksies; fase-ewewigte en ander toepassings. Statistiese grondslag van die termodinamika; Fermi- en Bose-statistiek; die ideale klassieke gas; swartstraling en ander toepassings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- Fisika 254
- Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244

334 (16) Kwantummeganika A (3L, 3P)

Schrödinger-vergelyking, harmoniese ossillator, sferiese-simmetriese potensiale, radiale vergelyking, baanhoekmomentum: eiewaardes en bolfunksies. Die waterstof-atoom. Tyd-onafhanklike sturingsteorie, spin en toepassings op die atoom.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Fisika 224

Voorvereiste modules:

- Fisika 254
- Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244

342 (8) Elektromagnetisme en Relatiwiteit (1.5L, 1.5P)

Polarisasie en magnetisasie van materie, elektromagnetiese golwe en hul oorgang tussen verskillende media. Spesiale relatiwiteitsteorie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- Fisika 224, 254
- Wiskunde 214, 244 of Toegepaste Wiskunde 214, 244

344 (16) Simulasie en inferensie in Stogastiese Stelsels (3L, 3P)

Simulasie en numeriese inferensie van belangrike stogastiese stelsels soos kanslopië. Inligting-gebaseerde waarskynlikheid en kernkonsepte van die waarskynlikheidsleer, afleiding en induksie, Bayes se stelling. Karakterisering en berekening met verdelings en data, transformasies, genererende funksies, verbindings tot statistiese fisika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Fisika 224 of Toegepaste Wiskunde 214 of Wiskunde 214

352 (8) Toepassings van Kwantummeganika (1.5L, 1.5P)

Magnetiese dipoolmomente, spinbaankoppeling, stralingsoorgangstempo's, Zeeman-effek.

Elektrone in periodiese kristalpotensiale. Kernstruktuur en eienskappe, radioaktiewe verval, kernverstrooiing.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Fisika 254, 334

372 (8) Projek (Teoretiese Fisika) (0.7L, 0.7P)

Toepassing(s) van onderwerpe soos bestudeer in die BSc-program in Fisika, stroom Teoretiese Fisika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

384 (16) Eksperimentele Werk in Fisika (3L, 3P)

(Hierdie module kan nie gelyktydig met Chemie 2 gevolg word nie.)

Praktiese laboratoriumwerk in Fisika. Uitgesoekte eksperimente in die moderne Fisika, wat met die navorsing in die Departement verband hou, word uitgevoer om aan die student 'n inleiding tot die ontwerp van eksperimente en die analise van data te gee.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Neuwevereiste modules: Fisika 342, 352 of 372

Fisika as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Fisika 114(16), 144(16), 224(16), 254(16), 314(16), 334(16), 342(8), 352(8), 384(16) of 344(16).

Vir spesialisasie in Teoretiese Fisika geld die volgende derdejaarsmodules as hoofvak: Fisika 314(16), 334(16), 342(8), 344(16) en Projek (Teoretiese Fisika) 372(8) of Fisika 352(8).

Ander modules in Fisika

19267 Spesiale Fisika

142 (8) Fisika vir Gesondheidswetenskappe (2L, 1T)

Struktuur van materie; kinematika, statika, dinamika, warmte, temperatuur, golfbeweging en elektrisiteit.

13005 Fisika (Bio)

134 (16) Inleidende Fisika vir Biologiese Wetenskappe A (3L, 3P)

Geselekteerde onderwerpe, toepaslik vir die biologiese natuurwetenskappe, uit inleidende meganika, hidrostatika en optika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Neuwevereiste module: Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114

154 (16) Inleidende Fisika vir Biologiese Wetenskappe B (3L, 3P)

Geselekteerde onderwerpe, toepaslik vir die biologiese natuurwetenskappe, uit inleidende elektrisiteit, magnetisme, termodinamika, gaswette, atoomfisika, radioaktiwiteit, ossillasies en golwe.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Fisika (Bio) 134

59420 Ingenieursfisika

113 (8) Fisika vir Ingenieurstudente (2L, 0.5P, 0.5T)

Inleiding tot fisika en fisiese groothede, insluitend: inleiding tot atoomfisika, ossilasiebeweging, inleiding tot golfbeweging, superposisie en staande golwe, klankgolwe; lig, refraksie, polarisasie; inleiding tot kernfisika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

152 (6) Fisika vir Ingenieurstudente (2L, 1T)

Inleiding tot basiese relatiwiteit en basiese kwantummechanika. Verdere studie oor golwe, klank en optika gebaseer op Ingenieursfisika 113.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Ingenieursfisika 113

Departement Fisiologiese Wetenskappe

13080 Fisiologie

114 (12) Inleidende Oorsigtelike Fisiologie (3L)

Basiese oorsig van die volgende fisiologiese beginsels, organe en sisteme: homeostase, organiese molekule, die sel, weefsel, spesiale sintuie, senuwee-, endokriene, immuun- en geslagstelsels.

(Word aangebied vir die program BA met Sportwetenskap)

144 (12) Oorsigtelike Fisiologie (3L)

Basiese oorsig van die volgende fisiologiese beginsels en sisteme: Suur/basis-balans, spier-, kardiovaskulêre, respiratoriese, urinêre en spysverteringstelsels.

(Word aangebied vir die program BA met Sportwetenskap.)

Voorvereiste module: Fisiologie 114

214 (16) Fisiologiese Beginsels en Sisteme (3L, 3P)

Teksboek-gebaseerde oorsig van die volgende fisiologiese beginsels en sisteme: homeostase en liggaamsvloei-stowwe, selmembrane, algemene fisiologiese beheersisteme, senuwee-, spesiale sintuie, hormonale, spysverteringstelsels (enkelmaag), asook tipiese siektetoestande wat met hierdie stelsels verband hou.

Vir die Menslike Lewenswetenskappe-program en die interdisciplinêre stroom Toegepaste Medisinale Chemie:

Voorvereiste modules: Biologie 124, 154

Neweveerste module: Biochemie 214

Vir die interdisciplinêre stroom Biomediese Wiskundige Wetenskappe:

Voorvereiste modules: Biologie 124

Neweveerste module: Biochemie 214

244 (16) Sisteemfisiologie (3L, 3P)

Teksboek-gebaseerde oorsig van die volgende fisiologiese sisteme van die liggaam: spier- en respiratoriese sisteme, suur/basis-balans, bloed, urinêre en geslagstelsels.

Voorvereiste module: Fisiologie 214

Neweveerste module: Biochemie 244

314 (16) Geïntegreerde Fisiologie (3L, 3P)

Hierdie module konsentreer hoofsaaklik op geïntegreerde fisiologie en sluit 'n seleksie van die volgende onderwerpe in: Sistemiese fisiologie en homeostase, endokrinologie en metabolisme, kardiovaskulêre fisiologie en neurofisiologie.

Slaagvoorvereiste modules: Fisiologie 214, 244

Voorvereiste modules: Biochemie 214, 244

334 (16) Metaboliese Fisiologie (3L, 3P)

Hierdie module konsentreer hoofsaaklik op metaboliese fisiologie en sluit die volgende onderwerpe in: makronutriënt-opname en -verbruik, oefening en metabolisme, energiebalans, vertering, absorpsie, faktore wat koolhidraatmetabolisme beïnvloed, glukemiese indeks/lading, vetmetabolisme en proteïenmetabolisme.

Slaagvoorvereiste modules: Fisiologie 214, 244

Voorvereiste modules: Biochemie 214, 244

344 (16) Sellulêre Fisiologie (3L, 3P)

Hierdie module konsentreer hoofsaaklik op sellulêre fisiologie en sluit 'n seleksie van die volgende onderwerpe in: Membraan- en selkommunikasie, immunologie, oksidatiewe stres, spiërsatelliet- en stamselle.

Voorvereiste modules:

- *Biochemie 214, 244*
- *Fisiologie 314*

364 (16) Kliniese Toegepaste Fisiologie (3L, 3P)

Hierdie module konsentreer hoofsaaklik op leefstyl-geassosieerde siektes, asook die bevordering van algemene gesondheid. Die fisiologiese en sellulêre aspekte van verskeie kroniese siektes word behandel, met 'n seleksie wat die volgende onderwerpe sal insluit: kanker, liggaamsamestelling, obesiteit, diabetes, anoreksie, beenfisiologie en -patofisiologie, meganismes van spieratrofie, asook toestande wat lei tot spieratrofie, veroudering, MIV/Vigs en opportunistiese infeksies.

Slaagvoorvereiste modules: Fisiologie 214, 244

Voorvereiste modules: Biochemie 214, 244

Fisiologie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Fisiologie 214(16), 244(16) 314(16), 334(16), 344(16) en 364(16).

Departement Mikrobiologie**16284 Mikrobiologie****214 (16) Inleidende Mikrobiologie (3L, 3P)**

Geskiedenis, mikroskopie, klassifikasie, struktuur en funksie (bakterieë en archaea), voedingsbehoefte en groeifaktore, voedselopname, generasie van energie, kultuurmedia, groeikrommes, kontinue kulture, fisiese en chemiese beheer, omgewingsfaktore, biofilmvorming en kworumwaarneming en antimikrobiële terapie.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Biologie 124 of 144*
- *Chemie 124 of 164, 144*

244 (16) Mikrobiële Diversiteit (3L, 3P)

Koninkryke van lewe, en moderne mikrobiële taksonomie en inleidende mikrobiële genomika. Prokariote, Archaea-selstruktuur en -funksie, nie-proteobakteriese Gram-negatiewe bakterieë, pro-teobakteriese klasse, Firmicutes, en Actinobakterieë. Fungusgroeperings, -selstruktuur en -funksie. Struktuur van virusse, virustaksonomie en vermenigvuldigingstrategieë. Mikrobiologie van water- en grondomgewings, verskillende metaboliese tipes mikroörganismes, die rolle van verskillende mikrobiële taksa in biogeochemiese siklusse, asook energievloei deur die voedselweb, diere en plante se afhanklikheid van mikroörganismes, insluitend simbiotiese verwantskappe, mikrobe-plantverwantskappe en mikrobe-insekverwantskappe, interaksies tussen mikroörganismes.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Biologie 124 of 144*
- *Chemie 124 of 164, 144*

314 (16) Mikrobiële Molekulêre Biologie (3L, 3P)

Genoomorganisasie van prokariote versus eukariote, gevorderde aspekte van DNA-replikasie in bakterieë, bv. veelvuldige replikasievurke en genoomsegregasie, gevorderde aspekte van transkripsie en translasie met *Escherichia coli* (bakterium) en *Saccharomyces cerevisiae* (gis) as modelorganismes. Geenreguleringsbeginsels vanaf geenvlak tot globale vlak in bakterieë en gis. Bakteriofaagreplikasie, induksie en molekulêre toepassings. Produksie van industrieel belangrike heteroloë proteïne in gis. Kernkonsepte van gis-rekombinante-DNA-tegnologie.

Slaagvoorvereiste module: Mikrobiologie 214

Voorvereiste modules:

- *Mikrobiologie 244*
- *Biochemie 214, 244*

324 (16) Mikrobiese Fisiologie en Metabolisme (3L, 3P)

Elementale samestelling, koolstof- en energieduurtvloei, oksidasie-reduksie-reaksies, energieproduksie deur fermentasie, respirasie en fotosintese, Pasteur- en Crabtree-effekte, die verskeidenheid molekules wat as elektrondonors en -akseptors kan dien, asook die betrokke mikroörganismes, membraanvervoer, chemotaksie, bronne en assimilasie van stikstof, sulfaat en fosfaat, koolstofdioksiedassimilasie, biosintese van aminosure en ander monomere, toepassing van metabolisme tot industriële prosesse, (afvalwaterbehandeling, oorproduksie van sitroensuur en lisien), kworumwaarneming, die sistemiese biologie van metabolisme.

Slaagvoorvereiste module: Mikrobiologie 214

Voorvereiste modules:

- *Mikrobiologie 244*
- *Biochemie 214, 244*

354 (16) Industriële Mikrobiologie (3L, 3P)

Fermentasieprosesse, insluitend voedsel fermentasies. Gespesialiseerde voedsel fermentasies, bv. biologiese preserveermiddels, voorbereiding en rol van mikroörganismes. Kwaliteitskontrole. Die voorkoms van patogene en voedselbederfbakterieë en beheer daarvan. Industriële produksie van ensieme, antibiotika en farmaseutiese produkte, invloed van substraat op produksievlakke.

Slaagvoorvereiste module: Mikrobiologie 214

Voorvereiste module: Mikrobiologie 244

364 (16) Mikrobiese Ekologie (3L, 3P)

Inleiding tot omgewingsmikrobiologie, oorsig van mikrobiese omgewings, insluitende land-, water- en ekstreme omgewings, metodes en tegnologie in mikrobiese ekologie, rol van mikroörganismes in biogeochemiese siklusse, mikrobiese kommunikasie en interaksies, toepassing van mikrobies in omgewings- en industriële remediasie. Die praktiese komponent sluit probleemidentifisering, die skryf van navorsingsvoorstelle, projekbestuur en aanbidding in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Mikrobiologie 214

Voorvereiste module: Mikrobiologie 244

Mikrobiologie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Mikrobiologie 214(16), 244(16), 314(16), 324(16), 354(16), 364(16).

Departement Plant- en Dierkunde

53953 Biodiversiteit en Ekologie

212 (16) Statistiek en Ander Instrumente vir Bioloë (3L, 3P)

Hierdie module is 'n deeglike inleiding tot die sleutel- numeriese vaardighede en prosesse onderliggend aan goeie praktyk in die biologiese wetenskappe. Dit dek eksperimentele ontwerp, statistiese analises, die konsepte van nul- en alternatiewe hipoteses, die hantering en logiese interpretasie van data, data-aanbidding en wetenskaplike kommunikasie, die gevorderde gebruik van Microsoft Excel, PowerPoint en kostevrye R Statistiese Berekeningsagteware. Praktykgerigte statistiese oefeninge dek 'n reeks van beskrywende statistiek, parametriese, nie-parametriese analises, basiese data-manipulering, stippings, liniêre regressie en analise van variansie. Toegepaste wetenskaplike ondersoekbeginsels in die biologie word ondersoek deur gebruik te maak van eksperimentele beplanning (kontroles, replisering, ewekansigmaking), etiek, wetenskaplike en populêre publikasieprosesse, en die gebruik van wetenskaplike literatuur.

Newerevereiste module: Wetenskap in Konteks 178 of Rekenaarvaardigheid 171

214 (16) Beginsels van Ekologie (3L, 3P)

Die basiese aspekte van akwatiese biologie en populasie-ekologie word onderrig deur die integrasie van teorie en veldwerk. Daar word gefokus op bevolkingsaanwas en strategieë in die lewensgeskiedenis van organismes om fiksheid te maksimeer. Die module word nou geïntegreer met Biodiversiteit en Ekologie 212 waarin studente onderrig word in die analise van ekologiese data. Daar is 'n verpligte veldkursus van drie dae waartydens studente hul eie navorsingsprojek bedryf.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 144

Newerevereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 212 of Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144

224 (16) Diversiteit en Funksie van Invertebrata (3L, 3P)

Die fokus van die module is invertebraatdiversiteit. Hoof aanpassings in morfologiese kenmerke (vorm) en onlangse molekulêre verandering in taksonomie en fisiologiese aanpassings binne die hoof invertebraat phylums sal verken word. Onderwerpe sal insluit: onlangse ontwikkelings in filogenetiese klassifikasie binne hoofgroepe; fisiologiese uitdagings soos dié verwant aan respirasie, osmoregulering, voeding, beweging, verdediging, sintuiglike waarneming en voortplanting, wat invertebrate in hul onderskeie omgewings (mariene, varswater of terrestrieel) ervaar; en watter strategieë gebruik word om hierdie uitdagings baas te raak of daarvoor te kompenseer. Die praktiese komponent van die module sluit laboratoriumwerk in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 144 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module

244 (16) Beginsels van Evolusie (3L, 3P)

Die belangrikste evolusionêre beginsels wat die biologiese wêreld vorm word behandel. Dit voorsien 'n historiese perspektief op die ontwikkeling van die hoofkonsepte in evolusionêre denke en belig raakvlakke tussen evolusionêre navorsing en die publiek se persepsie daarvan. Onderwerpe sluit teoretiese genetiese modelle, onderliggend aan moderne molekulêr-genetiese benaderings, in asook natuurlike seleksie en die werking daarvan, die onderskeid tussen mikro- en makro-evolusie en hoe spesies ontstaan en vergaan. Aanvullend tot die teorie word studente ook blootgestel aan die ontwerp en uitvoering van eksperimente oor evolusie.

Slaagvoorvereiste modules: Biologie 124 of 144 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module

Nowe vereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 212

254 (16) Werweldier-lewe (3L, 3P)

Hierdie module handel oor verskeie aspekte van werweldiere: waar hulle ontstaan het, huidige diversiteit, hoe hulle ontwikkel het, wat hulle doen en hoe hulle funksioneer. Onderwerpe wat behandel word, sluit in: die kenmerkende eienskappe van werweldiere en hul liggaamsbou; die algemene patroon van evolusionêre verwantskappe van werweldiere; die ontogenie van werweldiere en die evolusionêre implikasies van die meganismes van ontwikkeling; basiese anatomie, fisiologie en evolusie van vertebraat-orgaansisteme; voortplantingsbiologie en strategieë; geslagsbepaling; hormonale beheer; seisoenale siklusse; evolusie van vivipariteit; termo-energetika; waterbalans; osmoregulasie en ekskresie; oorlewing in ekstreme omgewings. Hierdie module sluit seminarie en praktika in, met data wat in die laboratorium of tydens 'n veldekskursie versamel sal word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 124 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module

264 (16) Diversiteit van Plantevorm en -funksie (3L, 3P)

Plante beset die mees uiteenlopende habitate op aarde. 'n Wye reeks morfologiese en fisiologiese aanpassings word vereis om onder sulke omstandighede te oorleef. Die diversiteit van vorm en funksie word as verwante temas ondersoek ten einde te verstaan hoe plante groei, op siklusse in die natuur reageer, hulpbronne bekom en onder ongunstige toestande oorleef. Teorie en praktika vul mekaar aan deur formele lesings, groepsbesprekings en laboratorium- en veldeksperimente.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 144 of 154 met 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module

315 (16) Ekologieveldkursus (3L, 3P)

Die module is op veldwerk gebaseer. Die gebied verander elke jaar. Die module val buite die formele lesingreeks – gewoonlik gedurende die laaste twee weke van Januarie. Die doel van die module is om teoretiese aspekte van ekologie en evolusie in die natuur te demonstreer. Die hooffokus is biotiese interaksies (bv. bestuwing, kompetisie, fasilitering), dieregedrag en ekologie op die vlak van die ekosisteem. Lesings, opdragte en besprekingsgroepe word in die veld, asook tydens amptelike lesure, behartig.

Toegang tot hierdie module is beperk, hoofsaaklik tot studente wat vir die Biodiversiteit en Ekologie-program geregistreer is. Studente uit ander programme mag op grond van vorige prestasie en beskikbare plekke aanvaar word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Biodiversiteit en Ekologie 212, 214

324 (16) Angiospermdiversiteit en -evolusie (3L, 3P)

Teoretiese ondersoek na die ontstaan en filogenetiese verwantskappe van die angiosperme, soos bepaal deur verskillende klassifikasiesisteme. Die klassifikasie en diversifikasie van die angiosperme word bestudeer met behulp van morfologiese, anatomiese, embriologiese, palinologiese en molekulêre eienskappe. Die rol van verbastering en poliploëdie in die diversifikasie van die angiosperm-afstammingslyn word beoordeel. Gespesialiseerde morfologiese en fisiologiese aanpassings aan suboptimale omgewings en die effek van sulke aanpassings op die diversifikasie van die angiosperme word bespreek.

Die praktika fokus op Fynbos-taksa en die identifisering van plante tot op familievlak.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 264

334 (16) Wêreldwyeveranderingsbiologie (3L, 3P)

Die bestudering van globale veranderinge vanuit 'n biologiese perspektief deur beide die historiese en huidige getuienis vir sulke veranderinge uit te lig en die belangrikste dryfvere agter sulke prosesse saam te vat. Onderwerpe sluit wêreldwye klimaatsverandering, antropogenetiese verandering soos besoedeling, en grondgebruik in. Data op verskillende ruimtelike en temporale skale en verskillende vlakke van biologiese organisasie word gedek, om sodoende die tegnologiese en numeriese tegnieke waarmee hierdie prosesse bestudeer word, uit te lig. Waar toepaslik, word beginsels geïllustreer deur van Afrika-voorbeelde gebruik te maak. Ten slotte word die negatiewe impak van wêreldwyeveranderinge en hoe om dit te verminder, behandel, asook die kommunikasie van al die bostaande prosesse tussen sowel wetenskaplikes onderling, as wetenskaplikes en die publiek.

Slaagvoorvereiste modules – enige 4 van die volgende 6 modules:

Biodiversiteit en Ekologie 212, 214, 224, 244, 254, 264

344 (16) Evolusionêre Ekologie (3L, 3P)

Aktuele temas in die evolusionêre ekologie, bv. die evolusie van gedrag, biotiese interaksies en fisiologie, word gedek. Hierdie module behandel onderstaande, sowel as verwante, temas: spelteorie; optimalevoedingsteorie; evolusie van die geskiedenis van lewe; evolusie van geslag; geslagsseleksie en geslagsverhoudings; altruïsme en die evolusie van sosialiteit. Evolusionêre wapenwedlope met mimiek en geslagskonflik as voorbeelde; ko-evolusie van plant- en dierinteraksies. Die skakel tussen gedrag en fisiologie en fisiologiese toleransies en beperkings op oorlewing, lewensgeskiedenis en reprodutiewe strategieë. Toepaslike veld- en statistiese tegnieke binne die evolusionêre-ekologienavorsing word tydens praktika behandel.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Biodiversiteit en Ekologie 212, 214

Voorvereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 244

345 (16) Indringerbiologie (3L, 3P)

Indringerspesies verskaf fassinerende geleenthede om beter te verstaan hoe die planeet (vanaf gene tot ekosisteme) funksioneer, maar stel terselfdertyd 'n groot uitdaging vir die volhoubare benutting van natuurlike hulpbronne (vanaf impakte op landelike gemeenskappe tot impakte op groot verskepingmaatskappye). Daarom bestaan indringerwetenskap uit verskeie en uiteenlopende dissiplines. Indringerspesies word gesien as een van die vernaamste bedreigings vir die bewaring van biodiversiteit en die onderhoud van ekosisteedienste wêreldwyd. In baie wêrelddele gaan die mees uitdagende en tydrowende taak van bewaringsekoloë en projekbestuurders gepaard met die beheer van indringerspesies, voorkoming van hul impakte, en toenemend die herstel van ekosisteme wat reeds ingedring is. Die interaksie tussen indringerspesies en ander dryfvere agter globale verandering verskaf fassinerende geleenthede vir navorsing. Die doel van hierdie module is om 'n inleiding te gee tot die opwindende en belangrike studieveld van "indringerbiologie" – die volledige spektrum van navorsingsvelde wat daarop gerig is om kwessies rakende indringerspesies beter te verstaan.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules – enige 4 van die volgende 6 modules:

Biodiversiteit en Ekologie 212, 214, 224, 244, 254, 264

354 (16) Evolusionêre Patrone en Prosesse (3L, 3P)

Die teorie van evolusie ondersteun die ganse moderne biologie en word aangewend om tersaaklike hipoteses te genereer wat 'n begrip van biodiversiteit en ekologie bevorder. Deur 'n meervlakkige benadering te volg, fokus die module op die volgende temas: Stamboom van die lewe, evolusionêre biogeografie, genetiese diversiteit en differensiasie tussen populasies, geenvloei, terrestriële en mariene filogeografie, rekonstruksie van 'n filogenie, geenstambome/spesiesstambome, koaliesensie, evolusietempos, taksonomie, evolusionêre klassifikasie, konservering-genetika, molekulêre ekologie, genetika van indringers, genoomevolusie, sitogenetika/chromosomale evolusie, evolusionêre ontwikkeling.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 244

364 (16) Bewaringsbiologie (3L, 3P)

Hierdie module sal die onderwerp van bewaringsbiologie bekendstel met 'n fokus op die rol wat die wetenskap in hierdie veld speel. Dit het ten doel om jong bioloë en bewaringsbestuurders met 'n basiese kennis van die beginsels van die moderne bewaringsbiologie toe te rus. Na voltooiing sal studente 'n begrip hê van biodiversiteitspatrone, van hoe bewaring op die molekulêre, bevolkings-, ekosisteem- en landskapskaal aangepak kan word, en van hoe hulpbronbestuur koppelvlakke met bewaringspogings en die toepaslike beleidsraamwerk het.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 214

Voorvereiste module: Biodiversiteit en Ekologie 212

Biodiversiteit en Ekologie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Biodiversiteit en Ekologie 212(16), 214(16), 224(16), 244(16), 254(16), 264(16), 315(16), 324(16), 334(16), 344(16), 345(16), 354(16), 364(16).

25046 Biologie

124 (16) Selbiologie (3L, 3P)

Oorsprong en vroeë geskiedenis van lewe. Sitologie. Selchemie, biologiese membrane en sellulêre respirasie. Vaslegging, oordrag en uitdrukking van genetiese inligting. Evolusie.

Verantwoordelike departemente: Biochemie, Genetika, en Plant- en Dierkunde

144 (16) Biodiversiteit en Ekologie (3L, 3P)

Klassifikasie van organismes. Diversiteit van mikro-organismes, plante en diere.

Ekologiese beginsels en globale veranderinge.

Verantwoordelike departemente: Mikrobiologie en Plant- en Dierkunde

Newevereiste modules: Biologie 124

146 (16) Beginsels van Biologie (3L, 3P)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme).

Bekendstelling van biologiese konsepte: 'Wat is lewe?', biologiese evolusie, biodiversiteit en die Boom van Lewe. Die chemiese basis van lewe. Biologiese molekules. Ensieme. Biologiese membrane: Struktuur en funksie. Selstruktuur en funksie: Pro- en eukariote, sowel as plant- en dierselle. Mendel-genetika en oorerwing. Inleiding tot diere filogenie. Vertebrata lewe.

Verantwoordelike departement: Plant- en Dierkunde

Metode van assessering: Buigsame assessering

154 (16) Funksionele Biologie (3L, 3P)

Plantanatomie en -morfologie; fotosintese; waterverhoudings; vervoer in plante; plant- minerale voeding; groei en ontwikkeling; reaksies teenoor die omgewing. Funksionele biologie van diere. Inleiding tot biotegnologie.

Verantwoordelike departemente: Plant- en Dierkunde en Genetika

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevereiste modules: Biologie 124

59404 Plantkunde

354 (16) Diversiteit van Plantvorm en -funksie (3L, 3P)

Plante bewoon die mees diverse habitate op aarde. 'n Wye reeks morfologiese en fisiologiese aanpassings is nodig om in hierdie habitate te oorleef. Die diversiteit van plantvorm en -funksie sal ondersoek word as verweefde temas ten einde te verstaan hoe plante groei, reageer op natuurlike siklusse, hulpbronne opneem en oorleef onder ongunstige toestande. Die teorie- en praktiese klasse sal elke tema op 'n komplimentêre wyse ondersoek deur middel van formele klasse, groepsbesprekings, laboratorium- en veldwerkexperimente. Studente behoort die integrasie van morfologiese en fisiologiese evolusie deur die embriofiete te bemeester, asook om krities te dink en te kommunikeer oor plantvorm en -funksie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 144 of 154 en 'n prestasiepunt van minstens 40% in die ander Biologie-module

Departement Wiskundige Wetenskappe

Afdeling: Wiskunde

21539 Wiskunde

114 (16) Calculus (5L, 2T)

Enige student wat hierdie module wil neem, moes 'n punt van ten minste 6 (70%) vir Wiskunde in die NSS of die IEB-skooleindsertifikaat behaal het.

Induksie en die binomiaalstelling. Funksies, limiete en kontinuïteit; afgeleides en differensiasiereëls; toepassing van differensiasie; die bepaalde en onbepaalde integraal; integrasie van eenvoudige funksies.

Metode van assessering: Buigsame assessering

144 (16) Calculus en Lineêre Algebra (5L, 2T)

Komplekse getalle; transendente funksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; partiële afgeleides; inleiding tot matrikse en determinante.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 114

154 (16) Fundamentele en Diskrete Wiskunde (4L, 2T)

Inleiding tot fundamentele wiskundige strukture: versamelings, relasies, funksies. Formele stelsels en proposisielogika, bewysvoering en verskillende bewysmetodes. Elementêre kombinatorika: telbeginsels, permutasies en kombinasies, vakkiebeginsel, rekursies. Belangrike eienskappe van en tipes funksies en relasies, bv. ekwivalensie- en orderelasies. Geselekteerde praktiese toepassings, veral in die konteks van rekenaarwetenskap.

Metode van assessering: Buigsame assessering

186 (32) Inleidende Wiskunde (3L, 3T)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogram) en BIng (Verlengde Graadprogram).

Enige student wat hierdie module wil neem moes 'n punt van ten minste 5 (60%) vir Wiskunde in die NSS of die IEB-skooleindsertifikaat behaal het.

'n Inleiding tot calculus, lineêre algebra en wiskundige redenering: Verskillende voorstellings van funksies in terme van formules, grafieke, tabelle en stories; inverse van 'n funksie; eksponensiële en logaritmiese funksies; trigonometriese funksies en hulle inverse funksies; modellering met funksies. Geleidelike progressie van gemiddelde tot oombliklike tempo van verandering; limiete; basiese integrasie. Stelsels van vergelykings; analitiese meetkunde; wiskundige induksie; binomiaalstelling.

Metode van assessering: Buigsame assessering

214 (16) Gevorderde Calculus en Lineêre Algebra (4L, 2T)

Gevorderde calculus: Funksies van meer as een veranderlike, meervoudige integrasie, lynintegrale, oppervlakintegrale, divergensiestelling.

Lineêre algebra: Vektore in n dimensies: lineêre transformasies van reële vektorruimtes en hulle matrikse; meetkundige transformasies: Rotasie, projeksie, refleksie, dilatasie; samestelling van transformasies. Algemene reële vektorruimtes: Subruimtes, lineêre onafhanklikheid, basis, dimensie; rang en nulliteit van 'n matriks. Algemene reële binneprodukruimtes: ortogonaliteit, ortonormale basisse, projeksies, Gram-Schmidt; QR-faktorisering van 'n matriks; kleinste-kwadrat benaderings; ortogonale matrikse.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

244 (16) Analise en Lineêre Algebra (4L, 2T)

Analise: Oneintlike integrale, rye en reekse, magreekse en die stelling van Taylor, tweede-orde-lineêredifferensiaalvergelykings.

Lineêre Algebra: Eiewaardes en eievektore; diagonalisering van 'n matriks; ortogonale diagonalisering; lineêre transformasies van algemene reële vektorruimtes; matriksvoorstelling van lineêre transformasies tussen algemene eindig-dimensionele reële vektorruimtes; verandering van basis; stelsels van eerste-orde-differensiaalvergelykings en ander toepassings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 214

278 (32) Fundamentele Onderwerpe in Abstrakte Wiskunde I (3L, 2P)

Van die drie tutoriaalperiodes is een 'n geskeduleerde tutoriaal en twee is vir onafhanklike werk aan opdragte.

Die doel met hierdie module is om 'n insig in die konseptuele beskouing van moderne wiskunde oor te dra teenoor 'n berekeningsgebaseerde een. Fundamentele onderwerpe uit versamelingsleer, logika, abstrakte algebra en topologie sal gedek word met klem op die diepe verbintenis tussen verskeie wiskundige konstruksies in hierdie gebiede. In die proses sal die kuns van wiskundige redenasie deeglik oorgedra word, wat die geleentheid bied om 'n streng begrip van historiese uitdagende konseptuele temas soos oneindigheid en kontinuïteit te gee. Hierdie module is gepas vir studente wat 'n loopbaan in wiskunde wil volg of eenvoudig diegene wat graag 'n breë maar redelike deeglike oorsig van die huidige wiskunde wil hê.

Metode van assessering: Buigsame assessering

314 (16) Algebra (3L, 3T)

In hierdie module word die inleidende aksiomatiese strukture in die algebra bekend gestel en behandel. Hierdie strukture verskaf die natuurlike omgewing waarin baie van die belangrikste resultate uit die getalleteorie, algebraïese meetkunde en algebraïese berekeningsteorie behandel word. Onder andere ondersoek ons groepe, ringe, resklasse modulo n , faktorrings en -liggame, polinoomringe, Euklidiese gebiede, unieke faktoriseringgebiede, liggaamsuitbreidings, toepassings op passer- en liniaalkonstruksies, eindige liggame en toepassings.

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 214, 244

324 (16) Komplekse Analise (3L, 3T)

Soorte versamelings in \mathbb{C} , konvergensie van reekse, puntsgewyse en gelykmatige konvergensie van rye en reekse van funksies, paaie, Cauchy-Riemann-vergelykings, bepaling van die konvergensiestraal en koëffisiënte van 'n magreeks, die komplekse eksponensiële en trigonometriese funksies, argumente, komplekse logaritmes, integrasie van kontinue funksies langs stuksgewys gladde paaie, Cauchy se Integraalstelling en $-$ formule, Taylorreeksvoorstelling van differensieerbare funksies,

analitiese funksies, nulpunte, Liouville se Stelling, bewys van die Fundamentele Stelling van die Algebra, Laurentreeks, identifikasie en klassifikasie van geïsoleerde singulariteite, bepaling van residue, die Residustelling, toepassings.

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 214, 244

325 (16) Topologie (3L, 3T)

Van die drie tutoriaalperiodes is een 'n geskeduleerde tutoriaal en twee is vir onafhanklike werk aan opdragte.

Hierdie module bied 'n inleiding tot die topologie deur middel van sy basiese begrippe: Topologiese ruimtes en kontinue afbeeldings. Toepassings op analise sal ook gedek word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

344 (16) Diskrete Wiskunde (3L, 3T)

Diskrete Wiskunde, of "Konkrete Wiskunde", soos dit in 'n beroemde boek genoem word, handel oor konkrete voorwerpe wat inherent diskreet is, soos byvoorbeeld permutasies, versamelings, bome en woorde. Klem word gelê op aftellingstegnieke. 'n Inleiding tot elementêre getalleteorie word ook aangebied. In hierdie deel van die module word klassieke onderwerpe soos byvoorbeeld Fermat se stelling, Wilson se stelling of Lagrange se stelling oor somme van vier kwadrate behandel.

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 214, 244 of ekwivalente modules

345 (16) Logika (2L, 4T)

Van die vier tutoriaalperiodes is twee geskeduleerde tutoriale en twee is vir onafhanklike werk aan opdragte.

Hierdie module bied 'n inleiding tot die wiskundige logika en formele wiskundige tale, met spesiale klem op daardie tale wat vir die grondslae van die wiskunde gebruik kan word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 114, 144 of ekwivalente modules

365 (16) Reële Analise (3L, 3T)

Die doel van hierdie module is om die konsepte, ruimtes, voorbeelde en resultate wat die basis verskaf vir wydverspreide ontwikkelings in analise bekend te stel en te ondersoek. Tipiese onderwerpe wat bestudeer word is reële getalle en hulle eienskappe, basiese stellings oor die reële getalle (insluitende die grondresultate oor rye, funksies, en rye van funksies), inleiding tot metriese ruimtes.

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 214, 244

378 (32) Fundamentele Onderwerpe in Abstrakte Wiskunde II (1L, 3P)

Van die vier tutoriaalperiodes is twee geskeduleerde tutoriale en twee is vir onafhanklike werk aan opdragte.

Hierdie module volg op Fundamentele Onderwerpe in Abstrakte Wiskunde I en fokus op hoër vlakke van moderne konseptuele wiskunde. Die module is hoofsaaklik op groepsbesprekings, gelei deur die dosent, gebaseer en behels projekwerk in enige gebied van huidige wiskunde gekies deur die student onder leiding van die Departement. Hierdie module behoort 'n uitstekende voorbereiding vir nagraadse studies in wiskunde te gee. Die module is ook van nut vir selfs diegene wat nie verdere wiskunde wil studeer nie, want dit sal hulle met die wiskundige kultuur van denke en logiese redenering verryk.

Toelating onderhewig aan goedkeuring deur die Departement Wiskundige Wetenskappe.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Wiskunde as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Wiskunde 114(16), 144(16), 214(16), 244(16) en Wiskunde 314(16), 324(16), saam met twee verdere modules van Wiskunde 325(16), 344(16), 345(16), 365(16), of Wiskunde 378(32), saam met twee verdere modules van Wiskunde 314(16), 324(16), 325(16), 344(16), 345(16), 365(16), of Wiskunde 314(16), 324(16), Finansiële Wiskunde 378(32).

66176 Biowiskunde

374 (16) Projek oor Biologiese Modelling (1P)

Navorsingsprojek oor 'n onderwerp in biowiskunde, wat ontwerp is om studente ondervinding te gee in die toepassing van wiskundige en statistiese modelle.

Let wel: Die skedulering van die weeklikse praktikumperiode kan individueel deur die student in oorlegpleging met die projekteier bepaal word.

56847 Finansiële Wiskunde**378 (32) Finansiële Wiskunde (3L, 3T)**

Matriksalgebra en matriksdifferensiasie, Taylor se stelling in die meerveranderlike gevalle, differensiaalvergelykings en numeriese metodes, Riemann-Stieltjes-integrale, inleiding tot maatteorie en waarskynlikheidsruimtes, Radon-Nikodým-afgeleides, L²-ruimtes en Hilbert-ruimtes, wiskundige modelle van finansiële markte, die Black-Scholes model.

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 214, 244

Voorvereiste modules: Wiskundige Statistiek 214, 245, 246

21547 Wiskunde (Bio)**124 (16) Wiskunde vir die Biologiese Wetenskappe (4L, 2T)**

Funksies en hul inverses: polinoomfunksies, rasionale funksies, magsfunksies, eksponentfunksies, trigonometriese funksies; oplos van trigonometriese vergelykings; samestelling van funksies; limiete; definisie van die afgeleide van 'n funksie; kontinuïteit; differensiasiereëls en -formules; hoërde-afgeleides; implisiete differensiasie; toepassings van differensiasie: groei- en vervalprosesse, skets van grafieke, optimaleringsprobleme, differensiale; onbepaalde integrale; integrasietegnieke: substitusie, ontbinding in parsieë breuke, faktorintegrasië; die bepaalde integraal as die limiet van 'n som; die grondstelling van die differensiaal- en integraalrekening; bepaalde integrale as oppervlaktes; oplossing en gebruik van eenvoudige differensiaalvergelykings.

176 (32) Inleidende Wiskunde vir die Biologiese Wetenskappe (3L, 3P)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme).

Enige student wat hierdie module wil neem moes 'n punt van ten minste 4 (50%) vir Wiskunde in die NSS of die IEB-skooleinsertifikaat behaal het.

Verskillende voorstellings van funksies in terme van formules, grafieke, tabelle en stories; inverse van 'n funksie; eksponensiële en logaritmiëse funksies; trigonometriëse funksies en hulle inverse funksies; modellering met funksies; geleidelike progressie van gemiddelde tot oombliklike tempo van verandering; limiete. Eenvoudige tweedimensionele Euklidiese meetkunde, soos toegepas op veelhoeke en sirkels; koördinaatmeetkunde; lineêre programmering: Optimering van 'n funksie in twee veranderlikes onderhewig aan lineêre beperkings; inleiding tot datahantering en waarskynlikheid.

Metode van assessering: Buigsame assessering

38571 Ingenieurswiskunde**115 (15) Inleidende Differensiaal- en Integraalrekening (5L, 2T)**

Enige student wat hierdie module wil neem, moes 'n punt van ten minste 6 (70%) vir Wiskunde in die NSS of die IEB-skooleinsertifikaat behaal het of moes die eerste jaar van 'n toepaslike verlengde graadprogram voltooi het.

Wiskundige induksie en die binomiaalstelling; funksies; Limiete en kontinuïteit; afgeleides en differensiasiereëls; toepassings van differensiasie; die bepaalde en onbepaalde integraal; integrasie van eenvoudige funksies.

Metode van assessering: Buigsame assessering

145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L, 2T)

Komplekse getalle; transendente funksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; parsieë afgeleides; inleiding tot matrikse en determinante.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Ingenieurswiskunde 115

214 (15) Differensiaalvergelykings en Lineêre Algebra (4L, 2T)

Gewone differensiaalvergelyking van eerste orde; lineêre differensiaalvergelykings van hoër ordes; Laplace-transforms en -toepassings. Matrikse: Lineêre onafhanklikheid, rang, eiewaardes. Laplace-transforms en -toepassings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Ingenieurswiskunde 115 of 145

Voorvereiste module: Ingenieurswiskunde 145

242 (8) Reekse en Parsieë Differensiaalvergelykings (2L, 1T)

Oneindige reekse; Taylor-reekse; Fourier-reekse; inleiding tot parsieë differensiaalvergelykings; Fourier-transforms.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Ingenieurswiskunde 145 of 214

Voorvereiste module: Ingenieurswiskunde 214

53759 Lineêre Algebra B**812 (8) Lineêre Algebra**

Vektorruimtes, subruimtes, basisse. Matriksfaktoriserings. Diagonalisering. Toepassing tot die oplossing van stelsels ordinêre differensiaalvergelykings. Inleiding tot iteratiewe metodes vir die oplossing van groot stelsels algebraïese vergelykings.

Afdeling: Toegepaste Wiskunde**56820 Waarskynlikheidsleer en Statistiek****114 (16) Waarskynlikheidsleer en Statistiek (3L, 3T)**

(Vir BSc-studente)

Kombinatoriese analise; basiese telbeginsels; permutasies en kombinasies. Stogastiese verskynsels; steekproefruimtes en gebeurtenisse; waarskynlikheidsaksiomas; die waarskynlikheid van 'n gebeurtenis; gelykkansige seleksie; waarskynlikheidsreëls; voorwaardelike waarskynlikheid; Bayes se reël; stogastiese onafhanklikheid. Diskrete en kontinue stogastiese veranderlikes; verwagte waarde en variansie van stogastiese veranderlikes; belangrike diskrete verdelings: Binomiaal, Poisson, geometries, hipergeometries, negatiefbinomiaal; belangrike kontinue verdelings; uniform, eksponensiaal, normaal.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Let wel: Hierdie module is identies aan Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144, wat in die tweede semester deur die Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap vir BCom-studente aangebied word.

20710 Toegepaste Wiskunde**144 (16) Modelling in Meganika (3L, 3T)**

Ontwikkeling van die vaardige gebruik van vektor-, differensiaal- en integraalrekening in die modellering van dinamika van eenvoudige fisiese sisteme, insluitend analise van kragtevelde, beweging en modelleringsaannames.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 114

Newerevereiste module: Wiskunde 144

214 (16) Toegepaste Matriksmetodes (3L, 3T)

Lineêre stelsels. Ortogonaliteit: Toepassing op krommepassing. Eiewaardes en eievektore: Toepassing op stelsels van verskillende differensiaalvergelykings. Singuliere waardes: Toepassing op beeldverwerking. Numeriese bewerkings met matrikse soos LU- en QR-ontbinding en die berekening van eiewaardes en eievektore. Matriksnorms. Sensitiwiteit van lineêre stelsels; kondisiegetalle. Die gebruik van MATLAB vir matriksbewerkings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 144

244 (16) Toegepaste Differensiaalvergelykings (3L, 3T)

Modellering van 'n groot verskeidenheid toepassings met behulp van gewone differensiaalvergelykings. Lineêre, nie-lineêre, skeibare en homogene differensiaalvergelykings sowel as sisteme word gebruik. Analitiese sowel as numeriese metodes en Laplace-transforms word by die oplos van modelle gebruik. Klem word op die verskillende stappe van die klassieke modelleringsproses gelê.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

314 (16) Toegepaste Diskrete Wiskunde (3L, 3T)

Toepassings van priemfaktorisasie, deelbaarheid, grootste gemene delers, die Euler-phi-funksie, modulêre rekenkunde, multiplikatiw inverses, algebraïese groepe en elementêre kombinatorika in kriptologie (die beveiliging van inligting) en kodeerteorie (die integriteit van inligting). Inleidende grafiekteorie: planêriteit, kleurings, Hamilton- en Eulergrafieke.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Toegepaste Wiskunde 214 of Wiskunde 214

324 (16) Numeriese Metodes (3L, 3T)

Metodes vir die oplos van nie-lineêre vergelykings; analise van konvergensie. Interpolasie met polinome en latfunksies; foutanalise. Numeriese differensiasie en integrasie. Gevallestudies. Die gebruik van MATLAB of PYTHON vir numeriese berekenings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 114

354 (16) Vloeimodellering (3L, 3T)

Modellering van die dinamika van kontinue sisteme; konvektiewe en diffusiewe oordrag aan die hand van die algemene transportteorema; spanningsdiade; energie- en warmte-oordrag, gedragvergelykings vir vloeistowwe; aflei en oplos van die Navier-Stokes-vergelyking; ideale vloeï; potensiaalvloeï.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Toegepaste Wiskunde 144

364 (16) Toegepaste Fourier-analise (3L, 3T)

Fourier-reeks, Kontinue en Diskrete Fourier-transforms, Konvolusie, Laplace-transform, Sturm-Liouville-teorie, Ortogonale funksies. Toepassings in sein- en beeldverwerking, sowel as in die oplossing van gewone en partiële differensiaalvergelykings. Numeriese Fourier-analise en die FFT.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 114, 144 of Ingenieurswiskunde 115, 145

Toegepaste Wiskunde as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114(16), Toegepaste Wiskunde 144(16), 214(16), 244(16), 314(16), 324(16), 354(16) en 364(16).

20753 Toegepaste Wiskunde B

124 (15) Statika (4L, 2T)

Vektore; kragte; som van kragte by 'n punt; rigtingkosinusse en rigtingshoeke; komponente en komponentvektore; skalaarprodukte; vektorprodukte; moment van 'n krag; kragstelsels op starre liggame; ekwivalente kragstelsels; koppels; werklyn van die resultante; ewewig van starre liggame; wrywing; massamiddelpunte; sentroïedes; volumes; bepaalde integrasie; traagheidsmomente van areas.

Metode van assessering: Buigsame assessering

154 (15) Dinamika (4L, 2T)

Kinematika in een en twee dimensies; relatiewe snelhede; die bewegingsvergelykings; reglynige beweging met konstante kragte; kragte in die plat vlak; paraboliese beweging; beweging in 'n sirkelbaan; arbeid-energiebeginsel; drywing; behoudswette; impuls en momentum; hoek-impulse en hoekmomentum; kinetika van partikelstelsels.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevevereiste module: Ingenieurswiskunde 115

Voorvereiste module: Toegepaste Wiskunde B 124

224 (15) Dinamika van Starre Liggame (3L, 3T)

Vlakkinematika van starre liggame; rotasie en translasie; absolute beweging; relatiewe beweging; oombliklike rotasie-as. Eienskappe van starre liggame; bepaalde en meervoudige integrasie; Cartesiese, pool-, silindriese en sferiese koördinaatstelsels; areas, volumes, massamiddelpunte en traagheidsmomente. Vlakkinetika van starre liggame; Newton se wette; energiemetodes. Inleiding tot drie-dimensionele dinamika van starre liggame. Vibrasies van starre liggame.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Toegepaste Wiskunde 144 of Toegepaste Wiskunde B 154

242 (8) Vektoranalise (2L, 1.5T)

Die reguitlyn en die platvlak; ruimtekrommes, afgeleides en integrale van vektore, krommes, die eenheidstangente, booglangte; vlakke, partiële afgeleides van vektore, die gradiëntvektor, vektorvelde, vektordifferensiaaloperatore; lynintegrale, gradiëntvelde; oppervlakintegrale in die platvlak; Green se stelling, oppervlakintegrale in die ruimte, massamiddelpunte en traagheidsmomente; Stokes se stelling; volume-integrale, massamiddelpunte en traagheidsmomente; Gauss se divergensiestelling; massamiddelpunte en traagheidsmomente van 1-, 2- en 3-dimensionele liggame.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevevereiste module: Toegepaste Wiskunde B 224

Voorvereiste module: Ingenieurswiskunde 145

252 (8) Toegepaste Wiskunde vir Siviele Ingenieurs (2L, 1T)

Wiskundige modellering: korrekte identifisering van probleme en spesifisering van aannames; formulering van gewone en partiële differensiaalvergelykings; analitiese oplossings; interpretasie van 'n oplossing aan die hand van die oorspronklike probleem.

Metode van assessering: Buigsame assessering

20753 Toegepaste Wiskunde B**834 (15) Parsiële Differentiaalvergelykings**

Herleiding van eenvoudige PDV's uit eerste beginsels, Fourier-analise, skeiding van veranderlikes en transform-tegnieke vir lineêre tweede-orde-PDV's, karakteristieke, Lagrange se metode vir eerste-orde-PDV's, eindige verskille.

36323 Numeriese Metodes**262 (8) Numeriese Metodes (2L, 1T)**

Inleiding tot MATLAB; nulpunte van funksies, oplos van stelsels van vergelykings; numeriese differensiasie en integrasie; interpolasie en kromme passing; numeriese metodes vir die oplossing van gewone en parsiële differensiaalvergelykings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Ingenieurswiskunde 214

Afdeling: Rekenaarwetenskap**18139 Rekenaarwetenskap****113 (16) Rekenaarwetenskap vir Aktuariële Studies (3L, 3P)**

Inleiding tot rekenaarprogrammering uit 'n finansiële perspektief. Basiese finansiële probleme word herfraseer in terme van analitiese probleemoplossing. Standaard imperatiewe programmeringskonstrukte, insluitend veranderliketipes, toekennings, keuseopdragte en lusse, en rekursiewe benaderings word gedek, soos benodig in finansiële programmering. Statiese datastrukture (in die besonder skikkings) en verklarende programmeringsmodelle soos sigblaai word ook gedek.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevevereiste modules:

- *Aktuariële Wetenskap 112*
- *Wiskunde 114*

114 (16) Inleidende Rekenaarwetenskap (3L, 3P)

Inleiding tot basiese rekenaarprogrammering; formulering en oplossing van probleme met behulp van rekenaarprogrammering; datavoorstelling en veranderlike-tipes (insluitend karakterstringe, heelgetalle (integers), wisselpuntgetalle en Boolese veranderlikes); toekenningsopdragte; keuse-opdragte en iterasie; statiese datastrukture (skikkings en rekords); toevoer en afvoer (insluitend grafika en klank); modulêre programmering; rekursie; toetsing en ontfouting; inleiding tot objek-georiënteerde programmering (insluitend abstraksie, enkapsulasie en gebruik van bestaande objek-implementasies).

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevevereiste module: Wiskunde 114

144 (16) Inleidende Rekenaarwetenskap (3L, 3P)

Verdere formulering en oplossing van probleme met behulp van rekenaarprogrammering; inleidende datastrukture en algoritmes in 'n objekgerigte opset; sleutelbegrippe in objek-oriëntasie: oorerwing en polimorfisme; ontwerpstrategie as abstraksies vir die skepping van herbruikbare objekgeoriënteerde ontwerpe; soek- en sorteeralgoritmes; kompleksiteitsteorie vir die analise van algoritmes; fundamentele metodes vir die ontwerp van algoritmes; dinamiese datastrukture; regulêre uitdrukkings en eindige outomate.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarwetenskap 113 of 114

214 (16) Datastrukture en Algoritmes (3L, 3T)

Die klassieke datastrukture en algoritmes in 'n objekgerigte opset. Gevorderde tegnieke vir die analise van algoritmes.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Rekenaarwetenskap 144

Voorvereiste modules: Wiskunde 114

244 (16) Rekenaarargitektuur (3L, 3P)

Basiese rekenaarargitektuur. Programmering in masjientaal en saamsteltaal.

Saamstellers, binders en laaiers. Basiese konsepte van bedryfstelsels; geheuebestuur, prosesbestuur en lêerstelsels.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarwetenskap 214

314 (16) Gelyklopendheid (3L, 3P)

Inleiding tot programmeringstegnieke en beginsels van gelyklopende stelsels, van bedryfstelsels tot toepassingsprogramme. Dit sluit kommunikasie, sinkronisasie, skedulering en werksverdeling in. Verskeie parallelle en verspreide argitekture sal gedek word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Rekenaarwetenskap 214, 244

Vir programme in Ingenieurswese:

Voorvereiste modules:

- *Rekenaarwetenskap E 214*
- *Rekenaarstelsels 245*

315 (16) Masjienleer (3L, 3T)

Dimensievermindering-tegnieke; masjienleertegniese gebaseer op maksimumaanneemlikheidsberamings, maksimum-posteriorberamings en verwagting-maksimeringberamings; modellering m.b.v. logistiese regressie, Gaussiese mengsels en verskuilde Markov-modelle.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Rekenaarwetenskap 144 of Rekenaarwetenskap E214*
- *Wiskundige Statistiek 245, 246; of Stelsels en Seine 344*
- *Wiskunde 214 of Toegepaste Wiskunde 214 of Ingenieurswiskunde 214*

334 (16) Databasisse en Websentriese Programmering (3L, 3P)

Inleiding tot relasionele databasisse. Afbeelding van relasionele model op objekmodel. Implementering van 'n databasistoepassing in die konteks van die web. Webdienste.

Bediener-kant-skalering. Virtualisasie. Wolkberekening.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarwetenskap 214

Vir programme in Ingenieurswese:

Voorvereiste modules:

- *Rekenaarwetenskap E 214*
- *Rekenaarstelsels 245*

344 (16) Programmatuurontwerp (3L, 3P)

Spesifikasies van programme as riglyne vir programontwerp. Herbruikbare raamwerke vir programontwerp. Toetsbaarheid van programontwerpe. Ontwikkeling van 'n stelsel van mediumgrootte om die praktiese toepassing van die beginsels van programontwerp te illustreer.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarwetenskap 214

345 (16) (3L, 3T)

Inleiding tot outomaatteorie en formele tale, berekenbaarheid en kompleksiteit. Regulêre tale, konteksrye tale en grammatikas. Turingmasjiene. P vs NP probleem en NP-volledigheid.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarwetenskap 214

354 (16) Rekenaarnetwerke (3L, 3P)

Inleiding tot netwerke in die algemeen en die internet in die besonder. Argitektuur en protokolle. Toewysing van hulpbronne en beheer van belading. Netwerksekuriteit. Toepassings.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Rekenaarwetenskap 214, 244

Rekenaarwetenskap as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Rekenaarwetenskap 113(16) of 114(16), 144(16), 214(16), 244(16), 314(16) of 315(16), 334(16), 344(16) en 354(16).

12263 Wetenskaplike Berekening**272 (5) Wetenskaplike Berekening (2L)**

Doseerlading: 35 lesings in totaal

Inleiding tot Linux: Linux-bevele; Linux-lêerstelsels; redigeerders; prosesbeheer; Inleiding tot programmering in Python: Veranderlikes, veranderlike-tipes, beheerstrukture, lusstrukture, funksies, lêers en gidse, stringe, moduletoetsing, basiese dataprozessering.

Inleiding tot numeriese berekening m.b.v. Numpy; grafiektrekking en kurwepassing.

Metode van assessering: Buigsame assessering

372 (5) Wetenskaplike Berekening (2L)

Doseerlading: 35 lesings in totaal

Wetenskaplikedokumentkonstruksie en -aanbiedings in LaTeX. Regulêre uitdrukkings. Belangrike algoritmes insluitende sortering, soek en ewekansigegetalgenerasie. Gevorderde berekening in Python met Numpy en Scipy; toepassings insluitende patroonsoek, prosessering van groot empiriese datastelle en konstruksie van pyplyne vir dataprozessering. Ander wetenskaplike nutsprogramme in Linux.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wetenskaplike Berekening 272

50040 Rekenaarvaardigheid**171 (4) Rekenaarvaardigheid (1L)**

Doseerlading: 26 lesings in totaal, word aangebied as 2L per week, elke tweede week.

Inleiding tot algemene rekenaargebruik met die fokus om vaardighede te ontwikkel met programmatuur in woordverwerking; vaardighede in die gebruik van sigblaaie om berekeninge uit te voer en sinvolle grafieke te teken en vaardighede in die gebruik van aanbiedingsagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

176 (8) Rekenaarvaardigheid (1L, 4T)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme). Rekenaarbenutting in rekenaargebruikersareas op kampus. Inleiding tot 'n bedryfstelsel, internet-, E-pos-, woordverwerking-, sigblad- en aanbiedingsagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

272 (5) Rekenaarvaardigheid (2L)

Doseerlading: 35 lesings in totaal

Die hoofdoelwit van hierdie module is om die student toe te rus met die nodige vaardighede om verskeie take wat as fundamenteel tot die wetenskaplike proses geïdentifiseer is suksesvol en doeltreffend uit te voer. Elke onderwerp word met behulp van 'n geskikte rekenaarsagtewarepakket aangebied. Spesifieke aandag word aan die volgende onderwerpe gegee: verkryging van relevante literatuur, datavaslegging en -analise, skepping en tegniese instandhouding van elektroniese dokumente vir rapportering en aanbieding.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarvaardigheid 171

372 (5) Rekenaarvaardigheid (2L)

Doseerlading: 35 lesings in totaal

Komponent 1

(22 lesings): Inleiding tot Rekenaarprogrammering met Visual Basic:

Programkode, Datatipes, Veranderlikes, Keusestrukture, Iterasie, Stringe, Skikkings, Lêers

Komponent 2

(13 lesings): Probleemoplossing met programmering. Toepassingsontwerp in Microsoft Office met Visual Basic Applications (VBA). Aanpassing/Verifying van Microsoft Office deur die skep van Makro's, Prosedures en Funksies.

Meer volledige besonderhede by <http://www.sun.ac.za/rv>

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Rekenaarvaardigheid 272

59536 Rekenaarwetenskap E**214 (15) Objekgerigte Programmering (3L, 3P)**

Formulering en oplossing van probleme met behulp van rekenaarprogrammering in 'n objekgerigte opset; beginsels van toetsing en ontfooting; sleutelbegrippe in objek-oriëntasie: abstraksie, enkapsulasie, oorerwing en polimorfisme; ontwerpstrategie as abstraksies vir die skepping van herbruikbare objekgeoriënteerde ontwerpe; soek- en sorteeralgoritmes; kompleksiteitssteorie vir die analise van algoritmes; fundamentele metodes vir die ontwerp van algoritmes; dinamiese datastrukture.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Rekenaarprogrammering 143

Voorvereiste modules: Ingenieurswiskunde 115, 145

Fakulteit AgriWetenskappe**Departement Bewaringsekologie en Entomologie****55638 Bewaringsekologie****314 (16) Bioomsekologie (3L, 3P)**

Inleiding tot biome en ekosisteedienste; sleuteldrywers; sosiaal-ekologiese sisteme van dinamiese en bioomvlak-bestuursaanleenthede; ekologie van tropiese en afrotantane woude, houtlande, savannas, boomvrye plantegroeitipes; vleilande; diere-diversiteit/ habitat-interaksies; patrone in endemisme; biologiese indringing en die bestuur daarvan.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Departement Genetika**11061 Biometrie****212 (8) Inleidende Biometrie (2L, 1T of 1P)**

Rol van statistiek in navorsing; metodes van tabellering en grafiese voorstelling van data; beskrywende maatstawwe van lokaliteit, variasie en assosiasie; die elementêre beginsels van beraming, steekproefnemingsmetodes, ewekansigmaking, onsydigheid en steekproefverdelings; eenvoudige- en meervoudige lineêre regressie; inleiding tot hipotesetoetsing; gebeurlikheidstabelle en chi-kwadraattoets; toets vir normaliteit. Alle data sal met behulp van toepaslike sagteware ontleed word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114

242 (8) Toepassings in Biometrie (2L, 1T of 1P)

Behandelings- en proefontwerp; doeltreffendheid van beraming; analise van variansie; F-toets vir homogeniteit van variansie, een- en tweesteekproeftoets vir gemiddeldes, meervoudige vergelykingsprosedures; vertrouensintervalle, nie-parametriese toets. Alle data sal met behulp van toepaslike sagteware ontleed word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Biometrie 212

13285 Genetika**214 (16) Inleidende Genetika (3L, 3P)**

Die fundamentele konsepte onderliggend tot die oorerwing van biologiese eienskappe word bestudeer aan die hand van die genotipe-fenotipe-paradigma en die molekulêre basis van genetiese diversiteit. Sellulêre meganismes en komponente, insluitend die selsiklus; mitose en meiose; chromosome en gene word met die beginsels van oorerwing in verband gebring; Mendeliese genetika en uitbreidings; koppeling en rekombinasie; en chromosomale afwykings.

Die implikasie van sulke prosesse word verder bespreek op die organisme- en populasievlak van biologie met 'n inleiding tot populasie- en kwantitatiewe genetika; populasiediversiteit; genotipe- en alleelfrekwensies; die Hardy-Weinbergwet en afwykings; en komplekse en multifaktoriële eienskappe.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Biologie 124

Voorvereiste modules:

- *Wiskunde (Bio) 124 of Wiskunde 114 of 144*
- *Veekunde 144 of Biologie 144 of 154 of Gewasbeskerming 152*

215 (16) Inleidende Mikrobiële Biotegnologie (3L, 3P)

Biotegnologie is 'n toegepaste wetenskap, daarop gemik om biologiese sisteme en organismes te benut. Biotegnoloë gebruik dus hul kennis van biologiese sisteme om produkte te vervaardig of om dienste te lewer. Hierdie module lei die student in tot

mikrobiële biotegnologie deur op die belangrikste aspekte van eerste- en tweedegenerasie- mikrobiële biotegnologie te fokus. Temas wat behandel sal word sluit in bioprospektering, fermentasie en bioreaktore, mikrobiële metaboliese weë vir respirasie en fermentasie, produksie van bakkersgis en enkelselproteïene, die bier- en wynmaakprosesse, produksie van bio-etanol en die verskaffing van belangrike farmaseutiese middels en ensieme.

Verantwoordelike departemente: Biochemie, Genetika, Mikrobiologie, Plantpatologie en die Suid Afrikaanse Wingerd- en Wynnavorsingsinstituut (SAWWNI) aan die Universiteit Stellenbosch.

244 (16) Inleidende Molekulêre Biologie (3L, 3P)

Die biologie van die molekule van die lewe. Die struktuur van dubbelstring-DNS; die prosesse van replisering en rekombinasie van DNS; die ontsyfering en aard van die genetiese kode; die prosesse van transkripsie en translasie; proteïenstruktuur en funksie; die regulering van geenuitdrukking in pro- en eukariote; DNS-mutasies; DNS-herstel en transponeerbare elemente; die konstruksie en analise van DNS-klone; die toepassings en etiek van rekombinante DNS-tegnologie; inleiding tot bio-informatika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Genetika 214

245 (16) Inleidende Plant- en Dier-biotegnologie (3L, 3P)

Hierdie module volg op die Genetika 215-module en stel studente bekend aan eerste- en tweedegenerasie-biotegnologie in eukariotiese sisteme, insluitende plante, diere en die mens. Eerstegenerasie-biotegnologie behels die gebruik van organismes/biologiese sisteme soos hulle is, bv. ekstrahering van farmaseutiese produkte uit plante. Daarenteen verskuif die fokus in tweedegenerasie-biotegnologie na die gebruik van meer gespesialiseerde tegnieke soos bv. in vitro propagering, mutagenese en teling. Temas wat behandel sal word, sluit in akwakultuur, akwatiese bioremediëring, akwatiese bioprosessering, embriogenese, ondersteunde reproduksie en embrio manipulasie, sel- en weefselkulture vir beide plant- en diersisteme, mikropropagering, en die identifisering, karakterisering en produksie van waardevolle natuurlike produkte en farmaseutika in plante.

Aangebied deur die Departemente Genetika, Plantpatologie, en die Suid Afrikaanse Wingerd- en Wynnavorsingsinstituut (SAWWNI) aan die Universiteit Stellenbosch.

314 (16) Genome en Genoomanalises (3L, 3P)

Die module fokus op die organisasie, struktuur en funksionaliteit van genome en dek die volgende aspekte: Genoomstruktuur, genoomorganisasie, genoomfunksie en metodes vir die bestudering van genome. Chromosoomstruktuur en -organisasie word ook behandel. Ander komplementêre temas sluit in: Inleidende Bio-informatika vir die bestudering van genome; chloroplast en mitochondriale genome; genoommodelle; genetika van ontwikkeling.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Genetika 244

315 (16) Gevorderde Biotegnologie (3L, 3P)

Hierdie module fokus op aktuele en hedendaagse aspekte van mikrobiële, plant- en dierbiotegnologie. Dit dek gevorderde rekombinante-DNS-metodologieë en hoe dit in genetiese ingrypings wat uiteindelik die welstand van die mens verbeter aangewend kan word. Sommige van die temas wat tydens die module behandel word, is: (i) metagenomiese biblioteke en die gebruik daarvan, (ii) die skepping van plantgebaseerde GMO's en die toepassing daarvan, en (iii) die skepping van diergebaseerde GMO's en hul toepassings.

Voorvereiste module: Genetika 245

324 (16) Molekulêre Populasiegenetika (3L, 3P)

Die genetiese struktuur en dinamika van populasies word ondersoek, veral met die gebruik van molekulêre merkers; insluitend frekwensie van allele en genotipes, heterosigositeit en koppelingsonewewigtigheid; vryparing en die Hardy-Weinberg-beginsel. Faktore wat genetiese variasie bepaal: mutasie, migrasie, seleksie en populasiegrootte; onderverdeelde en genetiese verwantskappe tussen populasies word ook bespreek. Klem word gelê op toepassings in molekulêre populasiegenetika; filogenetika en populasiegenomika.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Genetika 214

Neuwevereiste module: Genetika 244

344 (16) Gevorderde Onderwerpe in Molekulêre Genetika (3L, 3P)

Verskeie gevorderde onderwerpe word in die module aangespreek en kan die volgende insluit: diagnostiese toepassings in mensgenetika; DNS-vingerafdrukke en forensiese wetenskap; toepassings uit genoomprojekte; persoonlike medisyne en farmakogenetika; neurogenetika; epigenomika; genetiese modifisering; geenterapie; genoomredigering; sintetiese biologie; virusse en die ontginning van hulle genome.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Genetika 244

345 (16) Ekonomiese en Wetsaspekte van Biotegnologie (3L, 3P)

Hierdie module is spesifiek daarop gemik om die biotegnologiestudent bekend te stel aan die nie-biologiese (nie-natuurwetenskaplike) aspekte van biotegnologie. Studente sal onder andere te doen kry met konsepte soos die generering en ontwikkeling van kreatiewe idees, entrepreneurskap, marknavorsing, lewensvatbaarheidstudies, die daarstelling van 'n sakeplan, finansiering, winsgewendheid, die Suid-Afrikaanse regstelsel, intellektuele-eiendomsreg, patente, plantetelersregte, handelsmerke en outeursregte, lisensie-ooreenkomste, regulatoriese beheermaatreëls en voorvereistes t.o.v. navorsingspraktyke en GMO's, goeie laboratoriumpraktyk, kwaliteitstelsels en projékbestuur in 'n navorsingsomgewing.

354 (16) Kwantitatiewe Genetika (3L, 3P)

Kwantitatiewe kenmerke en kontinue variasie; komponente van fenotipiese en genetiese variasie; ooreenkoms tussen verwantes; beraming van oorerflikheid en teelwaarde; seleksiemetodes en genetiese verbetering; gekorreleerde kenmerke; seleksie vir meer as een kenmerk; beginsels van merker-bemiddelde seleksie; kartering en karakterisering van kwantitatiewe kenmerk-lokusse.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Genetika 324*
- *Biometrie 212 en 242 of*
- *Sielkunde 243 en 253 of*
- *Wiskundige Statistiek 214 of*
- *Biodiversiteit en Ekologie 212*

Departement Grondkunde

14176 Grondkunde

214 (16) Inleiding tot Grondkunde (3L, 3P)

Grond as 'n driedimensionele eenheid. Grondvormingsfaktore: Klimaat, moedermateriaal, reliëf, organismes en tyd. Verweringsprosesse en -produkte. Fisiese grondeienskappe: Tektuur, struktuur, kleur, lug-, water- en temperatuurverhoudings. Chemiese grondeienskappe: Grondkolloïede, kleimineraal, kationadsorpsie en -uitruiling, grondreaksie. Vorming en eienskappe van grond-organiese materiaal. Elementêre interpretasie en evaluering van fisiese, chemiese en morfologiese grondkenmerke vir hulpbrongebruik.

Voorvereiste module: Chemie 144

Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe

Departement Ekonomie

12084 Ekonomie

114 (12) Ekonomie (3L, 1T)

Probleme wat ekonome ondersoek: ongelykheid, armoede, ekonomiese groei, volhoubaarheid, skaarste, keuse.

Ekonomiese besluitneming: insentiewe (aansporings), relatiewe pryse, ekonomiese gewin (*economic rent*), arbeid, produksie, en geleentheidskoste.

Ekonomiese verhoudings en interaksies: spelteorie, billikheid, doeltreffendheid.

Markte: vraag en aanbod, prysnemings- en mededingende markte, elasticiteit, die arbeidsmark.

Markdinamika: gewinsoeking (*rent-seeking*), markmislukking, eksternaliteite en owerheidsbeleid.

144 (12) Ekonomie (3L, 1T)

Die module stel studente bekend aan ekonomiese toepassing en beleid, met 'n sterk fokus op Suid-Afrika deur hedendaagse ekonomiese kwessies te ondersoek: inflasie, werkloosheid, ekonomiese groei, eksterne stabiliteit en 'n regverdige verdeling van inkomste.

Die totale ekonomie in die kort- en langtermyn: die meet van die totale ekonomie, die vermenigvuldigermodel, werkloosheid en fiskale beleid, inflasie en monetêre beleid, die geldmark en die Suid-Afrikaanse Reserwebank (SARB), tegnologiese verandering en inkomste-ongelykheid.

Globalisering: internasionale handel, migrasie en investering.

Neuwevereiste module: Ekonomie 114

214 (16) Ekonomie (3L, 1T)

Makro-ekonomie: besigheidsiklusmeting, verbruiker- en ondernemingsgedrag, geslote een-periode- makro-ekonomiese modelle, verbruiks- en besparingsbesluite in 'n twee-periode-model.

Mikro-ekonomie: goedere en faktormarkte, vraagteorie, produksie- en kosteteorie, markstrukture en die teorie van die onderneming, welvaartsteorie.

Slaagvoorvereiste modules: Ekonomie 114, 144

244 (16) Ekonomie (3L, 1T)

Suid-Afrikaanse monetêre beleid. Internasionale handel en finansies: Die teorie van internasionale handel, beperkings op vryhandel, die Wêreldhandelsorganisasie en regionale ekonomiese integrasie, die betalingsbalans, internasionale finansiële markte, aanpassingsmeganismes, beleidsopsies, wisselkoersbepaling, die internasionale monetêre stelsel en Suid-Afrikaanse wisselkoersbeleid.

Slaagvoorvereiste modules: Ekonomie 114, 144

Newevevereiste module: Ekonomie 214

318 (24) Ekonomie (4L, 1T)

Inleidende ekonometrie: Statistiese konsepte, die klassieke lineêre regressiemodel, multikollineariteit, outokorrelasie, heteroskedastisiteit, skynveranderlikes, beraming van regressievergelykings.

Makro-ekonomie: Wiskundige tegnieke, ekonomiese groei, konjunktuersiklus, monetêre en fiskale beleid.

Inleiding tot spelteorie: Wiskundige tegnieke, verskillende speltipes, ewewigskonsepte.

Slaagvoorvereiste module: Ekonomie 214

Voorvereiste module: Ekonomie 244

348 (24) Ekonomie (4L, 1T)

Hierdie module is gerig op ekonomiese beleidvoering in 'n ontwikkelende land. Dit dek ekonomiese beleidskriteria, struktuurkenmerke van die Suid-Afrikaanse ekonomie, ekonomiese denke en stelsels, en groei en ontwikkelingsbeleid, waaronder aspekte soos vraag- en aanbodelemente van ekonomiese groei, sektorale en ruimtelike ontwikkeling, inkomste-verdeling en sosiale besteding, mededingingsbeleid, ekonomie van die omgewing, arbeidsbeleid, onderwys en menslike kapitaalvorming en makro-ekonomiese beleidvoering.

Slaagvoorvereiste module: Ekonomie 214

Voorvereiste module: Ekonomie 244

Newevevereiste module: Ekonomie 318

Departement Logistiek

55336 Operasionele Navorsing

214 (16) Netwerk Optimering (3L, 3P)

Inleiding tot netwerk modellering. Heuristieke vs. eksakte metodes, samehangendheid van gerigte en ongerigte netwerke, kortste paaie (algoritmes van Dijkstra en Floyd), langste paaie (projekskedulering), kortste spanbome (algoritmes van Kruskal en Prim), liggingsprobleme (veralgemeende senters en mediane), maksimale vloei-probleme. Toepassings m.b.v. toepaslike sagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

244 (16) Lineêre Programmering (3L, 3P)

Modellering met lineêre programmering (LP). Geometrie van LP, eienskappe van oplossings, fundamentele stelling van LP, simpleksalgoritme, groot M- en twee-fase-metode, sensitiwiteitsanalise, dualiteit en aanvullende speling, matrikspele. Nulsompele. Spesiale gevalle van die simpleksalgoritme (vervoer, deurvoer, toewysing en minimale kostevloei). Toepassings m.b.v. toepaslike sagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Wiskunde 114

Slaagvoorvereiste module: Wiskunde 144

314 (16) Kombinatoriese Optimering (3L, 3P)

Binêre en heeltallige programmering (vertak- en begrens metodes, snitvlakmetodes), heuristieke (*n-Opt* prosedures). Toepassings in toewysingsprobleme, kleuringsprobleme, oordekkingsprobleme en dominasieprobleme, Hamilton grafieke (die handelsreisigersprobleem). Knapsakprobleme. Deterministiese dinamiese programmering. Toepassings m.b.v. toepaslike sagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Operasionele Navorsing 244

352 (16) Besluitnemingsmodellering (3L, 3P)

Besluitnemings: Besluitnemingsanalise-siklus, probleemstrukturering, besluitnemingskriteria, beslissingsbome, invloeddiagramme, multikriterium-besluitnemingsanalise, nutsteorie, meerdoelige nutsteorie, analitiese netwerkproses, fuzzy modellering en -optimering besluitnemingsprogrammatuur, besluitnemingssteunstelsels.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules: Wiskunde 114, 144

344 (16) Optimering (3L, 3P)

Inleiding tot optimering en funksies in R^n , onbeperkte optimering (soekmetodes en gradiëntmetodes), beperkte optimering (Lagrange-vermenigvuldigers, kwadratiese programmering, skeibare optimering). Doelwitprogrammering. Toepassings m.b.v. toepaslike sagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Operasionele Navorsing 244

322 (16) Stogastiese Metodes van Operasionele Navorsing (3L, 3P)

Toustaanteorie (modellering van aankoms- en diensprosesse, geboorte-sterfte prosesse, enkel- en meerbedienertoue, eindige populasie, konstante dienstye, oop tounetwerke, prioriteite, chi-kwadraattoets), Markov-analise, simulاسie (kansgetalle, kontinue kansveranderlikes, Monte Carlo-simulasie, diskrete kansgebeurtenis simulاسie, analise van afvoer). Stogastiese dinamiese programmering. Toepassings m.b.v. toepaslike sagteware.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144

Departement Ondernemingsbestuur

48550 Ondernemingsbestuur

113 (12) Ondernemingsbestuur (3L, 1P)

Prosedures vir die totstandkoming van 'n nuwe onderneming, die ondernemingsomgewing, sake-etiek, mededinging, ideegenerering en entrepreneurskap, keuse van ondernemingsvorm, bepaling van gelykbreekpunt, hulpbronne en mense betrokke by die onderneming, bestuur en bestuurshulpmiddele.

Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Aktuariële Wetenskap

Let wel:

Vaardigheid in Engels is 'n akademiese vereiste vir alle Aktuariële Wetenskap-modules.

43214 Aktuariële Wetenskap

112 (8) Renterekening (2L, 1T)

Enkelvoudige en saamgestelde rente; rente-intensiteit; slotbedrag, teenswoordige waarde en diskonto; akkumulering en verdiskontering van geldbedrae; verskillende tipes annuïteite en toepassings.

Opmerkings

- Hierdie module is meer intensief as Renterekening 152.
- Vir toelating tot die module, moet studente graad 12-Wiskunde geslaag het met 'n punt van ten minste 70% (simbool 6 (of Hoër Graad B)).
- Studente word verplig om ten minste 80% van alle toegewysde klaswerk/tutoriale te voltooi. In die geval waar hierdie vereiste nie nagekom word nie, sal die student die module sak.

211 (18) Finansiële Wiskunde (4L)

Basiese begrippe van finansiële wetenskap, saamgestelde rentefunksies, verdiskonterde kontantvloei, waardebeepaling van lenings en ander sekuriteite, annuïteite, asook die gebruik van MS Excel om berekeninge uit te voer.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Aktuariële Wetenskap 112*
- *Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 met 'n prestasiepunt van minstens 65%*
- *Wiskunde 114, 144 met 'n gemiddelde prestasiepunt van minstens 60%*

Neuwevereiste modules:

- *Wiskunde 214*
- *Wiskundige Statistiek 214*

54690 Finansiële Risikobestuur**212 (8) Institusionele Beleggingsbestuur (3L, 2P)**

Evaluering van die beleggingseienskappe van en bestudering van wiskundige metodologie onderliggend aan die volgende finansiële bateklasse: staatseffekte, korporatiewe skuld, aandele, eiendomme, indeks-gekoppelde staatseffekte, buitelandse beleggings. Suid-Afrikaanse beleggingsmark. Laste en risikoprofiel van die volgende institusionele beleggers: banke, lewens-versekeraars, pensioenfondse, korttermynversekeraars, mediese fondse, effektrusts, beleggingstrusts.

Korporatiewe finansiering: Finansiële instrumente om finansiering te genereer en finansiële risiko te bestuur.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Wiskunde 114, 144*
- *Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144*
- *Renterekening 152 of Aktuariële Wetenskap 112*

Neuwevereiste modules:

- *Finansiële Risikobestuur 252 en Aktuariële Wetenskap 211, of Aktuariële Wetenskap 274*
- *Wiskundige Statistiek 214, 245, 246*

242 (8) Afgeleide Instrumente (2L, 1P)

Inleiding tot afgeleide instrumente met klem op wiskundige onderbou, meganika van termynkontrak- en opsie-markte, prysing van vooruit- en termynkontrakte, verskansingstrategieë met afgeleide instrumente, rentekoersmarkte, "swaps", eienskappe van aandele-opsies, verhandelstrategieë met opsies.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Wiskunde 114, 144*
- *Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144*
- *Renterekening 152 of Aktuariële Wetenskap 112*

Voorvereiste module: Finansiële Risikobestuur 212

Neuwevereiste modules:

- *Finansiële Risikobestuur 252 en Aktuariële Wetenskap 211, of Aktuariële Wetenskap 274*
- *Wiskundige Statistiek 214, 245, 246*

252 (6) Finansiële Wiskundige Statistiek (3L)

Analise van finansiële opbrengste, hoofkomponente, risikofaktorsensitiwiteit en kontantvloei-afbeelding.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste modules:

- *Aktuariële Wetenskap 112*
- *Wiskunde 114, 144*
- *Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144*

Neuwevereiste modules:

- *Aktuariële Wetenskap 211*
- *Wiskunde 214, 244*
- *Wiskundige Statistiek 214, 245, 246*
- *Finansiële Risikobestuur 212, 242*

56820 Waarskynlikheidsleer en Statistiek**144 (16) Waarskynlikheidsleer en Statistiek (3L, 3T)**

Kombinatoriese analise; basiese telbeginsels; permutasies en kombinasies. Stogastiese verskynsels; steekproefruimtes en gebeurtenisse; waarskynlikheidsaksiomas; die waarskynlikheid van 'n gebeurtenis; gelykkansige seleksie; waarskynlikheidsreëls; voorwaardelike waarskynlikheid; Bayes se reël; stogastiese onafhanklikheid. Diskrete en kontinue stogastiese veranderlikes; verwagte waarde en variansie van stogastiese veranderlike; belangrike diskrete verdelings: binomiaal, Poisson, geometries, hipergeometries, negatiefbinomiaal; belangrike kontinue verdelings; uniform, normaal.

14026 Datawetenskap**141 (16) Datawetenskap (4L, 2P)**

Fundamentele datawetenskapkonsepte; data- analitiese denke; tipes data; die datasiklus; CRISP-dataontginningsproses; numeriese beskrywing van 'n datastel; grafiese beskrywing van 'n datastel; organisasie van data; dataformate; datamanipulasie in die R-sagteware; inleiding tot voorspellende modellering; oorpasing; datalekkasie; modevaluering; ander datawetenskaptake en -tegnieke; data-etiek; kommunikasie van resultate.

241 (16) Datawetenskap (4L, 2P)

Inleiding tot Linux; Linux-instruksies en -sisteme; programmeringstrukture; databronne; dataversameling; optimalisering; hersteekproefneming en die skoenuit; nuwe Bayes-klassifikasie; toepassing van lineêre modelle; data-etiek.

Slaagvoorvereiste modules: Datawetenskap 141

314 (16) Datawetenskap (4L, 2P)

Onderzoekende data-analise; hantering van Groot Data; teksontginning en natuurliketaal-prosessering; modevaluering; data-etiek; kommunikasie van resultate; gevorderde R-programmering. Datawetenskapprojek.

Slaagvoorvereiste modules:

- Datawetenskap 241
- Wiskundige Statistiek 245, 246

344 (16) Datawetenskap (4L, 2P)

Gereguleerde regressie met behulp van rifregressie en die lasso; klassifikasie deur gebruik te maak van diskriminant-analise, logistiese regressie, kwadratiese diskriminant-analise en k-naaste bure; hersteekproefnemingstegnieke soos kruisvalidasie en die skoenuit; lineêre modelseleksie en dimensiereduksie-tegnieke; hantering van nie-liniariteit met regressielatte, gladstrykingslatte, lokale regressie, algemene additiewe modelle, skoenuitvoeging, ewekansige woude en versterking; nie-lineêre klassifikasie en regressie met behulp van ondersteuningspunt-algoritmes.

Slaagvoorvereiste modules:

- Datawetenskap 314
- Wiskundige Statistiek 312

471 (40) Datawetenskap Navorsingswerkstuk

Die navorsingswerkstuk bied studente 'n omvattende leerervaring wat kennis van voorafgaande modules integreer. Die student integreer kennis en ervarings wat hulle in vorige modules opgedoen het en pas dit toe in 'n dataryke navorsingsonderwerp. Studente kry die geleentheid om hulle vorige kennis te sintetiseer en om nuwe, komplekse probleme op te los; dit behels data-insameling en prosessering, analitiese ontleding en kommunikasie van bevindinge op 'n duidelike en verstaanbare manier.

Wiskundige Statistiek

Studente wat programme in Wiskundige Statistiek volg, moet in hul eerste studiejaar Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144 volg en slaag, asook Wiskunde 114, 144. Dit verleen toelating tot Wiskundige Statistiek 214. Let op dat Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 in die eerste semester vir BSc-studente deur die Departement Wiskundige Wetenskappe, Afdeling Toegepaste Wiskunde, aangebied word, en dieselfde module as Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144 in die tweede semester vir BCom-studente deur die Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap. Vir Wiskundige Statistiek as hoofvak vir 'n BSc-graad word die modules Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144, Wiskundige Statistiek 214(16), 244(16)/245(8) en 246(8), 318(32)/312(16) en 316(16), 344(16) en 364(16) vereis.

22853 Wiskundige Statistiek

214 (16) Verdelingsleer en Inleiding tot Statistiese Inferensie (4L, 2P)

Kontinue stogastiese veranderlikes; verwagte waarde en variansie van 'n kontinue stogastiese veranderlike; belangrike kontinue verdelings; uniforme, normaal, eksponensiaal, gamma, beta. Momente en momentvoortbringende funksies vir diskrete en kontinue verdelings. Tweeveranderlike waarskynlikheidsverdelings; rand- en voorwaardelike verdelings; die multinomiaal- en die tweeveranderlike normaalverdeling; bepaling van die verdeling van funksies van veranderlikes. Die sentrale limietstelling (sonder bewys). Steekproewe en steekproefverdelings: die standaard parametrisiese gevalle. Intervalberaming en hipotesetoetsing; toepassing van hierdie beginsels in die standaard gevalle van parametrisiese inferensie. Datavoorstelling en -beskrywing, berekening en interpretasie van steekproefparameters.

Slaagvoorvereiste modules:

- Wiskunde 114, 144, met 'n gemiddelde finale punt van minstens 60%
- Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of 144

245 (8) Statistiese Inferensie (2L, 1P)

Inleiding tot statistiese inferensie. Beginsels van puntberaming: die Cramer-Rao stelling en toepassing daarvan, doeltreffendheid, minimum variansie onsydige beramers, konsekwentheid. Metode-van-momente beramers. Maksimum aanneemlikheidsberamers. Intervalberaming en hipotesetoetsing; toepassing van hierdie beginsels in die standaard gevalle van parametrisiese inferensie. Die Neyman-Pearson lemma: bewys en toepassings. Aanneemlikheidsverhoudingtoetse. Parametrisiese beramingsteorie en hipotesetoetsing. Bayes- inferensiële statistiek.

Slaagvoorvereiste module: Wiskundige Statistiek 214

246 (8) Lineêre Modelle in Statistiek (2L, 1P)

Gevorderde matriksalgebra. Stogastiese vektore en matrikse. Die meer veranderlike normaalverdeling. Maksimum aanneemlikheidsberamers in die meer veranderlike normaalverdeling. Verdelings van kwadratiese vorms. Die enkelvoudige

linieêre regressiemodel. Die metode van kleinste kwadrate. Inferensie in die eenvoudige lineêre regressiemodel. Inleiding tot R sagteware.

Slaagvoorvereiste module: Wiskundige Statistiek 214

312 (16) Statistiese Inferensie en Waarskynlikheidsleer (3L, 1P)

Gevorderde verdelingsleer, rye stogastiese veranderlikes, limietteorie vir rye, voortbringende funksies, steekproefverdelings en -benaderings. Genoegsaamheid. Verskillende benaderings tot inferensie. Pasgehalte metodes. Bayes-inferensie: Beslissingsteorie en Bayes-risiko deur verliesfunksies, Bayes-vermoedingsnetwerke en Bayes-klassifikasie. Markov-ketting Monte Carlo simulasietegnieke: Gibbs-steekproefneming en Metropolis-Hasting-algoritmes.

Slaagvoorvereiste module: Wiskundige Statistiek 245

Voorvereiste modules:

- *Wiskundige Statistiek 246 met 'n prestasiepunt van minstens 40%*
- *Wiskunde 214*

316 (16) Regressie en Voorspellende Modulering (3L, 1P)

Passing van regressiemodelle met behulp van matrikse. Die meervoudige lineêre regressiemodel. Inferensie in die meervoudige lineêre regressiemodel. Residu ontleding. Veranderlike seleksietegnieke. Rifregressie. Lasso-regressie. Liniêre klassifikasie metodes. Die gebruik van R-sagteware om modelle in die praktyk toe te pas.

Slaagvoorvereiste module: Wiskundige Statistiek 246

Voorvereiste modules:

- *Wiskundige Statistiek 245 met 'n prestasiepunt van minstens 40%*
- *Wiskunde 214, 244*

344 (16) Stogastiese Prosesse en Statistiese Leerteorie (3L, 1P)

Inleiding tot stogastiese prosesse. Markov-prosesse en hul toepassings. Inleiding tot martingaalteorie en -toepassings. Inleiding tot statistiese leerteorie.

Voorvereiste modules: Wiskundige Statistiek 312, 316

364 (16) Tydreeks (3L, 1P)

Stasionariteit, filters vir tydreeks, outoregressiewe bewegende gemiddelde, outoregressiewe bewegende gemiddelde en outoregressiewe geïntegreerde bewegende gemiddelde tydreeks, skuifoperatore vir tydreeks, modelidentifisering en beraming en diagnostiese toetsing van tydreeks, meer veranderlike tydreeks, nie-stasionariteit en nie-lineariteit van tydreeks. Toepassing van tydreeks, veral in ekonometrie en beleggings.

Voorvereiste modules: Wiskundige Statistiek 312, 316

14223 Statistiek en Datawetenskap

188 (18) Statistiek en Datawetenskap (3L, 2P)

Lineêre programmering: Grafiese tegnieke om probleme met twee veranderlikes op te los; Skadupryse; Sensitiwiteitsanalise. (Slegs van toepassing op BRek-studente)

Datawetenskap: Basiese konsepte; die datasiklus; Etiese aspekte van data.

Beskrywende statistiek: Verskillende datatipes; Grafiese voorstelling van data; Beskrywende maatstawwe van lokaliteit, spreiding en verwantskap; Houer-en-puntdiagramme.

Steekproefnemingstegnieke: Eenvoudig ewekansig; gestratifiseerd; Sistematies; Tros; Waarskynlikheid eweredig aan grootte.

Waarskynlikheidsleer: Basiese waarskynlikheidskonsepte; Bayes se stelling; Telreëls.

Diskrete stogastiese veranderlikes en waarskynlikheidsverdelings: Verwagte waarde, variansie en standaardafwyking van 'n diskrete stogastiese veranderlike; Kovariansie tussen diskrete stogastiese veranderlikes; Die binomiaal, hipergeometriese en Poisson verdelings.

Kontinue stogastiese veranderlikes en waarskynlikheidsverdelings; Verwagte waarde, variansie en standaardafwyking van 'n kontinue stogastiese veranderlike; Die uniform, normaal en eksponensiaal verdelings.

Steekproefverdelings: Die sentrale limietstelling; Steekproefverdelings van die gemiddelde en 'n proporsie; Steekproefverdeling van die verskil tussen twee gemiddeldes en twee proporsies.

Inferensiële Statistiek: Intervalberaming en hipotesetoetsing van die gemiddelde, 'n proporsie, die variansie en die standaardafwyking; Intervalberaming en hipotesetoetsing van die verskil tussen twee gemiddeldes, twee proporsies en die verhouding van twee variansies.

Regressieanalise: Die eenvoudigste en meervoudige lineêre regressiemodel; Die metode van kleinste kwadrateberaming; Inferensie omtrent die modelparameters en die korrelasiekoëffisiënt; Residu-analise.

Fakulteit Geneeskunde en Gesondheidswetenskappe**Biomediese Wetenskappe Afdeling, Anatomie en Histologie****12558 Anatomie****214 (16) Basiese Anatomie van die Menslike Liggaam (3L, 3P)**

Disseksiegebaseerde studie van die menslike liggaam deur 'n omvattende studie van die skelet in 'n normale individu, asook van ouderdomsverwante veranderings wat voorkom vanaf geboorte tot 'n ouderdom van 70+ jaar. 'n Gedetailleerde studie van fisiese antropologie en die relevansie daarvan in die forensiese en ander verwante wetenskappe. Disseksiegebaseerde studie van die spierstelsel insluitend ontwikkelings- en/of kongenitale afwykings.

Voorvereiste modules: Biologie 124, 144 of 154

244 (16) Basiese Anatomie van die Menslike Liggaam (3L, 3P)

Disseksiegebaseerde studie van die anatomie van die kardiovaskulêre en respiratoriese stelsels insluitend die hart, longe, pulmonale en sistemiese sirkulasies, en arteriële en veneuse stelsels van die romp, kop en nek en ledemate met verwysing na omgewings- en ander invloede op normale ontwikkeling en/of kongenitale afwykings.

Voorvereiste module: Anatomie 214

314 (16) Gevorderde Anatomie van die Menslike Liggaam (3L, 3P)

Disseksiegebaseerde studie van die anatomie van die spysvertering-, urogenitale en endokriene stelsels. Handboekgebaseerde studie van die anatomie van die spesiale sinsorgane, naamlik sig, gehoor, houding en ewewig, smaak, reuk, proprioëpsie en koördinasie.

Voorvereiste modules: Anatomie 214, 244

324 (16) Toegepaste Anatomie (4T)

'n E-leergebaseerde studie van toegepaste-anatomie-onderwerpe, hoofsaaklik met betrekking tot die senuwee- en muskuloskeletale stelsels van die menslike liggaam.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Anatomie 214, 244

344 (16) Gevorderde Anatomie van die Menslike Liggaam (3L, 3P)

Hierdie module behels 'n kadawergebaseerde studie van die brein en spinaalkoörd en hulle verwante strukture, asook die funksionele belang van elk. 'n Gedetailleerde studie van die ontwikkeling van die brein en senuweesisteem vanaf geboorte tot die ouderdom van 5 jaar.

Voorvereiste modules: Anatomie 214, 244, 314

364 (16) Kliniese Anatomie (4T)

'n E-leergebaseerde studie van aspekte van kliniese anatomie, hoofsaaklik met betrekking tot die senuwee- en muskuloskeletale stelsels van die menslike liggaam.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Anatomie 214, 244

Departement Sportwetenskap**44229 Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie****212 (8) Onderrig- en Programontwikkeling (2L, 4P)**

Onderrigkundigheid, bestuursvaardighede en motiveringstrategieë, ontwerp van fisieke aktiwiteitsprogramme, onderrigbeplanning en -aanbieding.

222 (8) Aangepaste Bewegingsprogramme (2L)

Die belangrikheid van korrekte liggaamsopstelling vir suksesvolle motoriese uitvoering; analise van houdingafwykings; inleidende kennis van verskeie gestremdhede.

242 (8) Sport- en Rekreasiebestuur (2L)

Beginsels van beplanning, organisasie, leidinggewing en kontrole in sport en rekreasie; bemerkingsbestuur: markdifferensiasie, teikengroep-identifisering, behoeftebepaling, doelformulering, bemerkingstrategieë, die bemerkingsresepte en strategiese beplanning.

282 (8) Struktuur van Fisieke Aktiwiteit (2L, 5P)

Prestasieverbetering in verskeie sportsoorte en bewegingsvorme; spansamewerking; sosiale gedrag binne fisieke omgewing; onderrigwenke en aansporings; leer van motoriese vaardighede en ontwikkeling van fiksheid; kennis van rol as afrigter, beampte en skeidsregter.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Kinesiologie 182

19305 Kinesiologie

162 (8) Anatomie (2L, 1P)

Anatomiese en bewegingsterminologie; vlakke van organisasie binne die liggaam; struktuur en funksie van hoofweefselstipes van die menslike liggaam; struktuur en funksie van die mobiliteitseenheid (skeletaal en muskulêr) van die menslike liggaam en ondersteunende sisteme.

182 (8) Die Sportervaring (2L, 2P)

Sportprestasie as 'n persoonlike ervaring; demonstrasie, strategieë, begrip, verbetering van geselekteerde span- en individuele sportsoorte wat deur verskeie kulturele groepe in Suider-Afrika gespeel word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

312 (8) Sportbeserings (2L)

Algemene beginsels en klassifikasie van sportbeserings. Biomeganika van sportbeserings. Oorgebruiksindroom. Sportbeserings in boonste en onderste ledemate. Enkele beserings in sportsoorte vir persone met gestremdhede.

332 (8) Piekprestasie (2L)

Programontwerp deur beginsels van indeling en die toepassing daarvan op elite sportprestasie. Periodisering van inoefening. Herstelstrategieë. Toegepaste sportvoedingsaspekte.

342 (8) Sosiale en Sielkundige Aspekte van Sportprestasie (2L)

Verband tussen sport en sosiale instellings; spesifieke oorwegings by die afrigting van kinders; die sportkredo; sport en die media; gebruik van spesifieke sielkundige vaardighede vir sportprestasieverbetering; psigometrie.

352 (8) Toetse en Metings (2L)

Beginsels van geldige en betroubare assessering van fiksheid en sportprestasie d.m.v. statistiese tegnieke en algemene assesseringstrategieë.

372 (8) Waardes en Etiek in Professionele Toepassings (2L, 2P)

Filosofiese konteks van fisieke aktiwiteite; sosiale en kulturele neigings t.o.v. fisieke aktiwiteite in SA; heterogene groepe en fisieke aktiwiteite; morele optrede in fisieke aktiwiteite, sport en rekreasie.

54607 Sportwetenskap

222 (8) Motoriese Leer (2L)

Perseptueel-motoriese ontwikkeling en beheer. Perseptueel-motoriese leer met inagneming van die leeromgewing; die rol van persepsie en besluitneming in sportprestasie.

232 (8) Oefeningfisiologie (2L)

Aërobiese en anaërobiese metabolisme gedurende oefening; akute kardiovaskulêre, respiratoriese en spierresponse met uithouvermoë- en weerstandoefening; effek van krag- en uithouvermoë-inoefening op fisiologiese stelsels en die fisiologiese meganismes van inoefening.

Vir die program BA (Sportwetenskap):

Voorvereiste modules: Fisiologie 114, 144

252 (8) Sportfisiologie (2L)

Fisiologiese faktore wat sportprestasie beïnvloed; fisiologiese inoefeningsbeginsels en aanpassings; inoefening van spesiale populasies, voeding en sportprestasie; inoefening by hoë hoogtes; wettige en onwettige ergogeniese middels in sport.

Vir die program BA (Sportwetenskap):

Voorvereiste modules: Fisiologie 114, 144

262 (8) Toegepaste Biomeganika (2L, 1P)

Kinematiese en kinetiese konsepte vir die analise van menslike beweging; die biomeganika van menslike boonste ledemate, onderste ledemate en werwelkolom; lineêre en hoekige kinematika en kinetika van menslike beweging; ekwilibrium en menslike beweging; menslike beweging in 'n vloeï-medium; toepassing van biomeganiese beginsels in kwalitatiewe analises van sportvaardighede en oefening.

Slaagvoorvereiste module: Kinesiologie 162

382 (6) Professionele Toepassings (2L, 2P)

Toepassing van onderrig- en programontwerp, vaardigheidsleer en fiksheidsontwikkeling, alternatiewe benaderings tot leer in fisieke aktiwiteit, opvoedkundige en loopbaangeleenthede.

Metode van assessering: Buigsame assessering

54429 Toegepaste Kinesiologie

313 (12) Afrigtingstrategieë (2L, 2P)

Analise van prestasie vir ontwikkeling van strategieë, spansamewerking, sosiale gedrag in 'n fisieke omgewing, onderrigwenke en -aansporings, wetenskaplike beginsels van 'n onderrigjaar, aanleer van rol as afrigter in skool of gemeenskap, data-insameling en verwerking.

Slaagvoorvereiste module: Kinesiologie 182

314 (12) Wetenskaplike Basis van die Fiksheidsbedryf (2L, 2P)

BA en BSc

Die wetenskaplike basis van die gesondheids-, oefening- en fiksheidsbedryf; nasionale en internasionale tendense in die fiksheidsbedryf; struktuur van die fiksheidsbedryf in SA; aanbieding en analise van oefendissiplines; oefenprogrambeplanning; samestelling en bestuur van oefenprogramme; mediese oorwegings in die fiksheidsbedryf; assesseringstrategieë vir oefening en fiksheid; aanbieding en administrasie van 'n verskeidenheid gesondheids- en fiksheidstoetse.

324 (12) Beginsels van Aangepaste Bewegingsaktiwiteite (2L, 2P)

Waarde van deelname vir persone met gestremdhede; assessering van prestasie van persone met gestremdhede; probleme van deelnemers met chroniese gesondheidstoestande; onderrigaanpassing t.o.v. persone met gestremdhede; data-insameling en -verwerking.

344 (12) Sport en Rekreasie vir Persone met Gestremdhede (2L, 2P)

Sportklassifikasies vir deelname; kompetisiegeleenthede vir persone met gestremdhede; reëlaanpassings en spesiale vereistes m.b.t. sportsoorte vir persone met gestremdhede; ondersteuning van sportontwikkelings- en rekreasieprogramme in spesiale skole en gemeenskappe; gevolgtrekkings van navorsing vir professionele toepassings.

352 (12) Oefening en Fiksheidsonderrig (2L, 2P)

BA en BSc

Aanbieding van geselekteerde professionele rigtings in die fiksheidsbedryf; beplanning, aanbieding en hantering van fiksheidsonderrig vir spesiale populasiegroepe, analise van oefenomgewings en oefenmodaliteite, persoonlike hantering van 'n gevallestudie; aanbied van finale gevallestudie; bemarking, besigheidsbestuur, risikobestuur, regsaspekte van die fiksheidsbedryf.

353 (12) Wetenskaplike Basis van Sportafrigting (2L, 2P)

Pas die beginsels wat fiksheid en vaardigheidsontwikkeling beïnvloed toe op die ontwerp van sport-spesifieke opleidingsprogramme. Begryp die rol en die verantwoordelikhede van die afrigter. Inkorporeer wetenskaplike beginsels in die organisering van 'n onderrigjaar.

Slaagvoorvereiste module: Kinesiologie 182

Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe

Departement Algemene Taalwetenskap

10294 Algemene Taalwetenskap

178 (24) Inleiding tot die Taalwetenskap (3L, 1T)

Aard en doelstellings; funksies van taal; opbou van (n) taal uit 'n klankstelsel, 'n betekenisstelsel en stelsels vir die vorming van woorde en sinne; beginsels van taalgebruik; taalverskeidenheid en -variasie; interaksie tussen taal en sosiale verskynsels; taalverandering; taalverwerwing; taal in die brein; taalproduksie en -persepsie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

278 (32) Taal en die Menslike Gees (3L)

Beginsels en praktyk van die analise van taalstruktuur (sintaksis en fonologie, ander aspekte van taalstruktuur); beginsels en praktyk van die analise van taalgebruik (pragmatiek/diskoersanalise); sosiolinguistiese aspekte van taal; kernvrae oor taalverwerwing en taalprosessering; *capita selecta* wat bydra tot die bereik van die uitkomst van die module.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Algemene Taalwetenskap 178

318 (24) Gevorderde Taalwetenskap (4L)

Teoretiese konsepte en meganismes in moderne teorieë van taalstruktuur (sintaksis en morfologie), met die spesifieke fokus op die analise van empiriese verskynsels wat verband hou met woord- en sinstruktuur in tale van verskillende families; *capita selecta* wat bydra tot die behaling van die moduleuitkomst (bv. taalvariasie, taaloorsprong, taalverandering).

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Algemene Taalwetenskap 278

348 (24) Gevorderde Taalwetenskap (4L)

Fundamentele beginsels, kernkonsepte en navorsingsmetodes wat gebruik word in verskeie areas van toegepaste taalwetenskap, insluitende (kritiese) diskoersanalise, psigolinguistiek, en taalbeplanning en taalbeleid; *capita selecta* wat bydra tot die behaling van die module-uitkomst (bv. onderwerpe in sosiolinguistiek, taalverwerwing, interkulturele kommunikasie).

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Algemene Taalwetenskap 278

Departement Geografie en Omgewingstudie

64165 Geo-omgewingswetenskap

124 (16) Inleiding tot Mens-Omgewingsisteme (3L, 3P)

Aard van mensgeografie; Demografie van wêreldbevolking; Voedselhulpbronne; Verstedeliking: modelle van stedelike struktuur, funksionele sones binne stede, stede in ontwikkelende lande; Polities-geografiese ordening: nasies en state in konflik, streke in die nuus; Omgewingsisteme op wêreldskaal: fluviale, ariede, karst-, kus- en glasiale omgewings; Ekosisteme en die mens; Benutting van omgewingshulpbronne: wêreldwye voorkoms, gebruik en uitputting van nie-hernubare energie, water en grond; Praktiese kartering en grafika.

56502 Geografie en Omgewingstudie

265 (16) Omgewingstudie (3L, 3P)

Energie, vog en wind as klimaatselemente; Beweging in die atmosfeer: Lugsirkulasie op wêreld-, streek- en plaaslike skaal; Betekenisvolle klimaatverskynsels vir die mens: El Niño, tropiese siklone en tornado's; Suid-Afrikaanse weer en klimaat; atmosferiese omgewingsprobleme in Suid-Afrika: droogtes, lugbesoedeling, vloed, hael en ryp; Analise van klimaatse gegewens: insameling, verwerking en vertolking; sinoptiese kaarte en weervoorspelling; Gronderosie, suurwater-myndreinerig, waterbesoedeling; Strategiese risikobestuurbeplanning.

Voorvereiste module: Geo-omgewingswetenskap 124

334 (16) Omgewingsprosesse en gevare (3L, 3P)

Geomorfologiese prosesse en fisiese landskapsverandering in suidelike Afrika in verband met verwering, droë landskappe, granietlandskappe en kusgebiede. 'n Inleiding tot natuurlike gevare en die verhoudings tussen natuurlike prosesse en biogeofisiese gevare. 'n Sterk fokus op analitiese tegnieke vir die assessering van geomorfologiese prosesse en natuurlike gevare.

Voorvereiste modules:

- *Geografie en Omgewingstudie 265*
- *Geografiese Inligtingstegnologie 214, 241*

358 (16) Omgewingstudie (3L, 3P)

Geomorfologie van Suid-Afrikaanse strome en dreineerbekke: afloopregime, bekkenvorm, stroom- en kanaalpatrone; Mensveroorstaakte veranderinge in strome en bekkens: opdamming, kanalisering, interbekkenoorplasing; Waterkwaliteit in Suid-Afrika: wisselwerking tussen mens en omgewing met spesiale verwysing na industriële en landbou-besoedeling; Gebruik, ontwikkeling en bestuur van Suid-Afrikaanse waterbronne: impak van die Waterwet; Suid-Afrikaanse omgewingsbeleid; Omgewingsimpak studie proses.

Voorvereiste module: Geografie en Omgewingstudie 265 of Geo-omgewingswetenskap 214

Geografie en Omgewingstudie as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Geo-omgewingswetenskap 124(16), 154(16); Geografie en Omgewingstudie 265(16), 334(16), 358(16); Geografiese Inligtingstegnologie 214(16), 241(16), 312(16), 341(16).

12923 Geografiese Inligtingstechnologie**211 (16) Aardwaarneming (3L, 3P)**

Beginsels van afstand- en aardwaarneming; die elektromagnetiese spektrum; weerkaatsingseienskappe van 'n verskeidenheid objekte op die aardoppervlakte; atmosferiese interaksie met elektromagnetiese energie; digitale beelde; beeldresolusie; satellietstelsels; beeldverwerking en -voorverwerking; nie-gerigte en gerigte beeldklassifikasie; akkuraatheidsassessering; GIS-integrasie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Newevevereiste modules:

- *Geografiese Inligtingstechnologie 214*
- *Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124*

214 (16) Geografiese Inligtingstelsels (3L, 3P)

Inleidende oorsig en begrip van GIS in die konteks van geo-inligtingwetenskap; Die aard van geografiese data, datamodelle, koördinaatstelsels en kaartprojeksies; GIS-prosesse: datavaslegging, -ordering en -berging, -manipulering en -analise; Kaartontwerp en kartografiese visualisering met 'n GIS; GIS toepassings.

Voorvereiste module: Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124

241 (16) Ruimtelikedatabestuur (3L, 3P)

Kaartprojeksies en koördinaatstelsels; ruimtelikedatamodellering (o.a. vektor, rooster en objek-georiënteerde); topologie en topologiese dimensies; topologiesedimensie-omskakelings; geo-databasisse; datamodel- en -formaatomskakelings; dataveralgemening en -samevoeging.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Slaagvoorvereiste module: Geografiese Inligtingstechnologie 214

242 (16) Digitale Fotogrammetrie (3L, 3P)

Beginsels van fotogrammetrie; stereovisualisering en parallaks; tipes fotogrammetrie; bronne van beeldmateriaal en die aanskaffing daarvan; vlugbeplanning; sensororiëntasie en beeldeienskappe; interne en eksterne oriëntering; grondkontrolepunt en hegpuntinsameling; kleinste-kwadratemetode en koördinaatomskakelings; beeldverwerking (kontras en spektrale verryking, beeldpassing, mosaïekskepping); topografiese kaartproduksie; GIS-integrasie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules:

- *Geografiese Inligtingstechnologie 211*
- *Wiskunde 114 of Wiskunde (Bio) 124*

311 (16) Ruimtelike Data-Insameling (3L, 3P)

Ruimtelike datatipes en -modelle, skepping en verkryging van ruimtelike data, versyfering en skandering, veld data insameling, globale navigasie satellietstelsels, onsekerheid en foute, data kwaliteit, nasionale en internasionale dataverskaffers en -store, metadata en standaarde, ruimtelike data as eiendom en die deel van data.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Geografiese Inligtingstechnologie 241

312 (16) Ruimtelike Analise (3L, 3P)

Navraagoperasies en navraagtaal; Geometriese metingsmetodes; Ruimtelike-analise-operasies; Oppervlakte-analise; Geostatistiek; Ruimtelike-allokasie-analise; Analise-ontwerp, Vaagheidsleer.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Geografiese Inligtingstechnologie 214, 241

341 (16) Ruimtelike Modelling (3L, 3P)

Modelle in die wetenskap; Ruimtelike modelle: tipes, konstruksie, ontwerp en ontwikkeling; Kartografiese modellering: terminologie, metodologie, in- en afvoere, funksies.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Geografiese Inligtingstechnologie 312

342 (16) Aardwaarneming (3L, 3P)

Voorverwerking van beelde (bv. geometriese, radiometriese, atmosferiese en topografiese korreksies); beeld transformasies; geografiese objek-gebaseerde beeldanalise (GEOBIA); klassifikasie benaderings en algoritmes; aardwaarneming werkvloei; beeld aanskaffing; integrasie van aardwaarneming produkte met geografiese inligtingstelsels (GIS)

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Geografiese Inligtingstechnologie 211

Geografiese Inligtingstechnologie as hoofvak vir die BSc graad

Die volgende modules word vereis: Geo-omgewingswetenskap 124(16), 154(16); Geografiese Inligtingstechnologie 211(16), 214(16), 241(16), 242(16), 311(16), 312(16), 341(16), 342(16).

Departement Inligtingwetenskap

58173 Sosio-informatika

212 (8) Inleiding tot Inligtingstelsels (2L)

Hierdie module bekyk die beginsels en metodes van inligtingstelselontwikkeling. Die module begin met 'n breë oorsig oor die kernbeginsels van inligtingstelsels, waarna daar op 'n versameling prominente ontwikkelingsbenaderings gefokus word.

Metode van assessering: Buigsame assessering

224 (16) Inleiding tot Rekenaarprogrammering (2L, 2P)

Beginsels van rekenaarprogrammering. Vaardigheidsontwikkeling in objek-georiënteerde programmeertale.

Metode van assessering: Buigsame assessering

254 (16) internet – Tegnologie en Ontwerp (1L, 3P)

Die internet en die wêreldwye web. Argitektuur van hipertekstelsels. Die ontwerp van webwerwe en -portale.

Metode van assessering: Buigsame assessering

262 (8) Elektroniese Besigheid en Regering (1.5L)

Die bestuur van private en publieke organisasies in informasie- en kennistegnologierike omgewings

Metode van assessering: Buigsame assessering

314 (18) Databasisstelsels (3L, 2P)

Databasiskonsepte, -modelle, -ontwerp en -bestuur.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Sosio-informatika 224

334 (18) Argitektuur van Informasiesistelsels en Ondernemings (2L, 3P)

Teorie van sagteware- en hardwarestelsels en hulle ontwerp en analise. Kubernetika. Inleiding in modellering en modelleringstale soos UML.

Metode van assessering: Buigsame assessering

354 (18) Informasiesisteme (2L, 3P)

Gevorderde sagteware-toepassings, waaronder simulاسie en modellering. Integrasie van voorafgaande modules deur die ontwerp en voorlegging van 'n elementêre eksperimentele stelsel.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste module: Sosio-informatika 254,314,334

364 (18) Kennisdinamika en Kennisbestuur (3L, 1P)

Kennistegnologie en kennisgebaseerde sisteme, kunsmatige intelligensie en kennisdinamika in komplekse organisasies.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Departement Musiek

50652 Musiektegnologie

112 (6) Musiektegnologie (2L)

Musiek en rekenaars: MIDI; notasiesagteware; sekwensagteware; basiese beginsels van klankopname en -redigering; gehoorfisiologie; musiek in film/advertensies; video en klankbaan; basiese webontwerp en HTML.

Metode van assessering: Buigsame assessering

142 (6) Musiektegnologie (2L)

Musiek en rekenaars: MIDI; notasiesagteware; sekwensagteware; basiese beginsels van klankopname en -redigering; gehoorfisiologie; musiek in film/advertensies; video en klankbaan; basiese webontwerp en HTML.

Metode van assessering: Buigsame assessering

222 (8) Musiektegnologie (1L, 1P)

'n Gevorderde studie van klankgolwe, klankpersepsie, akoestiek, die klankateljee, klanksintese, MIDI, klankseinprosessering en klankgeoriënteerde programmering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

252 (8) Musiektegnologie (1L, 1P)

'n Gevorderde studie van klankgolwe, klankpersepsie, akoestiek, die klankateljee, klanksintese, MIDI, klankseinprosessering en klankgeoriënteerde programmering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

379 (48) Musiektegnologie (2L, 2T)

Projekte t.o.v. klankopnames en klankgeoriënteerde programmering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Departement Sielkunde

18414 Sielkunde

114 (12) Sielkunde as Wetenskap (2L, 1T)

Hierdie module bied 'n breë oorsig van die sielkunde as 'n wetenskap en 'n professie, met spesifieke klem op sielkundige kwessies wat pertinent is vir die Suid-Afrikaanse konteks. Sielkunde word geposisioneer by die sameloop van 'n aantal tradisies van navorsing en praktyk, insluitende biologiese, filosofiese en pragmatiese tradisies. Hierdie inleidende module verskaf aan studente 'n basis vanwaar verdere studie van die dissipline benader kan word.

144 (12) Sielkunde in Konteks (2L, 1T)

In hierdie module word die basiese beginsels in Sielkunde toegepas ten einde die persoon in konteks te verstaan, met spesifieke verwysing na kern- sosiale kwessies en uitdagings in die Suid-Afrikaanse samelewing.

213 (8) Benaderings tot Sielkundige Teorieë oor die Persoon (1.5L)

In hierdie module word sielkundige teorieë oor en beskouings van die persoon aangespreek, met verwysing na belangrike hedendaagse benaderings. Van hierdie teorieë kan sistemiese, psigodinamiese, gedrags-, kognitiewe en eksistensiële komponente insluit, met inagneming van die toepaslikheid van sielkundige teorieë vir kontekste in Afrika.

Slaagvoorvereiste modules: Sielkunde 114, 144

223 (8) Menslike Ontwikkeling in Konteks (1.5L)

In hierdie module word menslike ontwikkeling bestudeer, met spesifieke verwysing na die Suid-Afrikaanse konteks.

Slaagvoorvereiste modules: Sielkunde 114, 144

243 (8) Navorsingsontwerp in die Sielkunde (1.5L)

Hierdie module sal studente toerus met die kennis en vaardighede om wetenskaplike literatuur in die sielkunde te kan evalueer. Die module dek die teoretiese kernelemente van beide kwantitatiewe- en kwalitatiewe navorsingsmetodologie en maak gebruik van voorbeelde uit huidige psigososiale kwessies.

Slaagvoorvereiste modules: Sielkunde 114, 144

253 (8) Dataontleding in die Sielkunde (1.5L)

Hierdie module fokus op statistiese metodes wat algemeen gebruik word in sielkundige navorsing. Die module sal studente toerus met die kennis en vaardighede om kwantitatiewe data te ontleed en statistiese resultate te interpreteer.

Slaagvoorvereiste modules: Sielkunde 114, 144

314 (12) Psigopatologie (4L)

In hierdie module word abnormale gedrag vanuit verskillende perspektiewe en klassifikasiesisteme, met spesifieke verwysing na die geestesgesondheidskonteks in Suid-Afrika, bestudeer.

Slaagvoorvereiste modules – enige 3 van die volgende 4 modules:

Sielkunde 213, 223, 243, 253

324 (12) Sosiale Sielkunde (4L)

Hierdie module behandel teoretiese en metodologiese ontwikkelinge in die hedendaagse sosiale sielkunde en ondersoek sosiale verhoudings en identiteit in die lig van sosiale kategorieë soos geslag, ras, etnisiteit en seksuele oriëntasie, met klem op die Suid-Afrikaanse konteks.

Slaagvoorvereiste modules – enige 3 van die volgende 4 modules:

Sielkunde 213, 223, 243, 253

348 (24) Sielkundige Intervensies (4L)

Sielkundiges werk binne verskeie kontekste, vanaf individuele psigoterapieë tot gemeenskapsintervensies. In hierdie module word die beginsels onderliggend aan die bydraes wat sielkundiges tot menslike gesondheid maak, ontwikkeling en individuele sowel as kollektiewe welsyn krities bespreek, met spesifieke verwysing na die hedendaagse Suid-Afrikaanse gesondheids- en geestesgesondheidskonteks.

Slaagvoorvereiste modules – enige 3 van die volgende 4 modules:

Sielkunde 213, 223, 243, 253

Sielkunde as hoofvak vir die BSc-graad

Die volgende modules word vereis: Sielkunde 114(12), 144(12), 213(8), 223(8), 243(8), 253(8), 314(12), 324(12) en 348(24).

Fakulteit Regsgeleerdheid

Departement Handelsreg

14441 Intellektuele Goederereg vir Wetenskap, Ingenieurswese en Tegnologie

341 (16) Intellektuele Goederereg vir Wetenskap, Ingenieurswese en Tegnologie

Die primêre doel van hierdie module is om 'n oorsig van intellektuele goederereg en besigheidsvorme te verskaf. Die fokus is op die Suid-Afrikaanse konteks, maar die module maak studente ook van die internasionale konteks bewus. Die module het ten doel om studente met die kennis, spesifieke vaardighede en insig in die bestuur van innovasies, beskerming van intellektuele goedere asook die bestuur daarvan toe te rus.

Afdeling Leer- en Onderrigverryking

US Taalsentrum

(In oorleg met die Fakulteite Natuurwetenskappe en Lettere en Sosiale Wetenskappe)

64866 Wetenskapkommunikasievaardigheid

116 (12) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L, 3T)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme). Hierdie module fokus op die ontwikkeling van praat-, luister-, en leesvaardighede in die akademiese omgewing oor die algemeen en spesifiek in die natuurwetenskappe. Aspekte soos die hantering en verstaan van relevante akademiese en natuurwetenskaplike tekste; begrip vir onderlinge teksdele; die gebruik van vloeiende korrekte en gepaste taal en die interpretasie van grafika, word behandel.

Metode van assessering: Buigsame assessering

146 (6) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengde Graadprogramme). Hierdie module fokus op die ontwikkeling van skryfvaardighede in die akademiese omgewing oor die algemeen en spesifiek in die natuurwetenskappe. Aspekte soos die hantering en verstaan van relevante akademiese en natuurwetenskaplike tekste; begrip vir onderlinge teksdele; die aanbieding van data in 'n versorgde en samehangende teks; die gebruik van korrekte en gepaste taal, die aanwending van akkurate taal, korrekte verwysingstegnieke en die gebruik van grafiese inligting om data te verduidelik, word behandel.

Metode van assessering: Buigsame assessering

5. Module-inhoude van sekere nagraadse graadprogramme

Departement Aardwetenskappe

HonsBSc in Aardwetenskappe

12240 – 771 (15) Geologie van Suider-Afrika

Plaattektoniek-senario's in die evolusie van Suider-Afrika; geologiese omgewing, strukturele en litologiese inventarisering; interpretasie van geologiese kaarte en snitte; praktiese toepassing van geologiese konsepte op probleme in die veld; gevorderde veldtegnieke; sedimentologiese en stratigrafiese konsepte in die veld en die verwantskap met tektoniese modelle. Die module sluit twee weke veldwerk in.

12241 – 772 (15) Navorsingsmetodes in Aardwetenskappe

Teoretiese en praktiese tegnieke in Aardwetenskappe, insluitende monsterversameling en -karakterisering, monstervoorbereiding en analitiese tegnieke, geostatistiese analise van datastelle, data-aanbieding, die skryf van 'n verslag, ruimtelike analise en modellering met GIS; toepassing van GIS om geologiese probleme te verstaan.

12242 – 773 (15) Spesiale Onderwerpe in Aardwetenskap

Die ondersoek van nuwe idees in Aardwetenskappe-navorsing; evolusie van konsepte en teorieë in Aardwetenskap; spesiale onderwerpe op 'n *ad hoc*-basis deur die Departement aangebied.

54895 – 795 (35) Navorsingsprojek

'n Onafhanklike navorsingsprojek wat ongeveer 14 weke van data-insameling en -verwerking insluit. Die projek word normaalweg in samewerking met die industrie georganiseer of met die doel om die navorsingsdoelwitte van die Departement te bevorder. Elke projek word volgens die belangstellings van 'n individuele student en studieleier ontwerp. As 'n student vakansiewerk, wat die honneursjaar voorafgaan, wil insluit, moet dit vooraf gereël word met die spesifieke honneursstudieleier. 'n Projekverslag word ingehandig teen die einde van die module en 'n mondelinge aanbieding word aan die Departement gedoen.

12243 – 712 (20) Konsepte in Korsevolusie

Gevorderde petrologiese konsepte in stollings-, metamorf- en sedimentêre gesteentes; modellering van heelrots- en mineraalgeochemie-datastelle en die interpretasie van gesteente-suites en fisiese en chemiese toestande van vorming; tegnieke in geochronologie en toepassing in die oplossing van geologiese probleme, toegepaste struktuurgeologie, analise van kompleks gevormde terreine.

12247 – 742 (20) Ekonomiese Geologie

Mineraalmarkte en -kommoditeite, ertsreserweberekeninge, ertsmikroskopie, genetiese implikasies van ertsteksture en -paragenese, geofisiese eksplorasië vir ertsafsettings, inleiding tot geologiese modellering-sagteware, myn-databestuurstelsels.

12244 – 714 (20) Gevaarlike-afvalterrein-uitkomsbepaling

Geologiese, geofisiese en ingenieurstegegnieke vir verkenning, monsterneming en assessering van gevaarlike afvalterreine, analitiese tegnieke verwant aan gevaarlike omgewingstelsels, konstruksie en monitering van gevaarlike afvalterreine.

12275 – 744 (20) Omgewingsisteme

Toepassing van geochemiese gevolmagtigdes vir omgewingsprosesse; omgewingsmonsterneming; analise en interpretasie van omgewingsdatastelle, hidrogeologiese konsepte, die gebruik van isotoopindikatore om die elementbeweging in die regoliet- en watersisteme te verstaan.

Departement Biochemie

HonsBSc in Biochemie

11412 – 711 (10) Praktiese Proteïenbiochemie

Gevorderde proteïensuiwering en analitiese tegnieke

Hierdie praktiese module fokus op die volgende tegnieke: chromatografie, elektroforese, proteïen- en ensiem-aktiwiteitsbepalings, plasmied-DNS-voorbereiding, restriksie-ensiem-vertering, polimerasekettingreaksie, voorbereiding van kompetente selle, transformasie, heteroloë proteïenuitdrukking. Die teorie en toepassings van proteïen-suiweringstegegnieke, sowel as eksperimentele data-analise word in hierdie module ingesluit. Kennis wat opgedoen word sal tydens die Junie- en September-reses-praktika aan Biochemie 365 studente oorgedra word, waar van die honneursstudente vereis word om met die aanbieding te help.

11413 – 712 (10) Steroïedhormone

Navorsingsbenaderings om die werkingsmeganisme van steroïedhormone te ondersoek

Sentraal vir alle biologiese en sellulêre gebeure, insluitend ontwikkeling, differensiasie en reaksie op ekstrasellulêre en intrasellulêre seine, is die sel se vermoë om die uitdrukking van gene te reguleer. Steroïedhormone is noodsaaklike komponente in die intersellulêre kommunikasiesistelsel wat homeostase in hoër organismes handhaaf. Die module, in die vorm van 'n werkswinkel, behels die bespreking en kritiese analise van sommige van die teorieë en tegnieke wat gebruik word om die

transkripsionele beheer van geenuitdrukking deur steroïedreseptore in eukariote te bestudeer. Integrasie tussen die metodes wat gebruik word om die werkingsmeganisme van steroïedhormone te ondersoek en die teorie agter steroïed-reseptor afhanklike regulering van transkripsie, sal 'n beter begrip van beide prosesse vergemaklik en ook illustreer hoe teorie en metode saamwerk om vrae in die wetenskap te beantwoord.

14046 – 713 (10) Sagte Vaardighede

Sagte vaardighede in die biochemiese wetenskappe

Die doel van hierdie module is om studente toe te rus met die uiteenlopende vaardighede wat benodig word om navorsingsresultate in die diverse velde van biochemiese navorsing aan te bied, te kommunikeer (beide mondeling en skriftelik) en krities te analiseer. Die drie subkomponente van die module (aanbiedingsvaardighede, skryfvaardighede en dataontledingsvaardighede) sal elkeen opleiding verskaf in een van die sentrale aspekte van hierdie vaardighede, en sal die student se vermoëns ontwikkel om as biochemiese wetenskaplike in 'n verskeidenheid van omgewings te funksioneer.

11415 – 714 (10) Sisteembilogie

Rekenaarmatige en eksperimentele sisteembilogie

Die samewerking van netwerke van gekoppelde-ensiem-gekataliseerde-reaksies as 'n sisteem, die gedrag van verskillende metaboliese strukture, en die beheer van metabolisme word bespreek. Die raamwerk van kontrole-analise word gebruik om hierdie gedrag sinvol te beskryf en te bestudeer. 'n Praktiese benadering word toegepas om studente bekend te stel aan kinetiese modellering op die rekenaar as gereedskap om die gedrag van metaboliese paaie te bestudeer. Studente word opgelei om ensiem-kinetiese data te versamel en dit te pas op snelheidsvergelykings om kinetiese parameters te bepaal vir die bou van kinetiese modelle.

14069 – 715 (10) Gevorderde Geenuitdrukking

Beheer van geenuitdrukking van die immunoglobuliengene

In hierdie module sal die kompleksiteit van die geenuitdrukking van immunoglobuliengene van hoër werweldiere bestudeer word as 'n voorbeeld van eukariotiese geenuitdrukking. Die teorieë en meganismes wat aanleiding gee tot die skep van diversiteit van antiliggaambindingsetels, die meganisme van klas-omskakeling, transkripsionele beheer van geenuitdrukking soos beïnvloed deur antigeensamestelling en geen-dempingsmeganismes sal bespreek word.

14047 – 716 (10) Biofisiese en Bioanalitiese Tegnieke

Analitiese tegnieke vir identifikasie en kwantifisering van biomolekule (bv. gevorderde chromatografie en massaspektrometrie) word bespreek. Studente word blootgestel aan biofisiese tegnieke vir struktuuranalise en karakterisering van biomolekule (bv. gevorderde massaspektrometrie, fluoressensie, sirkulêre dichroïsme), metode-ontwikkeling en -validering, asook data-analise en interpretasie.

11418 – 717 (10) Gespesialiseerde Onderwerpe

Gespesialiseerde onderwerp deur besoekende professor

'n Besoekende professor sal 'n gespesialiseerde onderwerp van sy of haar eie keuse aanbied. Besonderhede sal aan die begin van die semester aan die studente gekommunikeer word.

11420 – 718 (10) Chemiese Biologie Onderwerpe

Geselekteerde onderwerpe in chemiese biologie

Chemiese biologie verwys na navorsing wat op die koppelvlak van chemie en biologie uitgevoer word en behels dikwels die toepassing van chemiese kennis (soos dit van toepassing is op molekules in terme van hul reaktiwiteit en interaksies) in die beantwoording van vrae, die oplos van probleme en die ontwikkeling van gereedskap wat relevant is vir metabolisme en selbiologie. In hierdie module sal studente bekendgestel word aan die benadering en metodes van chemiese biologie-navorsing, met die doel om waardering te ontwikkel vir hoe dit kan bydra tot ons begrip van lewende sisteme.

54895 – 741 (60) Navorsingsprojek (Biochemie)

Die navorsingsprojek bestaan uit die formulering van 'n hipotese en skryf van 'n navorsingsvoorstel, ontwerp en uitvoering van eksperimente, tydsbestuur, analise van resultate en maak van gevolgtrekkings. Die navorsingsresultate word bekendgestel in artikel-formaat en aangebied as 'n kort mondelinge voordrag en 'n plakkaat.

18325 – 742 (10) Seminaar

Die seminaar in biochemie bestaan uit 'n literatuuroorsig oor 'n geselekteerde biochemie-onderwerp en 'n kort mondelinge voordrag van die materiaal. Die geskrewe seminaar is tipies in die formaat van 'n oorsigartikel. Die Skryf- en Voordrag-komponente van die Sagte Vaardighede-module vorm onderskeidelik die grondslag vir die skryf en voordrag van die seminaar.

Departement Chemie en Polimeerwetenskap

HonsBSc in Chemie

10382 – 711 (20) Analitiese tegnieke

Molekulêre spektroskopie: KMR, IR, MS; skeidingswetenskap.

10638 – 712 (20) Organiese Chemie

Moderne sintetiese metodes.

10462 – 713 (20) Fisiese Chemie

Teoretiese molekulêre modelle, toepassings van simmetrie, gevorderde reaksiekinetika.

10384 – 714 (20) Anorganiese Chemie

Makrosikliese chemie; gevorderde klassieke koördinasiechemie, gevorderde organometaalchemie en toepassings in homogene katalise; X-straal-kristallografie; supramolekulêre chemie.

56030 – 741(10) Spesiale onderwerpe in Chemie

Spesiale onderwerpe.

63258 – 744 (30) Navorsingsprojek in Chemie

Navorsingsprojek in Chemie.

HonsBSc in Polimeerwetenskap

10382 – 711 (20) Analitiese tegnieke

Molekulêre spektroskopie: KMR, IR, MS; skeidingswetenskap.

10490 – 712 (20) Gevorderde Analitiese Polimeerwetenskap

Toepassing van analitiese tegnieke vir polimere; atoomkrag mikroskopie; gelpermeasie- chromatografie en vloeistofchromatografie; dinamies-meganiese analise en di-elektriese analise; kristallasie-analise deur fraksionering; termiese en termogravimetriese tegnieke; meganiese toetsing.

64440 – 714 (30) Navorsingonderwerp in Polimeerwetenskap

'n Navorsingsprojek moet deur die student (onder toesig) voltooi word.

10658 – 724 (20) Polimeerchemie

Struktuur-eienskapsverwantskappe; polimeermorfologie; sintese van polimere; degradasie en stabilisering van polimeriese materiale; anorganiese polimere.

10463 – 744 (15) Fisiese Polimeerwetenskap

Fasediagramme; klassifikasiesisteme; kristallasie; morfologie; vloeï; die glasagtige toestand; viskoëlastisiteit; refraksie; swigting; vermoedheid; komplekse reologie; versterking; omgewingstresweerstand van polimere.

11421 – 754 (15) Spesiale Onderwerpe in Polimeerwetenskap

Die samestelling, prosessering en afbreek van plastieke; elastomeer-tegnologie en gevorderde analitiese tegnieke. Capita Selecta van ander onderwerpe soos polimeermengsels, biopolimere en mediese polimere, organometaalchemie, versterkte polimere, materiaaltoepassings.

Departement Fisika

HonsBSc in Fisika

10445 – 711 (8) Elektromagnetisme (1.5L, 1.5P)

Elektrostatika en magnetostatika toepassing op randwaardeprobleme, multipool-uitbreidings, tydveranderende velde, yktransformasies, absorbering en dispersie van elektromagnetiese golwe in verskillende media, bewegende ladings en stralingsteorie.

10590 – 712 (8) Lagrange- en Hamiltonmeganika (1.5L, 1.5P)

Vryheidsgrade, veralgemeende koördinate, Lagrange-vergelykings van die eerste en tweede soort, toepassings, klein ossillasie-benadering, variasierekening, Hamilton se beginsel, Noether-teorema.

10752 – 713 (8) Vastetoestandfisika (1.5L, 1.5P)

Resiproke-roostervoorstelling van en elektronverstrooiing in kristalle. Periodiese kristalpotensiale, die hegte bindingsmodel, halfgeleiers. Magnetisme: Para-, dia-, ferro- en antiferromagnetisme. Supergeleiding.

10586 – 714 (16) Kwantummeganika B (Gevorderde formalisme en toepassings) (3L, 3P)

Bra-ket notasie, aksiomas van kwantummeganika, basis-transformasies en unitêre operatore, posisie en momentum voorstellings, Schrödinger- en Heisenberg-beelde, spin, formele teorie van hoekmomentum, tydafhanklike sturingsteorie, verstrooiingsteorie, identiese deeltjies.

10390 – 716 (8) Atoomfisika (1.5L, 1.5P)

Multi-elektron-atome, uitsluitingsbeginsel, elektrostatiese interaksie en uitruilontaarding, Hartree-model, hoekmomentum-koppeling, L-S- en j-j-koppeling, oorgangswaarskynlikhede en seleksiereëls.

10708 – 718 (8) Stralingswisselwerking (1.5L, 1.5P)

Stralingsbronne; die proses van radioaktiewe verval as stralingsbron; wisselwerking van fotone en neutrone en gelaaiete deeltjies met materie; isotoopproduksie met reaktors en versnellers; kernsplyting as 'n bron van straling; lasers en mikrogolwe as stralingsbronne.

13948 – 719 (8) Relativistiese Kwantummeganika (1.5L, 1.5P)

Relativistiese verspreidingsverhoudinge en kwantummeganika. Klein Gordon Vergelyking, Klein Paradoks. Dirac-vergelyking en spin. Kovariansie van die Dirac-golffunksie, chiraliteit. Minimale koppeling. Nie-relativistiese limiet en Pauli-vergelyking. Relativistiese behandeling van die waterstofatoom. Maxwell-vergelyking as ykteorie. Stralingsmeter.

10702 – 721 (16) Statistiese Fisika B (Inleiding tot Wisselwerkende en Nie-ewewigstelsels) (3L, 3P)

Fase-oorgange en kritiese verskynsels, fenomenologiese teorieë (Landau-Ginzburg, skaleringshipotese), eenvoudige modelsisteme, benaderingsmetodes (gemiddeldeveldteorie, selfkonsistente benadering). Statistiese fisika van likwiede kristalle en polimere. Simulasie-metodes. Dinamika, korrelasie- en antwoordfunksies, Langevin-teorie, stogastiese differensiaalvergelykings (Fokker-Planck-vergelykings).

63274 – 741 (32) Fisika Projek (6L, 6P)

Selfstandige projekwerk oor 'n onderwerp uit Fisika, gekies in oorleg met dosente van die Departement Fisika. Die projek moet deel vorm van die navorsingsaktiwiteite van die Fisika-departement onder toesig van 'n geskikte studieleier. Die projek moet deur die navorsingskomitee van die Fisika-departement goedgekeur word. 'n Geskrewe verslag word vereis en 'n mondelinge voordrag moet gelewer word. Elke student moet ook 'n mondelinge eksamen aflê.

13940 – 742 (8) Spesiale Onderwerpe in Toegepaste Fotonika (1.5L, 1.5P)

Die inhoud mag aspekte van lig-materie-wisselwerking, kwantummeganika en kwantumoptika, atoom-, molekulêre, vastetoestand- en plasmafisika en eksperimentele ontwerp bevat. Die inhoud mag van interdisiplinêre aard wees.

13939 – 743 (8) Spesiale Onderwerpe in Biofotonika (1.5L, 1.5P)

Die inhoud mag aspekte van lig-materie-wisselwerking, kwantummeganika, onderwerpe uit biologie, chemie en wiskundige wetenskappe, spektroskopie-tegnieke, afbeelding en mikroskopie bevat. Die inhoud sal van interdisiplinêre aard wees.

12546 – 744 (8) Laserspektroskopie (1.5L, 1.5P)

Optiese spektroskopiese diagnostiese instrumentasie en tegnieke. Laserspektroskopietegnieke vir atome, molekules en plasmas. Hoëfrekwensie- en tyd-opgeloste spektroskopie en verwante diagnostiese instrumentasie en metodes. Voorbeelde van toepassings van spektroskopietegnieke.

13934 – 745 (8) Lasertegnologie (1.5L, 1.5P)

Inleiding tot lasers; lasertempovergelykings, bevolkingsomkering, drumpelwinst en versadiging; laseruitsetberekening deur uniforme-veldbenadering; multi- en enkelmodus-ossillasies, modushekkings; laserresonatorteorie; inleiding tot nie-lineêre optika.

Lasermedia: Vaste toestand, gas en kleurstof; opwekkingstegnieke. Resonatortipes en ontwerpe; Q-skakeling, winsskakeling, modussluiting, enkelmoduslaserwerking, golflengteverstelling; hedendaagse lasersisteme. Lasertoepassings: wetenskaplik, industrieel, kommunikasie, medies, militêr.

13936 – 746 (8) Kwantumoptika (1.5L, 1.5P)

Veldkwantisering en koherente toestande van lig, atoom-veld-wisselwerkings (klassiek- en enklifoton-wisselwerkings), klassieke en kwantumkoherensie, nie-klassieke toestande van lig, die teorie van spontane emissie, uitgesoekte toepassings soos enkel-foton-eksperimente, kwantum-elektrodinamika in 'n resonansruimte en kwantumverstrengeling.

10610 – 747 (8) Molekulêre Fisika (1.5L, 1.5P)

Kwantummeganika van rotasie- en vibrasievryheidsgrade van molekule. Elektroniese spektra van molekule. Die gebruik van simmetrieë in molekulêre fisika. Die wisselwerking van lig met molekule. Kinetika en dinamika van elementêre molekulêre reaksies.

10563 – 748 (8) Kernreaksies en Kernstruktuur (1.5L, 1.5P)

Kernreaksies: Verstrooiingskinematika, basiese begrippe; elastiese verstrooiing, die optiese model; die studie van reaksiemeganismes, bv. tussenkernvorming, direkte reaksies, voor-ewewigprosesse; reaksies met ligte projektele, bv. onelastiese verstrooiing, oordragreaksies, uitslaanreaksies; swaarioonreaksies, fragmentasie. Elektronverstrooiing en hoë-energie-kernreaksies.

13941 – 749 (8) Uitgesoekte Onderwerpe in Kernfisika (1.5L, 1.5P)

'n Seleksie van onderwerpe van: kern- en deeltjiefisika, stralings- en gesondheidsfisika, kwantumeganika, statistiese fisika, data-analise of eksperimentele tegnieke in kernfisika.

Kernstruktuur: Sisteeme van twee nukleone (bv. deutron): Die wisselwerking tussen nukleone en die insluiting van eienskappe soos o.a. ladingsonafhanklikheid en spinafhanklikheid; die Yukawa-teorie van mesonuitruiling. Meernukleonsisteme: die kernskil-beskrywing (enkel-deeltjie sowel as veeldeeltjie, inleidend); rotasie- en vibrasie-effekte in kerne (die kollektiewe model).

10467 – 750 (8) Fisika van Stralingsdosimetrie/Radiologie (1.5L, 1.5P)

Stralingsdosimetrie: Meting van straling, definisies van fisiese groothede, energie-oordrag, elektroniese ewilibrum, Bragg-Gray-holte, wisselwerking van gelaaiete deeltjies en materie, stralingskwaliteit en reikwydte, protondosimetrie, wisselwerking met die mens se weefsel.

Fisika van Radiologie: Die X-straal-masjien, Konvensionele radiografie, Fluoroskopie, Mammografie, Rekenaartomografie, Ultraklank, Magnetiese Resonansafbeelding.

10465 – 751 (8) Fisika van Kerngeneeskunde (1.5L, 1.5P)

Stralingsdetektors, die gammakamera, kwaliteitsbeheer van die gammakamera, rekenaars in kerngeneeskunde, beginsels van SPECT, beginsels van PET, telstatistiek, basiese beginsels van spoordertegnieke, heelligaamtellers.

10466 – 752 (8) Fisika van Radioterapie (1.5L, 1.5P)

Dosimetrie van teleterapie, filters, behandelingbeplanning, bundelgeometrie, teleterapie-eenhede, gehaltebeheer, elektronterapie, brachiterapie, oop bronne en beta-bestralers.

10706 – 753 (8) Stralingsbeskerming (1.5L, 1.5P)

Radiologiese beskerming, die afskerming van neutrone en gammastraling.

10753 – 754 (8) Veeldeeltjieteorie (1.5L, 1.5P)

Veeldeeltjie-golffunksies en die simmetriseringspostulaat; skeppings- en vernietigingsoperatore vir fermione en bosone (tweede kwantisering); variasiebeginsel en Hartree-Fock-benadering; afskerming en lineêre respons. Bogoliubov-transformasies, supergeleiding en magnetiese vloedkwantisasie.

10674 – 755 (16) Relativistiese Kwantumveldteorie (3L, 3P)

Module stel konsepte van kwantumveldteorie bekend.

Lagrange-formalisme in veldteorie en Noether-strome. Ko-variasie-kwantifisering van Klein Gordon- en Dirac-velde. Deeltjie-interpretasie, -spin en -statistiek. Funksionele analise, Grassmann-veranderlikes, funksionele integrale kwantisering van ykteorieë. Steuringsteorie en Feynman-reëls. Verstrooiingskansvlakke en vervalwydtes in deeltjiefisika. Effektiewe potensiale. Regularisering en renormering. Asimptotiese vryheid in ykteorieë.

13942 – 756 (8) Uitgesoekte Onderwerpe in Teoretiese Fisika (1.5L, 1.5P)

'n Seleksie van onderwerpe van kosmologie, algemene relatiwiteitsteorie, kwantumeganika, statistiese fisika, biologiese fisika, of fisika van die gekondenseerde materie.

13985 – 757 (8) Bayes-fisika (1.5L, 1.5P)

Kort oorsig van Bayes se basiese beginselwaarskynlikheid. Voorwaardelike waarskynlikheid, produkreël, Bayes se stelling. Belangrike diskrete en deurlopende verdelings. Parameterskatting en modelvergelyking met masjienleer, toepassing op data-analise. Simmetrieë, entropie en inligtingstoename. Verskillende onderwerpe afhangende van die beskikbare tyd.

Metode van assessering: Buigsame assessering

10424 – 758 (8) Dinamiese Sisteeme en Kompleksiteit (1.5L, 1.5P)

(Aanbieding onderworpe aan personeelbeskikbaarheid en studentegetalle.)

Inleiding tot nie-lineêre dinamiese sisteme: Modelling, kontinue en diskrete afbeeldings, stabiliteitsanalise, hiërgargie van chaos, vreemde aantrekkers, universaliteit en Feigenbaum-konstantes, Hamilton-chaos, KAM-teorema.

17221 – 772 (8) Optika (1.5L, 1.5P)

Geometriese, fisiese en kwantum-formalismes, polarisasie (Stokes- en Jones-vektore), refleksie, transmissie en dispersie (Fresnel, Brewster, totale interne weerkaatsing, dubbelbreking), geometries-optiese beskrywing van paraksiale optiese sisteme (matriksoptika), diffraksie en interferensie (driedimensioneel), interferometrie.

Diffraksieteorie. Fourier-optika, diffraktiewe optika.

13937 – 773 (8) Nie-lineêre Optika (1.5L, 1.5P)

Beginsels van nie-lineêre optika. Nie-lineêre polarisasie, nie-lineêre optiese koëffisiënte, harmoniekgenerering en fase-aanpassing. Anisotropie, optiese modulatie Elektro-optiese, magneto-optiese en akoesto-optiese modulatie.

13938 – 774 (8) Spesiale Onderwerpe in Optika (1.5L, 1.5P)

Die inhoud mag aspekte van elektromagnetisme, optika en nie-lineêre optika, lasers, lig-materie wisselwerking, kwantum optika en eksperimentele ontwerp bevat. Die inhoud mag interdisiplinêr van aard wees.

MSc in Fisika

66249 – 828 (156) Tesis Fisika

Die student verrig 'n selfstandige literatuurstudie en navorsingswerk in oorleg met 'n studieleier. Na voltooiing van die ondersoek moet 'n tesis ingelewer word wat tot bevrediging is van die aangewese eksaminatore. 'n Mondelinge eksamen moet ook afgelê word. Bykomende seminaar- en/of kursuswerk, soos deur die studieleier in konsultasie met die Departement voorgeskryf, mag vereis word ter voorbereiding van die navorsing.

12278 – 838 (24) Gevorderde Fisika Seminaar en Kursuswerk

Relevante gevorderde seminaar- en kursuswerk soos voorgestel deur die studieleier en goedgekeur deur die Departement. Die seminare en kursusse sal betrekking hê op die spesifieke navorsingsgebied van die tesis en is aanvullend tot die tesis. Die seminaar- en kursuswerk word deur aangewese eksaminatore beoordeel en vir die seminaarwerk moet 'n mondelinge eksamen ook afgelê word.

Departement Fisiologiese Wetenskappe

HonsBSc in Fisiologiese Wetenskappe

13233 – 771 (10) Regeneratiewe Fisiologie tydens Besering en Siekte

'n Ondersoek na siektetoestande en die gebruik van regeneratiewe fisiologie (insluitende stamselle en geenterapie) om hierdie siektetoestande te behandel.

13235 – 772 (20) Fisiologie en Patofisiologie

Gevorderde fisiologie en biochemie, insluitende aanpassings tydens fisiologiese en omgewingsveranderinge, bv. oefening, beserings en hipoksie. 'n Sisteemperspektief in die konteks van neurodegenerasie, met 'n fokus op mitochondria en proteotoksisiteit, sowel as kardiotoxisiteit, sal gegee word om molekulêre meganismes met sellulêre wanfunksie te integreer.

13236 – 773 (10) Seinoordrag in Fisiologie en Patofisiologie

'n Seleksie van seintransduksiepaaie betrokke in sellulêre fisiologie, soos die mitogeen-geaktiveerde proteïenkinase (MAPK)-paaie en die PI-3 Kinase/PKB-pad asook metaboiese paaie (bv. AMPK-pad), word bestudeer. Response van hierdie paaie onder stressituasies (bv. hipoksie, besering, oefening, sielkundig) en die eindeffek daarvan op sellulêre en weefselvlak. Prosesse van seldood, insluitende apoptose, nekrose en outofagie, word ook bestudeer (fisiologiese en sellulêre response op stressituasies).

13237 – 774 (20) Metabolisme in Gesondheid en in Siekte

'n Omvattende studie van metabolisme, wat die liggaam as 'n eenheidsmodel gebruik, sal onderneem word. Beide molekulêre paaie, sowel as heelligaam geïntegreerde fisiologie sal in nie-oordraagbare siektes van lewenstyl (diabetes, hipertensie, dislipidemie, vetsug) ondersoek word.

11260 – 775 (10) Stresfisiologie

Basiese fisiologiese response tydens stressituasies – beide psigologiese en fisiologiese – sal in terme van akute én chroniese situasies behandel word. Verbintnisse met ander sisteme sal benadruk word en die rol van stres in die ontwikkeling van chroniese siektes sal bespreek word.

54895 – 776 (30) Navorsingsprojek in Fisiologiese Wetenskappe

Studente moet selfstandige navorsingswerk oor 'n onderwerp soos deur die betrokke dosente bepaal, deurvoer. 'n Manuskrip oor die navorsingswerk moet tot tevredenheid van die dosente en eksaminatore ingelewer word en 'n mondeling word afgelê.

14067 – 780 (20) Hematologie en Stolling

Die struktuur en funksie van die hematologiese sisteem sal bespreek word, met spesifieke fokus op rooibloedselle, plaatjies en plasmaproteïene betrokke by die stollingsproses. Patologiese veranderinge van hierdie selle en proteïene sal ook gedek word, met spesiale fokus op veranderinge tydens inflammasie.

66192 – 781 (20) Navorsingsmetodologie in Fisiologiese Wetenskappe

Hierdie module bestaan uit drie komponente: 'n Teoretiese inleiding, gevolg deur praktiese laboratoriumopleiding, asook 'n praktiese projek. Die teoretiese inleiding bespreek wetenskaplike metode, laboratoriumuitleg en -etiket, eksperimentele ontwerp, metodes van data-insameling, analisering en kritiese evaluering van data, asook navorsingsetiek (dier en mens). Algemene, asook tegniek-spesifieke teoretiese en praktiese laboratoriumopleiding volg, met 'n fokus op molekulêre, histologiese en weefselkwekingstegnieke, insluitend 'n praktiese projek waartydens tegniekvaslegging en data-insameling, en die analisering van gevolgtrekkings sal plaasvind.

MSc in Oefeningwetenskap

10630 – 882 (20) Oefeningsimmunologie, -endokrinologie en -hematologie

Akute response asook aanpassing van die immuunsisteem, die streshormone en die rooibloedselsisteem op oefening en inoefening. Teorie en metodiek van verwante oefeningstoetse en laboratoriumanalises

10614 – 883 (20) Multidissiplinêre Benadering tot Spierfisiologie

Gevorderde spierfisiologie, insluitende reaksies op oefening en besering. Spierstruktuurfunksie-verwantskappe en meganismes van hipertrofie en atrofie. Toepassings van hierdie onderwerpe geïllustreer in huidige oefeningfisiologiepublikasies. Teorie en metodiek van oefeningwetenskaptoetsing.

13511 – 884 (20) Oefeningfisiologie en Metabolisme

Oefeningprestasie en metaboliese reaksies op oefening op heelligaamsvlak. Integrasie van oefeningfisiologie en biochemiese kennis om metabolisme op intermediêre en weefselvlak in reaksie op akute oefening en aanpassing tot afrigting te verstaan. Die wetenskaplike basis vir die ontwerp van afrigtingsprogramme. Agtergrond tot onwettige anaboliese steroïde en verskeie aanvullings en hoe om daarmee om te gaan op 'n wetenskaplike grondslag.

12919 – 827 (120) Tesis in Oefeningwetenskap

Die onderwerp van 'n navorsingsprojek moet in oorleg met die programkoördineerder en ander beskikbare studieleiers gekies word. Die navorsing moet redelik selfstandig geskied en moet as 'n tesis opgeskryf word.

Departement Mikrobiologie

HonsBSc in Mikrobiologie

10439 – 772 (60) Eksperimentele Mikrobiologie

Navorsingsprojekte: Studente skakel in by 'n navorsingslaboratorium waar hulle 'n onafhanklike navorsingsprojek doen. Die assessering behels 'n projekvoorlegging, onafhanklike navorsing in die laboratorium, navorsingsverslae en mondelinge aanbieding van resultate.

Literatuuroorsig: 'n Geskrewe literatuurstudie en mondelinge aanbieding oor 'n Mikrobiologie-verwante onderwerp.

Mondelinge Eksamen: Algemene kennis van Mikrobiologie word getoets.

10721 – 773 (30) Tegnieke in Molekulêre Mikrobiologie (2L, 8P, 1T)

Teorie en praktika oor tegnieke in molekulêre biologie soos DNS-kloning, bakteriese en gistransformasies, plasmied-isolاسies, isolاسie van genoom-DNS uit bakterieë en fungi, DNS-volgordebepaling, isolاسie en analise van gDNS, mRNS en proteïene, opstel van DNS-biblioteke. Algemene tegnieke soos konfokale mikroskopie, bioinformatika en statistiese ontledings.

10483 – 774 (30) Geselekteerde Onderwerpe (3L, 4P)

Geselekteerde onderwerpe word as minimodules deur dosente of besoekende navorsers aangebied. Onderwerpe soos genoomdinamika, biologie van giste, transkripsionele beheer van eukariotiese gene, taksonomie van swamme en omgewingsmikrobiologie word behandel.

Departement Plant- en Dierkunde

HonsBSc in Biodiversiteit en Ekologie

66184 – 715 (24) Generiese Wetenskapsvaardighede

Die doel van hierdie module is om honneursstudente te voorsien van die filosofiese agtergrond en vaardighede om onafhanklik navorsing te doen vanaf die beplanningstadium, tot en met implimentering, analise en rapportering. Studente maak almal 'n natuurwetenskaplike veldekskursie mee en word ook blootgestel aan kort werksessies oor onderwerpe wat die volgende mag insluit: (1) Wetenskaplike metodologie en statistiese analise; (2) Filosofie van die Biologie; (3) Kommunikasievaardighede; (4) Die lees en evaluering van populêre wetenskaplike literatuur; (5) Skryf van projekvoorstelle; (6) Navorsing en befondsingstrukture; (7) Hoe om vir werk aansoek te doen; (8) GIS; (9) Mikroskopie; en (10) Algemene molekulêre vaardighede.

55867 – 717 (60) Navorsingsprojek

Elke student kies 'n navorsingsprojek wat deur 'n akademiese personeellid voorgestel word en sal betrokke wees in die ontwerp en uitvoering van die navorsing onder noue toesig van die studieleier. Hierdie komponent bestaan uit die navorsingsprojek, 'n navorsingsvoorstel, navorsingseminare, 'n plakkaat, 'n populêre artikel en 'n mondeling. Die resultate word voorgelê in die vorm van 'n wetenskaplike artikel en voorgedra tydens 'n seminaar voor 'n wetenskaplike gehoor.

12249 – 796 (36) Teoretiese Onderwerpe in Biodiversiteitswetenskap

Akademie personele bied gefokusde, geïntegreerde, interaktiewe modules aan in die navorsingsvelde waarin hulle spesialiseer, wat daarop gerig is om 'n indiepte-blootstelling te verleen aan die teorie en/of relevante tegnieke in die Biodiversiteitswetenskap. Studente kies onderwerpe uit vier breë vakrigtings:

- (1) Biodiversiteit en Sisteematiek
- (2) Plante en Diere in Ekstreme Omgewings
- (3) Evolusionêre Ekologie van Plante en Diere
- (4) Wêreldwyeveranderingsbiologie

Meer inligting oor die onderwerpe kan gevind word by academic.sun.ac.za/botzoo/

Departement Wiskundige Wetenskappe

Afdeling: Rekenaarwetenskap

HonsBSc in Rekenaarwetenskap

63452 – 711 (16) Outomaatteorie en Toepassings

'n Breë oorsig oor effektiewe implementeringsmetodes vir outomate, vir toepassing in geselekteerde velde uit Rekenaarwetenskap en Toegepaste Rekenaarwetenskap. Sulke velde sluit in fisiese modellering, beeldverwerking, kompressie, lukraakgetalgenerasie, grafiese animasie, patroonpassing en stelselontwerp.

64947 – 712 (16) Gevorderde Algoritmes

Die module sluit aan by Rekenaarwetenskap 214 en behandel gevorderde onderwerpe in die ontwerp en analise van algoritmes en datastrukture. 'n Keuse uit die volgende onderwerpe word gedek: algoritme-ontwerpstegnieke, lineêre programmering, benaderingsalgoritmes, willekeurige algoritmes, probabilistiese algoritmes, parallelle algoritmes, getalteoretiese algoritmes, kriptanalise, berekeningsmeetkunde, berekeningsbiologie, netwerkalgoritmes, en kompleksiteitsteorie.

64955 – 713 (16) Teoretiese Rekenaarwetenskap

Die module sluit aan by Rekenaarwetenskap 324 en behandel tydkompleksiteit en geheuekompleksiteit, NP-volledigheid, probabilistiese algoritmes, interaktiewe bewyse, en zero-kennis bewyse. Dit sluit af met 'n blik op kwantumrekenaars en kwantumalgoritmes.

64963 – 714 (16) Gelyklopende Programmering 1

Die module behandel 'n oorsig van die veld van gelyklopendheid, die teoretiese beginsels van gelyklopende stelsels, die ontwerp, implementasie, en verifikasie van gelyklopende stelsels, en praktiese aspekte van verspreide en parallelle programmering. Die klem val op enkele uitgesoekte onderwerpe van belang.

63401 – 715 (16) Databasisse

Hierdie module dek gevorderde ontwerpsbeginsels en tegnieke van databasisbestuurstelsels. Moontlike onderwerpe sluit in toegangsmetodes, navraagverwerking en navraagoptimering, transaksieverwerking, verspreide databasisse, objekgeoriënteerde en objekrelasionele databasisse, datastoring en dataontginning.

64971 – 716 (16) Gevorderde Onderwerpe in Rekenaarwetenskap 1

Uitgesoekte onderwerpe van akuele belang wat deur dosente of besoekende navorsers aangebied word.

11788 – 741 (16) Masjienleer

Hierdie module is 'n inleiding tot uitgesoekte onderwerpe in masjienleer.

14195 – 742 (16) Masjienleer A

Prominente masjienleerkonsepte en -take. Uitgekose kenmerkonttrekking- of dimensieverminderingstegnieke. Inleiding tot probabilistiese modellering en verskuilde veranderlike modelle. Fundamentele benaderings tot parameterberaming.

64998 – 742 (16) Rekenaargrafika

Hierdie module bied 'n breë inleiding tot rekenaargrafika. Die inhoud behels die wiskundige agtergrondmateriaal vir grafika (soos vektoralgebra) en datastrukture en algoritmes vir voorstelling, transformasie en visualisering. Buiten die teoretiese werk word daar sterk klem gelê op implementasie en die gebruik van grafika biblioteke.

65005 – 743 (16) Simulasie van Netwerke

Hierdie module ondersoek die teoretiese en praktiese aspekte van die simulasie van telekommunikasienetwerke vir die prestasie meting, optimalisering en kontrole van netwerke. Onderwerpe sluit in verkeersmeting, statistiese analise en modellering in beide stroom- en pakkienetwerke.

65013 – 744 (16) Gelyklopende Programmering 2

Die module sluit aan by Rekenaarwetenskap 714. Een of twee uitgesoekte onderwerpe word in meer diepte en met 'n nouer fokus behandel. Moontlike onderwerpe sluit in: die implementasie van modeltoetsers, gelyklopendheid in bedryfstelsels, formele metodes, die gebruik van spesifieke programmatuur en gevallestudies.

65021 – 745 (16) Programmatuurkonstruksie

Een uit 'n verskeidenheid moontlike onderwerpe wat konsentreer op die ontwikkeling van programmatuur. Voorbeelde sluit in: aspek-georiënteerde programmatuurbou, objek-georiënteerde programmatuurbou, lenige ("agile") ontwikkeling, XP (ekstremeprogrammering), asook toepassingsareas soos spelprogrammatuur en vertalerbou.

65048 – 746 (16) Gevorderde Onderwerpe in Rekenaarwetenskap 2

Uitgesoekte onderwerpe van akuele belang wat deur dosente of besoekende navorsers aangebied word.

12264 – 747 (16) Biologiese Sekwensieanalise

Die gebruik van waarskynlikheidsmodellering vir die modellering en analise van sekwensiële data, met spesifieke klem op toepassing op biologiese sekwensies (DNA- en proteïen-sekwensies). Inleiding tot basiese molekulêre biologie en waarskynlikheidsmodellering; algoritmes vir sekwensiebelyning; verskuilde Markov-modelle (met biologiese toepassings); filogenetiese modelle; inferensie in beide die maksimum aanneemlikheid en Bayes-raamwerke.

11261 – 748 (16) Sagteware-ontwikkeling vir Mobiele Toestelle

Die module stel studente bloot aan sagteware-ingenieurswesebeginsels wat van toepassing is op sagteware-ontwikkeling vir mobiele toestelle, deur van huidige, gewilde mobiele sagteware-ontwikkelingsplatforms gebruik te maak. Die praktiese komponent van die module, wat bestaan uit die skryf van applikasies vir die Android- en/of iOS- en/of ander platforms, stel studente aan die sagtewarestapel en standaardapplikasie-programmeringskoppelvlakke van die betrokke platforms bloot.

14232 – 791 (16) Kunsmatige Intelligensie

Inleiding tot verskeie onderwerpe in kunsmatige intelligensie en optimering.

Meta-heuristiek. Swermintelligensie, insluitend die optimalisering van deeltjieswerm en die mierkolonie-meta-heuristiek. Evolusionêre berekening, insluitend genetiese algoritmes, genetiese programmering, evolusionêre programmering, evolusionêre strategieë, differensiële evolusie, kulturele algoritmes en ko-evolusie. Hiper-heuristiek. Fiksheidlandskapontleding. Optimeringsprobleme, insluitend onbeperkte-, beperkte-, multidoelwit-, veeldoelwit-, dinamiese-, multimodale- en grootskaalse-optimeringsprobleme.

62847 – 792 (16) Rekenaarvisie

Honneursmodule wat deur die Departement Wiskundige Wetenskappe, Afdeling: Toegepaste Wiskunde, aangebied word.

64572 – 793 (16) Digitale Beeldverwerking

Honneursmodule wat deur die Departement Wiskundige Wetenskappe, Afdeling: Toegepaste Wiskunde, aangebied word.

13945 – 794 (16) Soek en Beplanning

Hierdie module bestudeer 'n seleksie van soektog- en beplanningsalgoritmes.

13944 – 795 (16) Funksionele Programmering

Hierdie module gee 'n inleiding tot die funksioneleprogrammeringsparadigma.

14065 – 796 (16) Sagtewareverifikasie en -analise

Inleiding tot verskeie tegnieke vir kwaliteitsbestuur van sagteware.

14066 – 791 (16) Algoritmes in Ruimtetwetenskap

Algoritmes en tegnieke in Ruimtetwetenskap, met toepassings.

63444 – 771 (32) Honneursprojek in Rekenaarwetenskap

Die Honneursprojek behels die selfstandige ontwikkeling van 'n groter rekenaartoepassing. Die projek moet die student se kundigheid ten opsigte van alle aspekte van programmatuuringenieurswese demonstreer, insluitende formele spesifikasie, prototipe-ontwikkeling, toetsing en dokumentasie.

13360 – 771 (12) Statistiese Leerteorie

Honneursmodule wat deur die Fakulteit Ekonomiese Bestuurswetenskappe, Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap aangebied word.

13361 – 771 (12) Wiskundige Statistiek vir Datawetenskaplikes

Honneursmodule wat deur die Fakulteit Ekonomiese Bestuurswetenskappe, Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap aangebied word.

58777 – 741 (12) Dataontginning

Honneursmodule wat deur die Fakulteit Ekonomiese Bestuurswetenskappe, Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap aangebied word.

Afdeling: Toegepaste Wiskunde

MSc in Masjienleer en Kunsmatige Intelligensie

14394 – 811 (15) Wiskunde vir Masjienleer

'n Oorsig van fundamentele wiskundige konsepte nodig vir nagraadse studie in masjienleer en kunsmatige intelligensie. Konsepte kom uit liniêre algebra, meer veranderlike kalkulus, optimering, en statistiek.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14395 – 812 (15) Modelling en Redenasie met Waarskynlikheid

'n Inleiding tot probabilistiese modellering en redenasie in die konteks van moderne masjienleer en kunsmatige intelligensie. Onderwerpe sluit som-produk-ontbinding, klassieke verskuilde Markov-modelle, verwagtingsmaksimering, probabilistiese grafiese modelle, data-voltooiing, en die basiese beginsels van inligtingsteorie in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14396 – 813 (15) Grondslae van Diepleer

'n Opsomming van fundamentele beginsels van masjienleer, gevolg deur onderwerpe spesifiek tot neurale netwerke: multilaagperseptrone, diep voortvoerende netwerke, gradiëntgebaseerde afrigting en terugpropagasië, konvolusie-netwerke, terugkerende neurale netwerke, aandagmeganismes, outo-enkodeerders en diep generatiewe modelle.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14398 – 814 (15) Toegepaste Masjienleer op Groot Skaal

Die module kyk na hoe masjienleer op internetskaalstelsels toegepas word. Onderwerpe sluit A/B-toetse, rangskikking, aanbevelingstelsels, modellering van internetgebruikers en -entiteite waarmee hulle aanlyn kommunikeer, netwerk-effekte, aanlyn advertensies, en intydse veilings in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

62847 – 842 (10) Rekenaarvisie

Konvolusie- neurale netwerke vir beeldklassifikasie, met uitbreidings soos oordragleer en visuele aandag. Verdere rekenaarvisie-take sluit voorwerp-segmentasie, kleuring, styl-oordrag en die outomatiese generering van beeldonderskrifte in. Variasionele outo-enkodeerders en generatiewe adversariese netwerke.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14401 – 817 (10) Natuurlike Taalverwerking

Perspektiewe uit masjienleer vir die ontleding, begrip en generering van natuurlike menslike taal. Onderwerpe sluit woordinbedding en voorstellings, deel-van-spraak-etikettering, onderwerpmodellering, masjienvertaling met seq2seq-modelle, sinsklassifikasie en sentiment-analise in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14402 – 818 (10) Versterkingsleer en Beplanning

Die module dek die basiese beginsels van versterkingsleer (VL) en beplanning: besluit- en beheerteorie, Markov-besluitnemingsprosesse, verkenning, Q-leer en beleidsgradiënte, hiërargiese VL, modelgebaseerde VL en multi-agent-VL.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14403 – 819 (10) Modelling van Reekse

Tegnieke om tyd-afhanklike data te modelleer en te voorspel. Klassieketoestand-ruimte modelle soos verskuilde Markov-modelle, terugkerende neurale netwerke en algemene modulêre maniere om hulle te konstrueer (bv. met lang korttermyngeheue), saamlopende netwerke, en metodes om bogenoemde te kombineer.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14404 – 820 (10) Gevorderde Modelling met Waarskynlikheid

Benaderde inferensie-tegnieke vir probabilistiese grafiese modelle, insluitende vertrouingspropagasië en variasionele inferensie, Bayes- nie-parametriese modelle, spesifiek Gauss-prosesse en Dirichlet-prosesse. Algemene truiks in probabilistiese modellering vir masjienleer, insluitende ingevoude Gibbs-proefneming.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14405 – 821 (10) Optimering vir Masjienleer

Toepassings van hoë-dimensionele optimering in masjienleer, met onderwerpe soos dualiteit, Lagrange-vermenigvuldigers, quasi-Newton-metodes, stogastiese en minibondel-gradiëntverlaging, Nesterov-momentum, algemene praktiese stogastiese metodes, gewigsverstoring, toegevoegde eksponensiële families en variasionele inferensie.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14406 – 822 (10) Monte Carlo-metodes

Monte Carlo-metodes vorm 'n hoofinstrument vir statistiese inferensie in masjienleer. Onderwerpe sluit Metropolis-Hastings-metodes en verskeie steekproefstrategieë (Gibbs-, belangrikheids-, snydings- en eksakte), sowel as inferensietegnieke, uitgloeiing en termodinamiese integrasie, in.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14407 – 823 (10) Kunsmatige Intelligensie en die Brein

Die module dek onderwerpe uit neurowetenskap wat KI-navorsing inspireer, vanuit die oogpunt van wiskundige modellering en algoritmes. Dit sluit Hebbiese leer, die kanoniese mikrokringloop, voorspellende kodering, en dopamien-gekodeerdebeloningsvoorspelling in. Die module dek ook die visuele hiërargie as inspirasie vir rekenaarvisie, en die ouditieweverwerkingstelsel as inspirasie vir taal- en reeksmodellering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14399 – 885 (60) Navorsingsprojek

'n Individuele navorsingsprojek oor 'n goedgekeurde onderwerp verwant aan gevorderde masjienleer en/of kunsmatige intelligensie, onder die leiding van 'n akademiese studieleier, wat lei tot 'n tipiese konferensie- of vaktyskrifartikel van hoë gehalte en 'n mondelinge aanbieding.

14408 – 824 (10) Gevorderde Onderwerpe in Masjienleer

Die module is vir gevorderde onderwerpe in masjienleer gereserveer. Die presiese inhoud word op 'n capita selecta-basis bepaal.

Metode van assessering: Buigsame assessering

14409 – 825 (10) Gevorderde Onderwerpe in Kunsmatige Intelligensie

Die module is vir gevorderde onderwerpe in kunsmatige intelligensie gereserveer. Die presiese inhoud word op 'n capita selecta-basis bepaal.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Fakulteit AgriWetenskappe

Departement Genetika

HonsBSc in Genetika

10481 – 711 (16) Genetika: Molekulêre Tegnieke

Die vordering op die gebied van molekulêre genetiese tegnieke het Genetika en die toepassings daarvan radikaal beïnvloed. Hierdie module bied 'n teoretiese platform (lesings, gesprekke, ens.) saam met praktiese sessies, wat DNS- en RNS-karakterisering en -manipulasie insluit.

13596 – 712 (8) Mens- en Diergenetika

Die module fokus op historiese en huidige mediese en etiese aspekte van mens- en diergenetika in die praktyk. Deur middel van lesings, gassprekers en groepsbesprekings, ens. word die nuutste tegnologie, toepassings en gevolge van genetika bespreek.

10478 – 713 (8) Genetiese Data-analise

Die Genetiese Data Analise-module is gemik op die toepassing van populasie- en kwantitatiewe genetikateorie in die analise en interpretasie van molekulêre genetiese data. Spesifieke klem word geplaas op die verkryging van praktiese vaardighede m.b.t. die samestelling van genetiese datastelle, die uitvoer van toepaslike statistiese ontledings vir die beantwoording van spesifieke navorsingsvrae, en die interpretasie van resultate binne 'n biologies relevante konteks. Voorbeelde word geneem uit 'n aantal velde, insluitend landbou-, bewarings- en mediese genetika en word deurgaans as 'n opleidingsmodel gebruik.

11061 – 721 (8) Biometriese Toepassings en Data-analise in R

Dataverwerking en grafiese metodes met R. Eenvoudige beskrywende statistiek; t-toetse vir enkelpopulasies, onafhanklikesteekproef-t-toetse en enkelpopulasies, onafhanklikesteekproef-t-toetse en gepaarde t-toetse vir twee populasies; variansie-analise: totaal ewekansige ontwerp, ewekansige blokontwerp, Latynsevierkant-ontwerp, kruisklassifikasie-ontwerpe; herhaalde-waarneming-variensie-analise; meervoudigevergelykingsprosedures. Onderskeidingsvermoë-analise. Nie-parametriese toetse: Mann-Whitney, Wilcoxon, Kruskal-Wallis en Friedman; lineêre regressie en korrelasie; polinomie regressie; meervoudige regressie; seleksie van onafhanklike veranderlikes met stapsgewyse regressie en alledeelfersamelingsregressie; kovariansie-analise; kategorieedata-analises (Chi-kwadraat-toetse); logistiese regressie. Hierdie module word in twee blokke van vyf halwe dae elk in die eerste semester aangebied.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Biometrie 212 en 242 of 211

Studente met ander voorgraadse Statistiek-modules sal ten minste 50% vir 'n toelatingseksamen moet behaal.

18007 – 741 (64) Honneurstaak in Genetika

Die navorsingsprojek is die hoofkomponent van die Honneursprogram. Hierdie module behels die beplanning, uitvoering, analise en verslagdoening van praktiese navorsing wat uitgevoer word binne 'n bestaande navorsingsgroep.

13594 – 716 (8) Genomika

'n Goeie begrip van die genoom, asook die effektiewe analise daarvan, is 'n voorvereiste vir suksesvolle plant-, mikrobiese en diereverbetering, veral met inagneming van die faktore geassosieer met die kompleksiteit van genome. Die module is dus daarop gemik om jou insig in die grondbeginsels van genetika en genomika te verbeter en konsepte soos genetiese manipulering, geenregulering en -uitdrukking, asook metodes om tersaaklike aspekte te bestudeer, sal bespreek word.

13538 – 721 (8) Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus

Hierdie module is spesifiek daarop gemik om die genetika- en biotegnologiestudent bekend te stel aan die nie-biologiese aspekte van wetenskaplike navorsing, soos die ontwikkeling van 'n befondsingsvoorstel en wetenskaplike skryfegnieke. Studente sal ook te doen kry met konsepte soos die generering en ontwikkeling van kreatiewe idees, entrepreneurskap, marknavorsing, lewensvatbaarheidstudies, die daarstelling van 'n sakeplan, finansiering, winsgewendheid, goeie laboratoriumpraktyk, kwaliteitstelsens en projekbestuur in 'n navorsingsomgewing.

13537 – 722 (8) Plantgenetika en Gewasverbetering

Doelstellings in planteteelt; voortplantingswyses in plante; sel- en weefselkultuur; teeltplanne vir self- en kruisbestuierende gewasse; die benutting van basterkrag; mutasieteling; insek- en siekteweerstandsteling; variasies in chromosoomgetal en die benutting daarvan in 'n teelprogram; plantetelersregte.

HonsBSc in Plantbiotegnologie

10481 – 715 (16) Genetika: Molekulêre Tegnieke

Die vordering van molekulêre genetiese tegnieke het Genetika en die toepassings daarvan radikaal beïnvloed. Hierdie module bied 'n teoretiese platform (lesings, gesprekke, ens.) saam met praktiese sessies, wat DNS- en RNS-karakterisering en -manipulasie insluit.

13537 – 722 (8) Plantgenetika en Gewasverbetering

Doelstellings in planteteelt; voortplantingswyses in plante; sel- en weefselkultuur; teeltplanne vir self- en kruisbestuierende gewasse; die benutting van basterkrag; mutasieteling; insek- en siekteweerstandsteling; variasies in chromosoomgetal en die benutting daarvan in 'n teelprogram; plantetelersregte.

12582 – 790 (64) Navorsingsprojek in Plantbiotegnologie

'n Goedgekeurde navorsingsprojek is verpligtend. Hierdie komponent bestaan uit die navorsingsprojek, 'n navorsingsvoorstel, navorsingseminare, 'n plakkaat, 'n populêre artikel en 'n mondeling. Die resultate word voorgelê in die vorm van 'n wetenskaplike artikel en voorgedra tydens 'n seminaar voor 'n wetenskaplike gehoor.

17523 – 712 (8) Plantfisiologie

Plante is geanker in die grond en daarom is effektiwiteit van die opname van minerale elemente uit die grond belangrik; sodat dit dan beskikbaar is vir groei en voortplanting. Minerale-opname vereis energie en die gebruik van metaboliete wat lei tot 'n noue integrasie tussen koolstof- en voedingsmetabolisme. Die eerste deel van die module handel oor plantvoeding en plantwateropname en hul verhouding tot gewasproduktiwiteit, terwyl die tweede deel van die module oor hormonale en seinaspekte rondom plantgroei en -ontwikkeling handel.

10475 – 713 (8) Geïntegreerde Plantmetabolisme

Die onderliggende beginsels en huidige stand van die volgende onderwerpe sal bespreek word: bron-swelgpunt-verhoudings, floeëmlading en -ontlading, kompartementalisering van metabolisme, omskakeling van stysel en suikers, selwandkomponente, glukoneogenese, proteïenfosforilering en -metabolisme, integrering van stikstof- en koolhidraatmetabolisme en suikers as metaboliese seinmolekule.

13594 – 716 (8) Genomika

'n Goeie begrip van die genoom, asook die effektiewe analise daarvan, is 'n voorvereiste vir suksesvolle plant-, mikrobiële en diereverbetering, veral met inagneming van die faktore geassosieer met die kompleksiteit van genome. Die module is dus daarop gemik om jou insig in die grondbeginsels van genetica en genomika te verbeter en konsepte soos genetiese manipulerings, geenregulering en -uitdrukking, asook metodes om tersaaklike aspekte te bestudeer, sal bespreek word.

13538 – 721 (8) Wetenskaplike Voorstel en Skryfkursus

Hierdie module is spesifiek daarop gemik om die genetica- en biotegnologiestudent bekend te stel aan die nie-biologiese aspekte van wetenskaplike navorsing, soos die ontwikkeling van 'n befondsingsvoorstel en wetenskaplike skryfegnieke. Studente sal ook te doen kry met konsepte soos die generering en ontwikkeling van kreatiewe idees, entrepreneurskap, marknavorsing, lewensvatbaarheidstudies, die daarstelling van 'n sakeplan, finansiering, winsgewendheid, goeie laboratoriumpraktyk, kwaliteitsisteme en projékbestuur in 'n navorsingsomgewing.

11061 – 721 (8) Biometriese Toepassings en Data-analise in R

Dataverwerking en grafiese metodes met R. Eenvoudige beskrywende statistiek; t-toetse vir enkelpopulasies, onafhanklike steekproef-t-toetse en enkelpopulasies, onafhanklike steekproef-t-toetse en gepaarde t-toetse vir twee populasies; variansie-analise: totaal ewekansige ontwerp, ewekansige blokontwerp, Latynse vierkant-ontwerp, kruisklassifikasie-ontwerp; herhaalde-waarneming-variensie-analise; meervoudige vergelykingsprosedures. Onderskeidingsvermoë-analise. Nie-parametriese toetse: Mann-Whitney, Wilcoxon, Kruskal-Wallis en Friedman; lineêre regressie en korrelasie; polinomie regressie; meervoudige regressie; seleksie van onafhanklike veranderlikes met stapsgewyse regressie en alledeelfersamelingsregressie; kovariansie-analise; kategoriesedata-analises (Chi-kwadraat-toetse); logistiese regressie. Hierdie module word in twee blokke van vyf halwe dae elk in die eerste semester aangebied.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Voorvereiste modules: Biometrie 212 en 242 of 211

Studente met ander voorgraadse Statistiek-modules sal ten minste 50% vir 'n toelatingseksamen moet behaal.

Departement Wingerd- en Wynkunde**HonsBSc in Wynbiotegnologie****50997 – 776 (20) Chemie en biochemie van druiwe en wyn**

Plantgroeireguleerders, hoofverbindinge in druiwe, beide vlugtig en nie-vlugtig, die ryppword van druiwe en verbindingsopeenhoping in druiwekorrels gedurende die seisoen. Hoof en mindere chemiese verbindinge in mos en wyn, beide vlugtig en nie-vlugtig. Die rol van ensieme, tanniene en bymiddels gedurende wynmaak. Konsepte en prosesse wat verband hou met kleurstabiliteit, makromolekulêre samestelling en sensoriese aspekte (smaak en aroma) van verskillende tipes wyn. Die rol en prosesse wat betrokke is by wynveroudering en oksidasieprosesse. Analitiese metodes (chromatografie, spektroskopie, spektrometrie) en data-analise gereedskap om die chemiese en biochemiese samestelling van die druiwe en wyn te evalueer.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50997 – 771 (30) Navorsingsmetodiek vir wingerd- en wynbiotegnologie

Projékbeplanning, kommunikasie- en skryfvaardighede; mondelinge voordrag van navorsingsprojékvoorstel; uitvoer van eksperimentele navorsing; dataverwerking; geskrewe verslagdoening en mondelinge voordrag van navorsingsresultate.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50997 – 772 (20) Tegnieke in druif- en wynwetenskappe

Algemene laboratoriumveiligheid en -etiket, biologiese berekeninge; projékbeplanning en rapportering; algemene mikrobiologiese tegnieke (groeikinetika en gisting); algemene molekulêre biologiese tegnieke (nukleïensuurekstraksie en -manipulasie, polimerase-kettingreaksie (PKR); agarose-jel-elektroforese; klonering van DNS-fragmente; transformeringstegnieke; DNS-volgordebepaling; proteïenisolering en -analise; inleiding tot bioinformatika). Chemiese analise (vloeistof- en gaschromatografie, spektroskopie, ensiemanalise); algemene statistiese analise; kleinskaalse wynbereiding en analises van wyn, insluitend sensoriese evaluering.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50997 – 773 (20) Wynverwante mikrobies

'n Inleiding tot die mikroorganismes wat op die druiwe, in druiwesap en in die res van die wynmaakproses voorkom, asook hul rol (voordelig of nadelig) tydens hierdie proses. Biotegnologie van wyngiste en -bakterieë, insluitend genetiese aspekte. Tegnieke en teikens vir genetiese verbetering van giste.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50997 – 774 (20) Druifstruktuur, -funksie en molekulêre biologie en biotegnologie van die druifplant

’n Bondige inleiding rakende die vegetatiewe en reprodutiewe strukture van die druifplant en hul ontwikkeling in interaksie met die omgewing, sowel as belangrike wingerdkundige konsepte. ’n Kritiese evaluasie van ’n versameling van nuutste navorsingsresultate, hindernisse en geleenthede in die veld van molekulêre biologie en biotegnologie van die druifplant.

Metode van assessering: Buigsame assessering

50997 – 775(10) Seminaar

Skryf van literaturoorsig oor relevante onderwerp en mondelinge aanbieding van die onderwerp.

Metode van assessering: Buigsame assessering

Fakulteit Lettere en Sosiale Wetenskappe

Departement Geografie en Omgewingstudie

HonsBSc in GeoInformatika

49611 – 713 (30) Geografiese Inligtingstelsels

Gevorderde ruimtelikedatabasisgebruik, -ontwerp en -ontwikkeling; datakwaliteitsbepaling; globale posisioneringstelsels (GPS); dataveralgemening en -samevoeging; ruimtelike ondervraging; 2.5D datastrukture en visualisering.

Slaagvoorvereiste module: Geografie en Omgewingstudie 214 (60%) of 363 (65%)

12187 – 716 (30) Ruimtelike Modelling en Geografiese Kommunikasie

Toepassing en ontwikkeling van ruimtelike modelle deur gebruik te maak van geografiese inligtingstelsels.

Slaagvoorvereiste modules:

- *Geografie en Omgewingstudie 334 of Geografiese Inligtingstegnologie 341*
- *Rekenaarwetenskap 114 of Sosio-informatika 224 of Sosio-informatika 254*

63363 – 742 (30) Omgewingsgeografiese Navorsingstoepassing

Toepassing van wetenskaplike denkvaardighede en navorsingsmetodologieë. Data-insamelings- en -verwerkingstegnieke en verslagskrywing volgens departementele voorskrifte. Uitvoer van ’n individuele empiriese navorsingsprojek onder leiding van ’n studieleier en volgens ’n vasgestelde verslagleweringsprogram voor ’n departementele paneel en student-eweknieë.

63398 – 712 (30) Gevorderde Afstandswaarneming

Kenmerke en gebruik van die vernaamste hiperspektrale databronne en radar afstandswaarnemingsplatforms. Gevorderde tegnieke vir aanpassing van beeldmateriaal vir atmosferiese en topografiese korreksie en geografiese registrasie. Gevorderde klassifikasietegnieke en praktiese gebruik van die jongste programmatuur (Definiens, ENVI, Erdas, PCI).

Slaagvoorvereiste module: Geografiese Inligtingstegnologie 342

Navorsingsentra, -buro's en -institute

In hierdie afdeling word die navorsings- en diensinstansies aangebied wat in die Fakulteit Natuurwetenskappe gesetel is.

1. Buro vir Industriële Wiskunde aan die Universiteit Stellenbosch

Ontstaan

Die Buro vir Industriële Wiskunde aan die Universiteit Stellenbosch (BIWUS) is in 1990 gevestig en funksioneer as deel van die Departement Wiskundige Wetenskappe (Wiskunde, Toegepaste Wiskunde en Rekenaarwetenskap).

Doelwitte

Die Buro se doel is om samewerking tussen die Afdeling Toegepaste Wiskunde en die industrie te bevorder deur konsultasie- en navorsingsprojekte tussen dosente en die industrie te fasiliteer en ondersteuning aan studente te verskaf wat as deel van hulle studie 'n industriële navorsingsprojek doen.

Kundigheid en ondersteuning is tans beskikbaar in die areas van numeriese metodes, numeriese vloeisimulasie, poreuse media, ballistiek, rekenaarsimulasie, beeldverwerking, patroonherkenning en rekenaarvisie.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by <https://appliedmaths.sun.ac.za/bimus> of kontak dr Gerhardus Diedericks by hardus@sun.ac.za of 021 808 4222.

2. DWI-NNS Sentrum vir Uitnemendheid in Indringerbiologie

Ontstaan

Die DWI-NNS Sentrum vir Uitnemendheid in Indringerbiologie (SIB) is in 2004 gestig in vennootskap met talle Suid-Afrikaanse akademiese instellings en navorsingsliggame. Die Sentrum se doel is om deur wetenskaplike kennis die vermoë te verbeter om indringerspesies te verstaan, te beheer en te bestuur, en sodoende die lewenskwaliteit van alle Suid-Afrikaners te verbeter. Mense skuif spesies rond, baie keer onbewustelik. Hierdie bewegings het gevolge – sommige is heel onverwags.

Doelwitte

Die Sentrum se navorsing fokus op die implikasies van biologiese indringing op die biodiversiteit, ekosisteme, funksionering en ekosisteedienste van alle Suid-Afrikaanse biome. Dit sluit ook werk op Marion-eiland en op sisteme elders in Afrika in. Dit dek alle aspekte van Indringerbiologie, insluitend biodiversiteit en ekosisteedienste funksionering, die effek van klimaatsverandering, gemeenskapsekologie, GPS-gebaseerde assessering van ekosisteedienste en bewaringsbeplanning, die impak van indringerspesies op biodiversiteit, makro- en landskapsekologie, mariene biologie, bestuiwing, risikobepaling, ruimtelike modellering en navorsing oor saadbanke. Daarbenewens is die Sentrum ook betrokke by die formulering van beleid en besluitneming oor indringerspesies en die impak daarvan.

Die Sentrum bly aan die voorpunt van hierdie velde deur uitnemendheid na te streef in interdisiplinêre navorsing, wisselwerking tussen vennote op plaaslike, streeks- en internasionale vlak te stimuleer, en relevant te bly ten opsigte van gemeenskapsbehoefes. Die Sentrum fokus op Suid-Afrika in die konteks van faktore wat Afrika en die globale gemeenskap beïnvloed.

Studie- en navorsingsgeleenthede is beskikbaar op BSc- (slegs finale jaar), HonsBSc-, MSc- en PhD-vlakke, sowel as nadoktorale navorsingsgenootskappe.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting oor die Sentrum, besoek ons by www.sun.ac.za/cib of kontak prof Dave Richardson by cib@sun.ac.za of 021 808 3711.

3. Instituut vir Lasernavorsing

Ontstaan

Die Instituut vir Lasernavorsing (ILN), wat in die Departement Fisika gesetel is, streef daarna om 'n sentrum van uitmuntende navorsing en ontwikkeling op lasergebied in Suid-Afrika te wees. Die Instituut beskik oor laserfasiliteite met voorpunttegnologie en is betrokke by navorsingsprojekte van wêreldgehalte. Daar is 'n lewendige navorsingsatmosfeer: studente, dosente en tegniese personeel neem deel aan die Instituut se aktiwiteite en hierdie unieke kombinasie dra by tot 'n uiters suksesvolle navorsingsomgewing.

Doelwitte

Die Instituut bied die enigste uitkomsgebaseerde universiteitsprogram in laserfisika in Suider-Afrika aan. Die vierjarige program bestaan uit 'n BSc (drie jaar) en 'n HonsBSc (een jaar). Die eerste drie jaar bied 'n verskeidenheid modules in fisika, sowel as 'n seleksie uit chemie, biologiese wetenskappe, wiskunde, toegepaste wiskunde, en rekenaarwetenskap. Die HonsBSc-jaar bied 'n aantal modules spesifiek gefokus op laserfisika, asook 'n praktiese laserprojek.

Die Instituut se uitnemendheid lê in die navorsing wat deur sy MSc- en PhD-studente gedoen word met behulp van die uitmuntende fasiliteite en goeie studieleiding. Die Instituut is gasheer vir twee navorsingsleerstoel: Die DWI Suid-Afrikaanse Navorsingsleerstoel in Fotonika, Ultravinnige en Ultra-intense Laserwetenskap en die WNNR Navorsingsleerstoel in Kwantum-, Optiese- en Atoomfisika. Projekte wissel van basiese navorsing wat deur die Nasionale Navorsingstigting (NNS)

en die WNNR Nasionale Lasersentrum gefinansier word, tot toegepaste navorsing wat deur maatskappye in die privaat sektor gefinansier word. Goeie beurse is beskikbaar vir MSc- en PhD-studente vir studie in laserspektroskopie, femtosekonde-lasertoepassings, laserstraalvorming, kwantum-inligtingswetenskap en nanofotonika, vesellaser-ontwikkeling en nie-lineêre optika.

Beurse is ook beskikbaar vir HonsBSc-studente, sowel as 'n beperkte aantal beurse vir uitgesoekte studente vir die eerste drie BSc-studiejare.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.laser-research.co.za of kontak dr Pieter Neethling by pietern@sun.ac.za of 021 808 3365.

4. Instituut vir Toegepaste Rekenaarwetenskap

Ontstaan

Die Instituut is reeds in 1981 gestig en het sedertdien nou samewerking met die privaat sektor. Die Instituut vir Toegepaste Rekenaarwetenskap funksioneer as deel van die Departement Wiskundige Wetenskappe (Wiskunde, Toegepaste Wiskunde en Rekenaarwetenskap).

Doelwitte

Die Instituut is gestig met die doel om 'n sentrum van kundigheid in rekenaarwetenskap aan die Universiteit Stellenbosch te verseker. Dit lei nagraadse studente op in die nodige vaardighede om betroubare sisteemsgeware te kan ontwikkel.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.cs.sun.ac.za/iacs of kontak prof Bernd Fischer by bfischer@sun.ac.za of 021 808 2527.

5. Nasionale Instituut vir Teoretiese Fisika

Ontstaan

Die Nasionale Instituut vir Teoretiese Fisika (NITheP) is 'n nasionale bate wat navorsingsprogramme en opleidingsgeleenthede oor teoretiese fisika in Suid-Afrika en Afrika dryf. NITheP is gesetel by die Stellenbosse Instituut vir Gevorderde Navorsing (STIAS) van die Universiteit Stellenbosch, maar dit het ook streeksnodusse by die Universiteit van die Witwatersrand en die Universiteit van KwaZulu-Natal. Die drie takke ontwikkel en ondersteun relevante aktiwiteite binne streeksverband, asook op nasionale vlak.

Doelwitte

Die Instituut bied Suid-Afrika die geleentheid om te ontwikkel tot 'n internasionale rolspeler binne 'n belangrike afdeling van die fundamentele wetenskappe.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.nithec.ac.za of kontak me Rene Kotze by renekotze@sun.ac.za of 021 808 3871.

6. Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie

Ontstaan

Die Sentrum vir Bioinformatika en Berekeningsbiologie (SBBB) is in 2017 gestig om Bioinformatika en Berekeningsbiologie as studieveld by die Universiteit Stellenbosch te bevorder en te ontwikkel. Die SBBB is saamgestel uit lede met ekspertkennis van Bioinformatika. Hierdie lede is afkomstig vanuit drie fakulteite en diverse departemente, wat Biochemie, Genetika, Mikrobiologie, die afdeling Molekulêre Biologie en Mensgenetika insluit, asook die Suid Afrikaanse Wingerd- en Wynnavorsingsinstituut (SAWWNI) aan die Universiteit Stellenbosch. Die SBBB onderrig modules in die voorgraadse Interdisiplinêre BSc (stroom Bioinformatika en Berekeningsbiologie), en administreer die HonsBSc, MSc- en PhD-grade in Bioinformatika en Berekeningsbiologie.

Doelwitte

Die SBBB verskaf 'n kritieke kennismassa in 'n leervriendelike omgewing wat Bioinformatika en Berekeningsbiologie by die Universiteit Stellenbosch bevorder. Ons doen ook nuwe en innoverende navorsing in Bioinformatika, wat die ontwikkeling van hulpbronne en hulpmiddels insluit ten einde belangrike vrae in molekulêre lewenswetenskappe en biologie te ondersoek. Hierdeur kan ons 'n beter begrip van die chemie van lewe ontwikkel, en in die proses ook menslike, plant- en dieregesondheid bevorder, sowel as die lewenskwaliteit van die mens. Die Sentrum lei ook studente in Bioinformatika en Berekeningsbiologie as vakdisipline op, en berei hulle voor vir beroepe as bioinformatici en berekeningsbioloë. Die Sentrum werk nou saam met nasionale en internasionale opleidings- en navorsingsnetwerke, ook in Afrika.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.sun.ac.za/sci-bioinformatics of kontak prof Hugh Patterton by hpatterton@sun.ac.za of 021 808 2774.

7. Sentrum vir Eksperimentele Wiskunde

Ontstaan

Die Sentrum vir Eksperimentele Wiskunde (SEW) in die Departement Wiskundige Wetenskappe fokus op fundamentele wiskundige navorsing geïnspireer deur, of deur die gebruik van rekenaars. Die Sentrum is tot sy aftrede in 2020 deur prof Helmut Prodinger, 'n uitsonderlike kundige op die gebied van eksperimentele wiskunde, gelei. Gedurende hierdie tydperk het die SEW bygedra tot die totstandkoming van suksesvolle samewerking met soortgelyke instellings wêreldwyd, deur middel van gesamentlike navorsingsprojekte, die uitruil van navorsers en studente, asook navorsingsseminare en konferensies wat met onderlinge samewerking gereël is.

Doelwitte

Nuwe wiskundige insigte word dikwels verkry deur die waarneming van algemene patrone by 'n verskeidenheid van verskillende voorbeelde. Alhoewel die proses van patroonherkenning hoogs kreatief is, is die proses om die voorbeelde te genereer, veel minder kreatief. Met behulp van rekenaars word dit dikwels moontlik om groot hoeveelhede data van voorbeelde te skep – 'n menslike ondersoek wat lei tot nuwe oorspronklike wiskundige idees. Dit gee 'n redelike breë (alhoewel nie allesinsluitende) opsomming van waaroor eksperimentele wiskunde handel. Die Sentrum dien as platform vir die fasilitering van kreatiewe interaksie tussen plaaslike en internasionale studente en navorsers in verskillende dissiplines van wiskunde wat van rekenargebaseerde eksperimentele metodes gebruik maak.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.math.sun.ac.za of kontak prof Zurab Janelidze by zurab@sun.ac.za of 021 808 3285.

8. Suid-Afrikaanse Sentrum vir Epidemiologiese Modelling en Analise

Ontstaan

Die Suid-Afrikaanse Sentrum vir Epidemiologiese Modelling en Analise (SACEMA) is 'n nasionale navorsingsentrum wat deel vorm van die Sentrums van Uitnemendheid program van die Suid-Afrikaanse Departement van Wetenskap en Innovasie (DWI) en die Nasionale Navorsingstigting (NNS). Die Sentrum word by die Universiteit Stellenbosch gehuisves.

Doelwitte

SACEMA se visie is om gesondheid in Afrika en spesifiek in Suid-Afrika te verbeter deur middel van epidemiologiese modellering en analise. Opgelei in wiskunde, biologie, fisika, ekonomie, statistiek, en epidemiologie, werk SACEMA se navorsers oor dissiplines heen ten einde siektedinamika te verstaan en uitkomst in die hier en nou te verbeter.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.sacema.org of kontak prof Juliet Pulliam by pulliam@sun.ac.za of 021 808 2786.

9. Universiteit Stellenbosch Waterinstituut

Ontstaan

Die Universiteit Stellenbosch Waterinstituut bied 'n oorkoepelende tuiste vir navorsingsgroepe in sewe fakulteite van die Universiteit wat gemoeid is met waterverwante kwessies. Dit is in die Fakulteit Natuurwetenskappe gesetel, en is in 2010 gevestig om hierdie navorsingsgroepe te ondersteun om 'n daadwerklike bydrae te kan maak tot die oplossing van Suid-Afrika en Afrika se waterverwante uitdagings. Die positiewe wyse waarop die navorsers verbonde aan die Universiteit Stellenbosch Waterinstituut waterverwante kwessies aanpak, vergestalt die gees van die HOOP Projek waardeur die Universiteit Stellenbosch akademiese uitnemendheid en hoëvlaknavorsing gebruik om hardnekkige probleme in die gemeenskap aan te spreek.

Doelwitte

Huidige navorsing in samewerking met die regering en die industrie handel oor die temas van gesondheid, landbou en voedsel, 'n volhoubare omgewing, nanotegnologie en filtrasie, afloopbehandeling en maatskaplike aspekte met betrekking tot water. Onder die geaffilieerde navorsers tel mikrobioloë, polimeerwetenskaplikes, grondkundiges, geoloë, kenners oor indringerbiologie, ingenieurs, dierkundiges, voedselwetenskaplikes, biochemici, landbou-ekonome en selfs 'n filosoof. Dié diverse groep werk aan navorsingsonderwerpe soos die etiek van varswaterbestuur, eienaarskap van water, die veiligheid van landbouprodukte, biobesmetting- en biokorrosiebeheer, gemeenskapsgesondheid, die finansiële-ekonomiese beplanning van watergebruik, endokrien-ontwrigters, hidrodinamika, wateringenieurswese, toeloop- en hulpbronbestuur, indringerbiologie, die geochemiese evolusie van water en afvalwater, en waterbeheer en -bestuur.

Kontakbesonderhede

Vir meer inligting, besoek ons by www.sun.ac.za/water of kontak prof Gideon Wolfaardt by gmw@sun.ac.za of 021 808 3039.

Alfabetiese Lys van Voorgraadse Vakke en Nagraadse Programme

Aardwetenskappe (HonsBSc).....	75, 161
Aardwetenskappe (MSc).....	76
Aardwetenskappe (PhD)	77
Aardwetenskapveldvaardighede.....	120
Aktuariële Wetenskap	149
Algemene Taalwetenskap.....	155
Anatomie.....	153
Bewaringsekologie.....	145
Bewegingsopvoeding, Sport en Rekreasie	153
Biochemie	124
Biochemie (DSc).....	78
Biochemie (HonsBSc).....	77
Biochemie (MSc).....	78
Biochemie (PhD).....	78
Biodiversiteit en Ekologie.....	133
Biodiversiteit en Ekologie (HonsBSc)	90, 167
Bioinformatika	120
Bioinformatika en Berekeningsbiologie (HonsBSc)	74
Bioinformatika en Berekeningsbiologie (MSc).....	75
Bioinformatika en Berekeningsbiologie (PhD)	75
Biokinetika (HonsBSc)	113
Biologie.....	136
Biometrie.....	145
Biowiskunde.....	138
Chemie	126
Chemie (DSc).....	80
Chemie (HonsBSc).....	79, 162
Chemie (MSc).....	79
Chemie (PhD)	80
Chemie C.....	128
Chemie vir Gesondheidswetenskappe	128
Datawetenskap	150
Dierkunde (DSc)	92
Dierkunde (MSc).....	92
Dierkunde (PhD).....	92
Ekonomie	147
Entomologie (MSc).....	102
Entomologie (PhD en DSc).....	103
Epidemiologie (MSc).....	117
Epidemiologie (PhD).....	117
Finansiële Risikobestuur	150
Finansiële Wiskunde	139
Fisiese en Wiskundige Analise (HonsBSc).....	85
Fisiese en Wiskundige Analise (MSc).....	86
Fisiese en Wiskundige Analise (PhD)	87
Fisika.....	129
Fisika (Bio)	130
Fisika (DSc)	84
Fisika (HonsBSc).....	81, 163
Fisika (MSc).....	84, 166
Fisika (PhD).....	84
Fisiologie.....	131

Fisiologiese Wetenskappe (DSc).....	88
Fisiologiese Wetenskappe (HonsBSc).....	87, 166
Fisiologiese Wetenskappe (MSc).....	88
Fisiologiese Wetenskappe (PhD)	88
Genetika	145
Genetika (DSc).....	104
Genetika (HonsBSc).....	103, 171
Genetika (MSc).....	103
Genetika (PhD).....	104
Geografie en Omgewingstudie.....	156
Geografie en Omgewingstudie (MSc).....	112
Geografie en Omgewingstudie (PhD)	113
Geografiese Inligtingstechnologie.....	157
GeoInformatika (HonsBSc).....	111, 174
GeoInformatika (MSc)	112
GeoInformatika (PhD).....	112
Geologie.....	121
Geologie (DSc).....	77
Geo-omgewingswetenskap.....	120, 156
Grondkunde.....	147
Ingenieursfisika	131
Ingenieursgeologie	124
Ingenieurswiskunde.....	139
Intellektuele Goederereg vir Wetenskap, Ingenieurswese en Tegnologie	160
Kinesiologie	154
Lineêre Algebra B	140
Masjienleer en Kunsmatige Intelligensie (MSc)	97
Mikrobiologie.....	132
Mikrobiologie (DSc)	90
Mikrobiologie (HonsBSc).....	89, 167
Mikrobiologie (MSc).....	90
Mikrobiologie (PhD).....	90
Musiektegnologie.....	158
Numeriese Metodes.....	142
Oefeningwetenskap (MSc).....	88, 167
Omgewingsgeochemie	123
Omgewingsveldvaardighede	123
Ondernemingsbestuur.....	149
Operasionele Navorsing	148
Operasionele Navorsing (HonsBSc).....	106
Operasionele Navorsing (MCom en MSc) (Doseer- en tesisopsie).....	108
Operasionele Navorsing (MCom en MSc) (Voltesisopsie)	107
Operasionele Navorsing (PhD).....	108
Plantbiotegnologie (HonsBSc).....	104, 172
Plantbiotegnologie (MSc).....	105
Plantbiotegnologie (PhD).....	105
Plantkunde.....	136
Plantkunde (DSc)	92
Plantkunde (MSc).....	91
Plantkunde (PhD).....	92
Polimeerwetenskap (DSc)	81
Polimeerwetenskap (HonsBSc).....	80, 163
Polimeerwetenskap (MSc)	81
Polimeerwetenskap (PhD).....	81
Rekenaarvaardigheid.....	144
Rekenaarwetenskap.....	142

Rekenaarwetenskap (DSc)	101
Rekenaarwetenskap (HonsBSc)	98, 168
Rekenaarwetenskap (MSc).....	101
Rekenaarwetenskap (PhD)	101
Rekenaarwetenskap E	145
Sielkunde.....	159
Sosio-Informatika.....	158
Spesiale Fisika.....	130
Sportwetenskap	154
Sportwetenskap (HonsBSc) (Kinderkinetika)	115
Sportwetenskap (HonsBSc) (Prestasiesport).....	114
Sportwetenskap (MSc).....	116
Statistiek en Datawetenskap.....	152
Tekstielwetenskap	128
Toegepaste Chemie	127
Toegepaste Kinesiologie	155
Toegepaste Wiskunde	140
Toegepaste Wiskunde (DSc).....	98
Toegepaste Wiskunde (HonsBSc).....	95
Toegepaste Wiskunde (MSc)	96, 170
Toegepaste Wiskunde (PhD).....	98
Toegepaste Wiskunde B.....	141, 142
Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe.....	119
Waarskynlikheidsleer en Statistiek.....	140, 150
Wetenskap in Konteks.....	119
Wetenskapkommunikasievaardigheid	160
Wetenskaplike Berekening.....	144
Wiskunde	136
Wiskunde (Bio).....	139
Wiskunde (DSc).....	95
Wiskunde (HonsBSc).....	93
Wiskunde (MSc)	95
Wiskunde (PhD).....	95
Wiskundige Statistiek.....	151
Wiskundige Statistiek (HonsBCom en HonsBSc).....	108
Wiskundige Statistiek (MCom en MSc) (Doseer- en tesisopsie).....	109
Wiskundige Statistiek (MCom en MSc) (Doseer- en werkstukopsie).....	110
Wiskundige Statistiek (PhD).....	111
Wiskundige Wetenskappe (MSc).....	101
Wynbiotegnologie (HonsBSc).....	105, 173
Wynbiotegnologie (MScAgric of MSc)	106
Wynbiotegnologie (PhD en DSc).....	106

Bylaag 1

Minimum programspesifieke toelatingsvereistes vir hoofstroomprogramme vir aansoekers met ánder skoleindkwalifikasies as die Nasionale Senior Sertifikaat (NSS) en die Onafhanklike Eksamenraad-skooleindsertifikaat (OER)

(Internasionale skoleindkwalifikasies moet voldoen aan die vereistes vir universiteitsvrystelling soos bepaal word deur die Matrikulasieraad, UniverSA)

Internasionale Kwalifikasies	Minimum toelatingsvereistes
'n Gemiddelde prestasiepunt van minstens 65% 'n Prestasiepunt van minstens 50% in Afrikaans of Engels	
HIGCSE en Namibiese NSSC	
Indien jy Fisika of Chemie as universiteitsvakke gaan volg: Fisiese Wetenskappe OF Natuurwetenskappe OF Chemie EN Fisika	3
Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg: Wiskunde	2
Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg: Wiskunde	3
AS-level	
Indien jy Fisika of Chemie as universiteitsvakke gaan volg: Fisiese Wetenskappe OF Natuurwetenskappe OF Chemie EN Fisika	D
Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg: Wiskunde	B
Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg: Wiskunde	C
A-level	
Indien jy Fisika of Chemie as universiteitsvakke gaan volg: Fisiese Wetenskappe OF Natuurwetenskappe OF Chemie EN Fisika	E
Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg: Wiskunde	D
Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg: Wiskunde	E
IB HL	
Indien jy Fisika of Chemie as universiteitsvakke gaan volg: Fisiese Wetenskappe OF Chemie EN Fisika	2
Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg: Wiskunde	4
Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg: Wiskunde	3
IB SL	
Indien jy Fisika of Chemie as universiteitsvakke gaan volg: Fisiese Wetenskappe OF Chemie EN Fisika	2
Indien jy Wiskunde 114, 144 en Fisika 114, 144 gaan volg: Wiskunde	5
Indien jy Wiskunde (Bio) 124 en Fisika (Bio) 134, 154 gaan volg: Wiskunde	4

1. Wiskunde, Chemie en Fisika op IGSCE/GCSE/NSSC OL Gr 11 kwalifiseer nie vir toelating nie.
2. Kontak die Internasionale Kantoor by interoff@sun.ac.za of +2721 808 2565 vir minimumtoelatingsvereistes vir skoleindkwalifikasies wat nie in die bostaande tabel gelys word nie.

“School of Tomorrow”*

Programme	Toelatingsvereistes	Nasionale Normtoetse
Alle programme	Soos vir NSS/OER	Akademiese Geletterheid 60 Kwantitatiewe Geletterdheid 60 Wiskunde 55

* As aansoeker uit die “*School of Tomorrow*” skoolstelsel kan jy slegs op grond van ’n aanbeveling van die Fakulteit Natuurwetenskappe ’n universiteitsvrystellingsertifikaat bekom. Jou keuring is dus afhanklik van programspesifieke toelatingsvereistes sowel as prestasies behaal in die Nasionale Normtoetse (tensy jy die NSS-eksamens aflê waarvan die uitslae dan sal geld).

Bylaag 2

Minimum toelatingsvereistes vir die BSc (Verlengde Graadprogramme)

Aanzoekers wat voorwaardelik tot hoofstroomprogramme toegelaat is, maar wie se finale uitslae nie aan die minimum toelatingsvereistes van die betrokke hoofstroomprogram voldoen nie, kan 'n versoek rig vir toelating tot 'n Verlengde Graadprogram (VGP). Voorkeur word gegee aan aanzoekers uit benadeelde sosio-ekonomiese omstandighede wat voldoen aan die minimum toelatingsvereistes van die betrokke VGP én afhange van beskikbaarheid van plek.

Programme	Minimum toelatingsvereistes – Nasionale Senior Sertifikaat (NSS) en International Examination Board (IEB)					
	'n Prestasiepunt van minstens 4 (50%) in Afrikaans of Engels (Huistaal of Eerste Addisionele Taal) EN Voldoen aan een van die volgende drie kombinasies:					
	Kombinasie 1 minimum vereistes		Kombinasie 2 minimum vereistes		Kombinasie 3 minimum vereistes	
Biologiese Wetenskappe	Wiskunde	5 (60%)	Wiskunde	4 (50%)	Wiskunde	5 (60%)
	Fisiese Wetenskap	4 (50%)	Fisiese Wetenskap	4 (50%)	Fisiese Wetenskap	3 (40%)
	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥55%	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥65%	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥65%
Fisiese en Wiskundige Wetenskappe	Wiskunde	6 (70%)	Wiskunde	5 (60%)	Wiskunde	6 (70%)
	Fisiese Wetenskap	4 (50%)	Fisiese Wetenskap	4 (50%)	Fisiese Wetenskap	3 (40%)
	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥55%	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥65%	Gemiddeld (sonder LO ¹)	≥65%

¹ Lewensoriëntering