



Stellenbosch
UNIVERSITY
IYUNIVESITHI
UNIVERSITEIT

2025

Ingenieurswese

Akademiese programme
en fakulteitsinligting

Jaarboek, Deel 11

Let daarop dat die Universiteit in Augustus 2023 die Engelse naam vir die Jaarboek, naamlik Calendar, amptelik na Yearbook verander het. Die nuwe naam het onmiddellik in dokumente en kommunikasie van die Universiteit in werking getree en word vanaf die 2024-jaarboek ook in al die Jaarboekdele gebruik.

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 die Universiteit se Raad en Senaat aanvaar geen aanspreeklikheid 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 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 (Algemene Reëls) van die Jaarboek wat op jou van toepassing is.
- Deel 4 tot 13 van die Jaarboek is die Fakulteitsjaarboekdele.

Deel	Jaarboekdeel
Deel 1	Algemene Reëls
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

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. Algemene Inligting.....	3
1.1 Hoe om met die Fakulteit en die Universiteit te kommunikeer.....	3
1.1.1 Voornemende studente.....	3
1.1.2 Huidige of voormalige Universiteit Stellenbosch-studente.....	3
1.1.3 Die Fakulteit se kontakbesonderhede.....	3
1.1.4 Die Universiteit se kontakbesonderhede vir navrae oor jou studies, beurse en lenings, en koshuisplasinge.....	4
1.2 Taal aan die Universiteit.....	4
1.3 Die ingenieursprofessie.....	4
1.3.1 Definisie van ingenieurswese.....	4
1.3.2 Die professionele ingenieur se rol.....	5
1.3.3 Registrasie as Professionele Ingenieur.....	5
1.3.3.1 Wat dit beteken om as professionele ingenieur te registreer.....	5
1.3.3.2 Vereistes vir registrasie.....	5
1.3.3.3 Akkreditasie van programme deur ECSA.....	5
1.3.3.4 Internasionale erkenning van programme.....	5
1.4 Die Fakulteit.....	6
1.4.1 Geskiedenis.....	6
1.4.2 Ingenieurswese-gebouekompleks.....	6
1.4.3 Fakulteit Ingenieurswese Rekenaargebruikersarea (FIRGA).....	7
1.4.4 SET-uitreikprogram.....	7
1.5 Departemente en ingenieursdissiplines.....	7
1.5.1 Departement Bedryfsingenieurswese.....	7
1.5.2 Departement Chemiese Ingenieurswese.....	8
1.5.3 Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese.....	8
1.5.4 Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese.....	9
1.5.5 Departement Siviële Ingenieurswese.....	9
1.6 Reëls van die Fakulteit.....	10
1.6.1 Bepalings ten opsigte van assessering.....	10
1.6.2 Afwesigheid tydens assesserings.....	10
1.6.3 Akademiese werk tydens vakansies.....	10
1.6.4 IT-infrastruktuur.....	11
1.6.4.1 Verantwoordelikheid om e-pos gereeld te lees.....	11
1.6.4.2 Jaarlikse heffing.....	11
1.6.4.3 Eie apparatuur wat aan die Universiteit se IT-netwerk verbind word.....	11
1.6.4.4 Gebruikersarea-etiket.....	11
1.6.4.5 E-pos- en netwerketiket.....	11
1.6.4.6 Misbruik van die IT-infrastruktuur.....	11
1.7 Toekennings en pryse.....	12
1.7.1 Fakulteitswyd.....	12
1.7.1.1 Die Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie.....	12
1.7.1.2 Die ECSA-merietemedalje.....	12
1.7.1.3 Die Jac van der Merwe-prys vir Innovasie.....	12

1.7.1.4	Dosent van die Jaar	12
1.7.1.5	Opkomende Navorsers van die Jaar	12
1.7.1.6	Jaarlikse Toekennings vir Uitnemende Onderrig	12
1.7.1.7	Jaarlikse Toekennings aan Administratiewe en Tegniese Steunpersoneel vir Uitmuntende Prestasie	12
1.7.1.8	Erelid van die Fakulteit	13
1.7.2	Bedryfsingenieurswese	13
1.7.3	Chemiese Ingenieurswese	13
1.7.4	Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese	14
1.7.5	Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese	14
1.7.6	Siviele Ingenieurswese	15

2.Voorgraadse Programme 17

2.1 Kwalifikasies en rigtings..... 17

2.2 ECSA-akkreditasie 17

2.3 Voorgraadse inskrywingsbestuur 17

2.4 Hoe om toegelaat te word tot 'n BIng-program 18

2.4.1	Aanzoekers sonder enige vorige tersiêre leer	18
2.4.1.1	Toelatingsvereistes vir BIng (4jr) en BIng (VKP).....	18
2.4.1.2	Keuringsproses vir BIng (4jr)	18
2.4.1.3	Keuringsproses vir BIng (VKP).....	19
2.4.1.4	Aansoekprosedure vir BIng (4jr) en BIng (VKP).....	19
2.4.2	Aanzoekers met vorige tersiêre leer	20
2.4.2.1	Residensievereiste om die BIng-graad van die Universiteit Stellenbosch te verwerf.....	20
2.4.2.2	Hoe om erkenning te kry vir modules van ander programme of instellings	20
2.4.2.3	Aanzoekers vanaf ander programme aan die Universiteit Stellenbosch.....	21
2.4.2.4	Aanzoekers vanaf BIng-, BScIng- en BSc-programme aan ander universiteite in Suid-Afrika	21
2.4.2.5	Aanzoekers met 'n Nasionale Diploma, Nasionale Hoër Diploma, Gevorderde Diploma, BIngTech- of BTech-graad van 'n ander universiteit in Suid-Afrika.....	22
2.4.2.6	Aanzoekers van universiteite buite Suid-Afrika.....	24
2.4.2.7	Erkenning van vorige leer nie hierbo gedek nie	24

2.5 Oorskakeling na 'n ander BIng-graadprogram 25

2.6 Jaarlikse hernuwing van jou registrasie as voorgraadse student 25

2.6.1	Vereiste om jaarliks registrasie te henu	25
2.6.2	Vereistes vir hernuwing na afloop van een studiejaar in 'n BIng (4jr).....	26
2.6.3	Vereistes vir hernuwing na afloop van twee of meer studiejaar in 'n BIng (4jr)	26
2.6.4	Vereistes vir hernuwing na afloop van een studiejaar in 'n BIng (VKP).....	26
2.6.5	Vereistes vir hernuwing na afloop van twee of meer studiejaar in 'n BIng (VKP)	26
2.6.6	Vereistes vir hernuwing nadat jy hertoegelaat is.....	26

2.7 Reëls by die volg van modules uit meer as een jaargang 27

2.8 Dekaansvergunningsassesserings 27

2.9 Verbetering van jou finale punt..... 28

2.10 Elektroniese sakrekenaars 28

2.11 Programstruktuur en -inhoud 28

2.11.1	Interpretasie van die kurrikulumtabelle.....	28
2.11.2	Kurrikulum van die BIng (VKP).....	28

2.11.3	Kurrikulum van die eerste jaar van alle BIng (4jr)-programme, behalwe Data-ingenieurswese.....	29
2.11.4	Kurrikulum van vierjarige BIng (Bedryfsingenieurswese).....	30
2.11.5	Kurrikulum van vierjarige BIng (Chemiese Ingenieurswese).....	32
2.11.6	Kurrikulum van vierjarige BIng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese).....	34
2.11.6.1	Die fokusarea Data-ingenieurswese.....	34
2.11.6.2	Die fokusareas Elektromagnetika en Telekommunikasie, Energie, Informatika, en Robotika.....	36
2.11.7	Kurrikulum van vierjarige BIng (Meganiiese Ingenieurswese).....	38
2.11.8	Kurrikulum van vierjarige BIng (Megatroniese Ingenieurswese).....	40
2.11.9	Kurrikulum van vierjarige BIng (Siviele Ingenieurswese).....	42
2.11.10	Maatreëls vir die herhaling van modules wat uit programme verwyder is.....	43
3.	Nagraadse Programme	45
3.1	Kwalifikasies en rigtings.....	45
3.2	Nagraadse model vir die Fakulteit Ingenieurswese	46
3.3	Erkenning van vorige leer.....	47
3.4	Bepalings ten opsigte van inskrywing en die omskakeling van programme.....	47
3.4.1	Inskrywingstydperke.....	47
3.4.2	Voortgesette inskrywing tydens die maksimum inskrywingstydperk.....	48
3.4.3	Voortgesette inskrywing nadat die maksimum inskrywingstydperk verstryk het.....	48
3.4.4	Onderbreking van studie.....	48
3.4.5	Toestemming vereis vir deeltydse inskrywing.....	49
3.4.6	Omskakeling tussen nagraadse programme.....	49
3.4.6.1	Van NGDip (Ing) na MIng.....	49
3.4.6.2	Van MIng na MScIng.....	49
3.4.6.3	Van MIngSc en MIng (Navorsing) na PhD.....	49
3.5	Nagraadse Diploma in die Ingenieurswese (NGDip (Ing)).....	49
3.5.1	Toelatingsvereistes.....	49
3.5.2	Keuring.....	49
3.5.3	Aansoekprosedure.....	49
3.5.4	Duur van program en inskrywingstydperk.....	49
3.5.5	Slaagvereistes.....	50
3.5.6	Programstruktuur.....	50
3.6	Magister in die Ingenieurswese (MIng)	50
3.6.1	Toelatingsvereistes.....	50
3.6.2	Keuring.....	50
3.6.3	Aansoekprosedure.....	50
3.6.4	Duur van program en inskrywingstydperk.....	50
3.6.5	Programbeskrywing: MIng (Gestruktureerd).....	50
3.6.6	Programbeskrywing: MIng (Navorsing).....	51
3.6.7	Eksaminering en slaagvereistes: MIng (Gestruktureerd).....	51
3.6.8	Eksaminering en slaagvereistes: MIng (Navorsing).....	51
3.7	Doktor in die Wysbegeerte (PhD) in die Ingenieursfakulteit.....	52
3.7.1	Toelatingsvereistes en voortgesette toelating ná die eerste studiejaar.....	52
3.7.2	Keuring.....	52
3.7.3	Aansoekprosedure.....	52
3.7.4	Duur van die program en inskrywingstydperk.....	52
3.7.5	Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die PhD-graad.....	52

3.7.6 Inlewering van jou proefskrif vir eksaminering.....	53
3.8 Doktor in die Ingenieurswese (DIng)	53
3.8.1 Toelatingsvereistes.....	53
3.8.2 Keuring.....	54
3.8.3 Aansoekprosedure.....	54
3.8.4 Duur van die program en inskrywingstydperk	54
3.8.5 Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die DIng-graad	54
3.8.6 Eksaminering van die proefskrif.....	54
4.Voorgraadse Vakke, Modules en Module-inhoude.....	55
4.1 Verduideliking van afkortings en nommeringstelsel.....	55
4.2 Bepaling van finale punte	57
4.3 Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude.....	57
Bylae A: Fakulteitswye Toekennings	100
A.1 Kanseliersmedalje	100
A.2 Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie.....	100
A.3 ECSA-merietemedalje.....	100
A.4 Ingenieurswese – Dosent van die Jaar.....	101
A.5 Ingenieurswese – Navorsers van die Jaar	102
A.6 Ingenieurswese – Opkomende Navorsers van die Jaar.....	102
A.7 Ingenieurswese – Toekening vir Uitnemende Onderrig	103
A.8 Ingenieurswese – Uitmuntende Prestasie deur Administratiewe en Tegniese Personeel.....	103
A.9 Erelede van die Fakulteit Ingenieurswese.....	103
Indeks van Voorgraadse Vakke en Modules	104

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.

Waar om inligting te vind

Voornemende voorgraadse studente

- Die Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Kommunikasie met die Fakulteit en die Universiteit wat 'n verduideliking van die begrippe "aansoeknommer" en "studentenommer" insluit asook relevante kontakbesonderhede aandui waarheen jy belangrike navrae kan rig;
 - Taal aan die Universiteit;
 - 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;
 - Ander reëls wat vir alle studente in die Fakulteit geld; en
 - Toekennings en pryse beskikbaar aan ingenieurstudente.
- Die Voorgraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die minimum toelatings- en keuringvereistes vir die onderskeie studieprogramme;
 - Toelating op grond van die erkenning van vorige leer;
 - Die Fakulteit se voorgraadse studieprogramme; en
 - Modules wat studente per jaargang vir die verskillende studieprogramme moet volg, met keuses waar van toepassing.
- Die Voorgraadse 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;
 - Definisies van modules se taalspesifikasies; en
 - Definisies van slaagvoorvereiste-, voorvereiste- en newevereistemodules.
- 'n Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en modules is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

Voornemende nagraadse studente

- Die Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Kommunikasie met die Fakulteit en die Universiteit wat 'n verduideliking van die begrippe "aansoeknommer" en "studentenommer" insluit asook relevante kontakbesonderhede aandui waarheen jy belangrike navrae kan rig;
 - Die Universiteit se Taalbeleid en -plan, en hoe die Fakulteit dit toepas; en
 - Ander reëls wat vir alles studente in die Fakulteit geld; en
 - Toekennings en pryse vir ingenieurstudente.
- Die 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
 - Die samestelling van programme en eksamineringsvereistes.

Geregistreeerde voorgraadse studente

- Die 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 hoe die Fakulteit dit toepas; en

- Ander reëls wat vir alles studente in die Fakulteit geld;
- Toekennings en pryse beskikbaar aan ingenieurstudente.
- Die Voorgraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die toestaan van dekaansvergunningsassesserings aan finalejaarstudente;
 - Die Fakulteit se voorgraadse studieprogramme;
 - Modules wat studente per jaargang vir die verskillende studieprogramme moet volg, met keuses waar van toepassing; en
 - Die jaarlikse hernuwing van jou inskrywing as voorgraadse student.
- Die Voorgraadse 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 slaagvoorvereiste-, voorvereiste- en newevereistemodules, asook 'n aanduiding by die individuele modules watter van hierdie vereistes daarvoor geld, indien enige; en
 - 'n Verduideliking van hoe finale punte bepaal word.
- 'n Alfabetiese lys van voorgraadse vakke en modules is agter in hierdie Jaarboekdeel beskikbaar.

Geregistreerde nagraadse studente

- Die Algemene Inligting-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Reëls wat vir alle studente in die Fakulteit geld; en
 - Toekennings en pryse beskikbaar aan ingenieurstudente.
- Die Nagraadse Programme-hoofstuk bevat inligting oor:
 - Die Fakulteit se nagraadse studieprogramme;
 - Bepalings ten opsigte van maksimuminskrywingstydperke en die onderbreking van magister of doktorale studie; en
 - Die samestelling van programme en eksamineringsvereistes.

1. Algemene Inligting

1.1 Hoe om met die Fakulteit en die Universiteit te kommunikeer

1.1.1 Voornemende studente

- Wanneer jy aansoek doen om by die Universiteit te studeer, ken die Universiteit aan jou 'n aansoeknommer toe (byvoorbeeld APP/1234567).
- Die aansoeknommer is 'n unieke nommer om jou te identifiseer en sodoende toekomstige kommunikasie met die Universiteit oor al jou programaansoeke van 'n gegewe jaar te vergemaklik.
- Gebruik jou aansoeknommer elke keer wanneer jy met die Fakulteit of die Universiteit kommunikeer.

1.1.2 Huidige of voormalige Universiteit Stellenbosch-studente

- Wanneer jy aansoek doen om by die Universiteit te studeer, ken die Universiteit aan jou 'n studentenummer toe.
- Die studentenummer is 'n unieke nommer om jou te identifiseer en sodoende toekomstige kommunikasie met die Universiteit te vergemaklik.
- Gebruik jou studentenummer elke keer wanneer jy met die Fakulteit of die Universiteit kommunikeer.

1.1.3 Die Fakulteit se kontakbesonderhede

Rig kommunikasie met die Fakulteit aan een van die volgende persone:

Dekaan	
Prof JL (Wikus) van Niekerk:	engdean@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4204
<i>Vir afspraak kontak Marilie Oberholzer:</i>	marilie@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 9320
Visedekaan: Navorsing en Industrieskakeling	
Prof CSL (Corne) Schutte:	corne@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3617
<i>Vir afspraak kontak Marilie Oberholzer:</i>	marilie@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 9320
Visedekaan: Onderrig en Gehalteversekering	
Prof C (Celeste) Viljoen:	engvdteach@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3617
<i>Vir afspraak kontak Marilie Oberholzer:</i>	marilie@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4203
Departementele Voorsitter: Bedryfsingenieurswese	
Prof J (Joubert) van Eeden:	industrial@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3970
<i>Vir afspraak kontak Karina Smith:</i>	ksmith@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4234
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	iepostgrad@sun.ac.za
Departementele Voorsitter: Chemiese Ingenieurswese	
Prof C (Christie) Dorfling:	chemengchair@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3674
<i>Vir afspraak kontak Francis Layman:</i>	flayman@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4062
<i>Vir algemene navrae:</i>	chemeng@sun.ac.za
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	postgradchem@sun.ac.za

Departementele Voorsitter: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese	
Prof JAA (Japie) Engelbrecht:	ee@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4936
<i>Vir afspraak kontak Diana Kruger:</i>	dkruger@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4936
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	ee@postgrad@sun.ac.za
Departementele Voorsitter: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese	
Prof SJ (Johan) van der Spuy:	mmchair@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3742
<i>Vir afspraak kontak Gillian Cortereal:</i>	gillianc@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4374
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	meganies@sun.ac.za
Departementele Voorsitter: Siviele Ingenieurswese	
Prof NPJ (Nico) de Koker:	civilhod@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4434
<i>Vir afspraak kontak Alet Muller:</i>	aletm@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4440
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	amandaw@sun.ac.za
Fakulteitsbeampte (studente-ondersteuning)	
Me N (Natalie) White	natalies@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3614
Fakulteitsadministrateur (navrae oor akademiese aangeleenthede aan die Registrateursafdeling)	
Me N (Nicole) Hartzenburg:	nicolepa@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4835
Mnr SN (Norman) Mabunda:	nmabunda@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 9760
Fakulteitsdirekteur	
Mnr VS (Enzo) D'Aguanno:	vsd@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4986
Besoek gerus die Fakulteit se webwerf by www.eng.sun.ac.za , waar die webwerwe vir elk van die vyf departemente aangedui word.	

1.1.4 Die Universiteit se kontakbesonderhede vir navrae oor jou studies, beurse en lenings, en koshuisplasinge

E-pos: info@sun.ac.za

Telefoon: 021 808 9111

Besoek die Universiteit Stellenbosch se webwerf by www.sun.ac.za.

1.2 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 personeellede. 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.

1.3 Die ingenieursprofessie

1.3.1 Definisie van ingenieurswese

Die Ingenieursraad van Suid-Afrika (ECSA) beskryf ingenieurswese as die toepassing van wetenskap, ingenieurswetenskap en tegnologie vir die oplossing van probleme wat ekonomies belangrik is en wat noodsaaklik is vir die vooruitgang van die gemeenskap. Die oplossings moet die behoeftes van die gemeenskap, volhoubaarheid en die beskerming van die fisiese omgewing in aanmerking neem. Ingenieurswerk vereis bestuur en kommunikasie, en moet eties en binne die grense van toepaslike wetgewing uitgevoer word.

Ingenieurswese behels daarom aktiwiteite, of bydraes tot aktiwiteite, wat ekonomiese, sosiale of menslike behoeftes dien, insluitend:

- Ontwerp en verbetering van materiale, komponente, stelsels of prosesse;
- Beplanning van die kapasiteit en plasing van infrastruktuur;
- Ondersoek, raadgewing en verslagdoening verwant aan ingenieursprobleme;
- Bestuur of bedryf van aanlegte en prosesse;
- Bestuur van implementerings- of konstruksieprojekte;
- Implementering van ontwerpe of oplossings;
- Navorsing, ontwikkeling en kommersialisering van produkte; en
- Onderrig, opleiding en ontwikkeling van ingenieurspersoneel.

1.3.2 Die professionele ingenieur se rol

Ingenieurswese is ook 'n "professie" en volgens die gedragsreëls vir professionele ingenieurs wat by ECSA geregistreer is, moet geregistreeerde persone die volgende doen in die uitvoering van hul ingenieurswerk:

- Hul kennis en vaardighede in die belang van die publiek en die omgewing toepas;
- Hul werk uitvoer met integriteit en in ooreenstemming met die algemeen aanvaarde norme vir professionele gedrag;
- Die belange van die publiek respekteer en die aansien van die professie eer;
- Daarna strewende om hul professionele vaardighede te verbeter, asook dié van hul ondergeskiktes;
- Uitnemendheid in die ingenieursprofessie aanmoedig; en
- Nie openbare gesondheid en veiligheid in gevaarstel nie.

Professionele ingenieurs is die senior vennote van die span in die ingenieurswese, wat bestaan uit vaklui of ambagslui (opgelei deur middel van 'n vakleerlingskap), tegnisi en tegnoloë (opgelei aan 'n universiteit van tegnologie) en professionele ingenieurs (opgelei aan 'n universiteit).

ECSA is in Suid-Afrika met statutêre magte beklee om standarde vir opleiding voor te skryf en professionele ingenieurs te registreer. ECSA vereis dat die opleiding van ingenieurs die graduandi oplei om "komplekse ingenieursprobleme" op te los, terwyl tegnoloë se opleiding hulle voorberei om "breed gedefinieerde ingenieursprobleme" op te los en tegnisi opgelei word om "goed gedefinieerde ingenieursprobleme" op te los. Die eienskappe van komplekse ingenieursprobleme sluit in:

- Hul oplossing benodig diepgaande fundamentele en gespesialiseerde ingenieurskennis.
- Hulle kan swak gestel, oor- of ondergespesifiseer wees, of identifisering en verfyning benodig.
- Hulle kan op 'n hoë vlak wees en onbekende aspekte of aspekte wat selde voorkom, betrek.
- Hul oplossings is nie ooglopend nie en vereis oorspronklikheid of fundamentele analise.
- Hul oplossings betrek wyd uiteenlopende of teenstrydige aspekte, insluitend tegniese aspekte en belanghebbende of ander groepe wat geraak word.

1.3.3 Registrasie as Professionele Ingenieur

1.3.3.1 Wat dit beteken om as professionele ingenieur te registreer

Volgens wet mag slegs persone wat as professionele ingenieurs by ECSA geregistreer is, die titel "PrIng" gebruik. Registrasie as PrIng gee aan jou 'n vorm van erkenning wat vertrouwe inboesem by die publiek en kliënte aangesien hulle verseker kan wees dat jou bevoegdheid beoordeel is deur ander professionele persone en dat jy onderhewig is aan 'n professionele gedragskode. Registrasie as PrIng is 'n voorvereiste vir aanstelling in sekere ingenieursposte en om sekere ingenieurswerk te doen.

1.3.3.2 Vereistes vir registrasie

Om as professionele ingenieur te registreer moet jy normaalweg aan twee vereistes voldoen:

- Jy moet oor 'n BIng- of BScIng-graad wat vir hierdie doel deur ECSA geakkrediteer is, beskik; en
- Jy moet 'n tydperk van indiensopleiding wat vir ECSA van aanvaarbare standaard en duur (minstens drie jaar) is, voltooi.

1.3.3.3 Akkreditasie van programme deur ECSA

ECSA het al die BIng-grade aan die Universiteit Stellenbosch geakkrediteer tot 2023, wanneer ECSA die volgende gereelde akkreditasiebesoek sal bring. Die BIng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) is egter slegs tot 2021 geakkrediteer. Hierdie program se akkreditering ná 2021 is onderhewig aan 'n tussentydse akkreditasiebesoek van ECSA in 2021.

1.3.3.4 Internasionale erkenning van programme

ECSA is 'n ondertekenaar van die Washington-verdrag en daarom word die grade wat deur ECSA vir die opleiding van professionele ingenieurs geakkrediteer is, ook internasionaal deur ander ondertekenaars van

die Verdrag erken. Die opleiding wat BIng-graduandi van die Universiteit Stellenbosch gekry het, word dus erken vir registrasie as professionele ingenieur (of ekwivalent) in lande soos die Verenigde Koninkryk, Ierland, Kanada, die VSA, Australië en Hong Kong.

1.4 Die Fakulteit

Hierdie afdeling gee 'n kort oorsig van die Fakulteit as geheel, van die geboue wat die Fakulteit huisves en van die hoof organisatoriese eenhede van die Fakulteit. Die departemente in die Fakulteit word nie hier ingesluit nie; hulle word in Afdeling 1.5 bespreek.

1.4.1 Geskiedenis

Die Fakulteit Ingenieurswese het in 1944 amptelik tot stand gekom as die eerste Afrikaanse ingenieursfakulteit in Suid-Afrika en die eerste studente het in 1945 graad gekry.

Aanvanklik het die Fakulteit slegs uit drie ingenieursdepartemente bestaan, naamlik Siviele, Werktuigkundige en Elektrotegniese Ingenieurswese, en die Departement Toegepaste Wiskunde. Mettertyd is ook departemente van Chemiese, Metallurgiese en Bedryfsingenieurswese ingestel. Eersgenoemde twee het in 1994 saamgesmelt om die Departement Chemiese Ingenieurswese te vorm. Tans is daar vyf departemente in die Fakulteit, naamlik Bedryfsingenieurswese, Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese, Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese, Chemiese Ingenieurswese en Siviele Ingenieurswese.

1.4.2 Ingenieurswese-gebouekompleks

Die huidige gebouekompleks aan Banhoekweg, Stellenbosch, is in die sewentigerjare stelselmatig voltooi en sedertdien van tyd tot tyd verder uitgebrei, soos met die byvoeging van die Kennisentrum in 2012. Die onderstaande figuur is 'n lugfoto van die gebouekompleks.



Figuur 1.1: Die Ingenieurswese-gebouekompleks (die nommers word in die beskrywings hieronder gebruik).

Die geboue in Figuur 1.1, en die eenhede wat elkeen huisves, is:

1a,b: Algemene (Hoof) Ingenieurswesegebou

- Verskeie lesingsale en tutoriaalkamers
- Dekaansafdeling van die Fakulteit Ingenieurswese
- Afdelings Toegepaste Wiskunde en Rekenaarwetenskap van die Departement Wiskundige Wetenskappe, Fakulteit Natuurwetenskappe
- Ingenieurswese Studiesentrum (oopplan-studiearea en agt groepwerkkamers)
- Kafeteria

1c: Ingenieurswese Kennisentrum

- Twee groot lesingsale
- Die Ingenieurswese-en-Bosbou-biblioteek, 'n tak van die hoofbiblioteek
- Twee navorsingseenhede

- 2: Bedryfsingenieurswese-gebou
 - Bedryfsingenieurswese rekenaargebaseerde klaskamers
 - Departement Bedryfsingenieurswese
- 3: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese-gebou
 - Fakulteit Ingenieurswese Rekenaargebruikersarea (FIRGA) en rekenenaargebaseerde klaskamers
 - Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese en sy laboratoriums
 - Departement Bedryfsingenieurswese se laboratoriums
 - Skolesentrum
- 4: Chemiese Ingenieurswese-gebou
 - Verskeie lesingsale en tutoriaalkamers
 - Departement Chemiese Ingenieurswese en sy laboratoriums
- 5: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese-gebou (word heringerig in 2023)
 - Verskeie lesingsale en tutoriaalkamers
 - Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese en sy laboratoriums
- 6: Siviele Ingenieurswese-gebou
 - Verskeie lesingsale en tutoriaalkamers
 - Departement Siviele Ingenieurswese en sy laboratoriums

1.4.3 Fakulteit Ingenieurswese Rekenaargebruikersarea (FIRGA)

FIRGA is op die eerste drie verdiepings van die Meganiese en Megatroniese Ingenieursgebou. Hierdie nuwe en uitgebreide fasiliteite bestaan uit 'n rekenaargebruikersarea met 289 tafelrekenaars en nuwe elektroniese klaskamers met onderskeidelik 239, 118 en 115 tafelrekenaars. Al die tafelrekenaars verleen toegang tot die internet en gesofistikeerde programmatuur.

FIRGA ondersteun die akademiese aktiwiteite van alle studente. Dit bied fasiliteite vir rigtingspesifieke take soos numeriese en digitale modellering en rekenaargesteuende ingenieurswese, asook vir meer algemene aktiwiteite soos toegang tot SUNLearn (die Universiteit se platform wat internet-toegang tot akademiese inligting gee), e-pos, en die skep en stoor van dokumente soos werkstukke en tesisse.

1.4.4 SET-uitreikprogram

Die Fakulteit Ingenieurswese bied 'n SET-uitreikprogram aan wat skoleprogramme aanbied om belangstelling in wetenskap, wiskunde en tegnologie te stimuleer, en ook om vaardigheidsontwikkeling by leerders en onderwysers te bevorder. TRAC is 'n nasionale program wat fokus op fisiese wetenskap en toegepaste wiskunde wat leerders van sekondêre skole motiveer om op tersiêre vlak in SET-rigtings te studeer ("SET" staan vir "wetenskap (*science*), ingenieurswese (*engineering*) en tegnologie (*technology*)"). Die program gebruik rekenaartegnologie om wetenskaplike konsepte te versterk. TRAC se verskeie laboratoriums word daaglik besoek deur leerders en hul onderwysers, terwyl TRAC se fasiliteiters ook skole besoek met mobiele fasiliteite wat die laboratoriumomgewing simuleer. Verdere besonderhede kan gevind word by <https://tracsouthafrica.co>.

1.5 Departemente en ingenieursdissiplines

Hierdie afdeling beskryf kortliks die verskillende ingenieursdissiplines volgens die departement waaronder hulle val.

1.5.1 Departement Bedryfsingenieurswese

Die graadprogramme in bedryfsingenieurswese en ingenieursbestuur val onder hierdie departement. Let op dat ingenieursbestuur slegs nagraads aangebied word.

Wat bedryfsingenieurswese en ingenieursbestuur behels

Bedryfsingenieurswese se hoofvertakkings is vervaardigingstegnologie en operasionele stelselontwerp. Dit behels bedryfsfasette wat in die moderne industriële en dienste-omgewing belangrik is, soos gehalteversekering, ingenieursekonomie, operasionele navorsing, datawetenskap, ergonomie en inligtingstegnologie.

Ingenieursbestuur is 'n spesialisierigting in bedryfsingenieurswese waarin ingenieursbeginsels op besigheidspraktyke toegepas word om tegnologie of tegniese prosesse in ondernemings te bestuur. Die bydrae van tegnologie om die onderneming se strategie te verwesenlik word ook beklemtoon.

Kennis en vaardighede waarmee hierdie program jou toerus

Die **bedryfsingenieurswese**-program is interdisiplinêr van aard en opleiding in verskeie toegepaste wetenskappe, soos meganiese, megatroniese, elektriese en elektroniese ingenieurswese, tesame met ekonomiese bestuur, natuurwetenskappe, inligtingstegnologie en operasionele navorsing, word daarin tot 'n

eenheid saamgesnoer. Hierdie program lei jou ook by uitstek op om die rekenaar in besluitneming vir bedryfsbestuur te gebruik.

Ingenieursbestuur vereis die multidissiplinêre koördinering van insette en bydraes van verskeie ingenieursdissiplines. Ander spesialiteite soos projekbestuur, risikobestuur, kwaliteitsbestuur, prestasiebestuur en haalbaarheidstudies word ook betrek.

Loopbaangeleentheid vir bedryfsingenieurs en ingenieursbestuurders

Die bedryfsingenieur se dagtaak bestaan uit 'n groot verskeidenheid skeppende bedrywigheede, veral in die moderne vervaardigings- en dienstebedryf. 'n Individuele bedryfsingenieur se werk dek 'n gekose deel van 'n wye spektrum, wat begin by die ontwerp stadium, konsentreer op die vervaardigings- of leweringstadia (waarin die aandag veral op beplanning, doeltreffendheid en produktiwiteit toegespits word), en afsluit by bemaking. Bedryfsingenieurs en ingenieursbestuurders werk dikwels in groot maatskappye, of lewer as konsultante dienste aan groot maatskappye, maar baie is ook verantwoordelik vir die bedryf van klein ondernemings.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor die volgende laboratoriums: snel-produkontwikkelingslaboratorium, truwaartse-ingenieurswese-laboratorium, drie laboratoriums met gevorderde rekenaarfasiliteite, gehaltebeheerlaboratorium en metrologie-laboratorium.

1.5.2 Departement Chemiese Ingenieurswese

Die graadprogramme in chemiese ingenieurswese val onder die Departement Chemiese Ingenieurswese.

Wat chemiese ingenieurswese behels

Chemiese ingenieurswese is gemoeid met die grootskaalse bedryf van prosesse waardeur verskeie gebruikersmateriale geproduseer word, soos chemikalieë, farmaseutiese middels, kunsmis, brandstowwe, metale en ander materiale. Chemiese ingenieurswese is ook gemoeid met prosesse waar afvloeiensels en afvalmateriaal verwerk en herwin word. Die prosesse wissel van eenvoudige fisiese skeidings, soos distillasie, verdamping, droging of filtrasie, tot ingewikkelde chemiese sinteses.

Kennis en vaardighede waarmee hierdie program jou toerus

Die graadprogram in chemiese ingenieurswese rus jou toe met deeglike kennis van die grondliggende wetenskappe van wiskunde, fisika en chemie, asook van termodinamika, reaksiekinetika, massa-oordrag, reaktorontwerp, skeidingsprosesse, beheerstelsels en aanlegontwerp.

Loopbaangeleentheid vir chemiese ingenieurs

In die praktyk moet chemiese ingenieurs die prosesse wat hierbo beskryf is ekonomies ontwikkel, ontwerp, saamstel en/of bedryf. Chemiese ingenieurs werk in 'n wye spektrum van ondernemings – van groot multinasionale maatskappye tot klein konsultasie vennootskappe.

Chemiese ingenieurs wat in mineraalprosessering spesialiseer speel 'n belangrike rol in die mynbedryf en in metallurgiese aanlegte vir die produksie van metale en minerale uit erts.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor proefaanlegfasiliteite, algemene laboratoriums vir bioprosesingenieurswese, ekstraktiewe metallurgie, skeidingsstegnologie en waterbehandeling, asook 'n rekenarsentrum vir prosessimulasie en dataverwerking.

1.5.3 Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Die graadprogramme in elektriese en elektroniese ingenieurswese val onder hierdie departement.

Wat elektriese en elektroniese ingenieurswese behels

Elektriese ingenieurs is verantwoordelik vir die opwekking, transmissie en omsetting van elektriese energie (ook hernieubare energiebronne) in bedrywe soos elektrisiteitsvoorsiening, fabriek en chemiese aanlegte, myne, munisipaliteite, spoorweë en hawens.

Elektroniese ingenieurs spesialiseer in:

- die beheer van elektriese en meganiese robotiese stelsels, veral ingeboude beheerders;
- die inwin, verwerking en verspreiding van inligting deur rekenaar- en kommunikasienetwerke soos selfoonnetwerke, Wi-Fi en mobiele datanetwerke; en
- die ontwerp van rekenars en groot programmatuurstelsels.

Kennis en vaardighede waarmee hierdie program jou toerus

Die eerste deel van die program lê 'n grondslag van wiskunde, natuurwetenskappe en ingenieurswetenskappe wat relevant is vir alle elektriese en elektroniese ingenieurs, veral die tegnieke wat gebruik word om stelsels analities te modelleer en sistematies te ontwerp. Vanaf die tweede semester van die derde jaar kies jy een van die volgende spesialisrigtings: telekommunikasie, energie, robotika of informatika.

Loopbaangeleentehede vir elektriese en elektroniese ingenieurs

Elektriese en elektroniese ingenieurs is verantwoordelik vir die ontwikkeling, vervaardiging en/of bedryf van verskeie produkte of stelsels. Daar is vele beroepsmoontlikhede in die openbare en private sektor, van plaaslike owerhede tot informasie-tegnologie-ondernemings, en van groot multinasionale maatskappy tot klein spesialis maatskappye. Die vakgebied bied aan entrepreneurs baie geleentehede om nuwe hoëtegnologie-kleinsake-ondernemings te skep.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor laboratoriums vir antennes, beheerstelsels, radio- en mikrogolftegniek, mikro-elektronika, elektronika, elektriese stroombane, elektriese masjiene, hoogspanningstegniek, rekenaarstelsels, satellietstelsels en syferseinverwerking.

1.5.4 Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Die graadprogramme in meganiese ingenieurswese en megatroniese ingenieurswese val onder hierdie departement.

Wat meganiese ingenieurswese en megatroniese ingenieurswese behels

Meganiese ingenieurswese word gekenmerk deur beweging en energie-oordrag, soos byvoorbeeld in voertuie, vliegtuie, vaartuie, missiele, verkoelingstelsels, kragstasies en enjins. Dit dek ook masjiene wat in alle vertakings van die ekonomie gebruik word, onder andere in prosesaanlegte en vervaardigingsnywerhede.

Megatroniese ingenieurswese is 'n kombinasie van presisie- meganiese ingenieurswese, elektronika en rekenaarstelsels. 'n Tipiese megatroniese stelsel word gekenmerk deur 'n noue integrasie van meganiese onderdele, elektroniese sensors, meganiese en elektriese aktueerders en rekenaarbeheerders. Voorbeelde van megatroniese stelsels is elektroniese enjinbeheerstelsels, robotstelsels, en geoutomatiseerde monteeryne.

Kennis en vaardighede waarmee hierdie programme jou toerus

Die spesialiskennis wat hierdie programme jou bied, word op 'n grondslag van wiskunde, fisika en chemie gebou.

Die spesialiskennisareas van **meganiese ingenieurswese** bestaan onder meer uit warmte-oordrag, vloeidynamika, sterkteleer, dinamika en meganiese ontwerp. In die finalejaar kan jy een van drie spesialisasiemodules kies, naamlik eindige-element-struktuuranalise, berekeningsvloeidynamika of instandhoudingskunde. Studente word ook aan sommige van die kern-elemente van megatroniese ingenieurswese blootgestel.

Die program vir **megatroniese ingenieurswese** is saamgestel uit modules van die programme BIng (Meganies) en EIng (Elektries en Elektronies). Die klem in die program is op megatronika, beheerstelsels, masjienontwerp, elektronika en rekenaarstelsels.

Loopbaangeleentehede vir meganiese en megatroniese ingenieurs

Meganiese ingenieurs se opleiding is veelsydig en lei tot 'n verskeidenheid loopbane wat gewoonlik die ontwikkeling, vervaardiging en/of bedryf van produkte en stelsels behels. Meganiese ingenieurs werk in die hele spektrum van ondernemings, van groot multinasionale ondernemings tot klein konsultasievennootskappe.

Hoewel megatroniese ingenieurswese een van die kleiner ingenieursdissiplines in Suid-Afrika is, is daar 'n volgehoue vraag na **megatroniese ingenieurs**. Sommige megatroniese ingenieurs werk vir groot multinasionale maatskappye, maar die diverse opleiding van megatroniese ingenieurs maak hulle gesog by kleiner ingenieurondernemings. Die opleiding lê ook 'n uitstekende grondslag vir entrepreneurs. Megatroniese ingenieurs is gewoonlik nou betrokke by die ontwikkeling en bedryf van stelsels wat meganiese, elektroniese en/of elektriese substelsels behels.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor verskeie windtonnels, binnebrandenjintoetselle, 'n sleeptenk vir skeepvaarttoetse, 'n struktuurtoetsarea, en outomatisasie- en biomediese-ingenieurswese-laboratoriums, asook rekenaarfasiliteite vir massief-parallele berekenings van berekeningsvloeidynamika en eindige-element-struktuuranalise.

1.5.5 Departement Siviele Ingenieurswese

Die graadprogramme in siviele ingenieurswese val onder hierdie departement.

Wat siviele ingenieurswese behels

Siviele ingenieurs is verantwoordelik vir groot, permanente werke soos besproeiingskemas, brûe, damme, hawens, kanale, lughawens, paaie en strate, pyleidings, rioleringstelsels, spoorweë, strukture van verskeie tipes en struktuurfondamente, stormwaterstelsels, tonnels, torings, watervoorsieningskemas en verskeie tipes swaar konstruksiewerk. Deur hul werk, verbeter, bewaar en herskep hulle die omgewing, en voorsien die fasiliteite wat nodig is vir 'n doeltreffende gemeenskaplewe.

Kennis en vaardighede waarmee hierdie program jou toerus

In die eerste twee jaar word 'n goeie fondament in wiskunde, fisika, chemie en die ingenieurswetenskappe gelê. Daarna bou die program in die derde en vierde jaar daarop voort met spesialisrigtings soos water-, struktuur-, vervoer- en geotegniese ingenieurswese. Vakke soos Omgewingsingenieurswese en Ingenieursbestuur gee jou 'n wye verwysingsraamwerk. Ingenieursinformatika vir siviele ingenieurs ontwikkel jou vermoë om die rekenaar as 'n kragtige hulpmiddel te gebruik in die oplos van probleme in siviele ingenieurswese.

Loopbaangeleenthede vir siviele ingenieurs

Siviele ingenieurs is verantwoordelik vir die ontwikkeling, beplanning, ontwerp, konstruksie, instandhouding en/of bedryf van omvattende projekte of stelsels. Daar is vele beroepsmoontlikhede in die openbare en private sektor, van plaaslike owerhede tot staatsdepartemente, en van raadgevende firmas tot konstruksiemaatskappye. Verskeie Suid-Afrikaanse siviele-ingenieurswese-maatskappye is internasionaal aktief, en sommige is deel van reuse internasionale maatskappye.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor besproeiings-, geotegniese, vervoer-, water-, beton-, warmteoordrag-, sonenergie-, sterkteleer- en strukture-laboratoriums, asook departementele rekenaarfasiliteite.

1.6 Reëls van die Fakulteit

Hierdie afdeling sit fakulteitspesifieke reëls, wat op voor- sowel as nagraadse studente van toepassing is, uiteen. Raadpleeg asseblief die hoofstukke in hierdie jaarboek deel oor voorgraadse en nagraadse programme vir reëls wat spesifiek net op voorgraadse of nagraadse studente van toepassing is. Raadpleeg Deel 1 van die Jaarboek vir universiteitswye reëls.

Raadpleeg asseblief ook die volgende twee dokumente van die Fakulteit. Hierdie twee dokumente is vir studente beskikbaar op die SUNLearn-blaai van alle modules wat deur die Fakulteit Ingenieurswese aangebied word, en vir personeel op die dokument-argief (SharePoint):

- Asseseringsreglement
- Algemene Bepalings vir Voor- en Nagraadse Modules

Saam met bogenoemde twee dokumente word daar ook in hierdie Jaarboekdeel verwys na die dokumente in die lysie hieronder, wat vir personeel op SharePoint beskikbaar is. Indien jy 'n huidige nagraadse of voornemende nagraadse student is, kan jy die e-posadres vir nagraadse navrae onder jou huidige of voorgenome tuisdepartement in Afdeling 1.1.3 gebruik om toegang tot hierdie dokumente aan te vra. Huidige en voorgenome voorgraadse studente kan die Fakulteitsbeampte skakel (verwys na Afdeling 1.1.3 vir kontakbesonderhede).

- EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Ingenieurswese
- Nagraadse Prosesse vir die Fakulteit Ingenieurswese

1.6.1 Bepalings ten opsigte van assessering

- Elke item wat jy inlewer om nagesien te word (en wat kan bydra tot die bepaling van 'n finale punt), moet jou eie werk wees. Geen deel daarvan mag deur 'n ander persoon gedoen word nie. Die uitsondering is waar die betrokke dosent vir die betrokke item skriftelik toestemming gegee het dat jy jou spanmaats se werk mag gebruik.
- Indien jy die punt wat jy in 'n assessering behaal het, wil betwis, moet jy eers jou dosent daarvoor nader en, indien nodig, daarna die departementele voorsitter. In alle gevalle moet jy dit **binne sewe kalenderdae** nadat die punt bekend gemaak is, doen. Geen verhoë sal ná hierdie spertyd oorweeg word nie.

1.6.2 Afwesigheid tydens assesserings

Indien jy 'n toets nie kon skryf nie of 'n assessering nie kon inlewer nie omdat jy siek was of 'n ander sertifiseerbare rede gehad het, geld die maatreëls wat in die afdeling "Afwesigheid van klasse en/of toetse" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek gegee word.

1.6.3 Akademiese werk tydens vakansies

Die volgende geld vir nagraadse en finalejaar- voorgraadse studente:

- Bo en behalwe die tyd wat op die rooster daarvoor ingeruim is, kan daar van jou verwag word om tydens die universiteitsvakansies in die laboratoriums van jou tuisdepartement aan jou projek, navorsingswerkstuk, tesis of proefskrif te werk.

1.6.4 IT-infrastruktuur

Die Fakulteit se informasietegnologie-infrastruktuur is hoofsaaklik in die Fakulteit Ingenieurswese Rekenaarsgebruikers Area (FIRGA) gesetel. Kyk hierbo by Afdeling 1.4.3 vir meer oor FIRGA.

1.6.4.1 Verantwoordelikheid om e-pos gereeld te lees

Die Fakulteit en Universiteit verwag van jou om gereeld (tipies daagliks tydens die akademiese jaar) alle e-pos wat na jou universiteitsadres gestuur word, te lees. Belangrike inligting word na hierdie e-posadres gestuur. Dit is ook belangrik om van tyd tot tyd gedurende vakansieperiodes, veral die week voordat lesings hervat, hierdie e-posse te lees.

1.6.4.2 Jaarlikse heffing

Om die Fakulteit se IT-infrastruktuur te mag gebruik, moet jy elke jaar 'n heffing betaal. Alle ingenieurstudente betaal hierdie heffing, behalwe enkele nagraadse studente wat nie op die kampus studeer nie en spesifiek kwytsgekeld word van hierdie verpligting.

1.6.4.3 Eie apparatuur wat aan die Universiteit se IT-netwerk verbind word

Jy mag slegs apparatuur (rekenaarhardeware) wat deur die Universiteit se Afdeling Informasietegnologie goedgekeur is, aan die Universiteit se IT-netwerk verbind.

1.6.4.4 Gebruikersarea-etiket

Doen onder andere die volgende om bedagsaam op te tree teenoor ander gebruikers van die gemeenskaplike rekenaargebruikersareas:

- Hou alle werkplekke in die algemene gebruikersareas skoon en netjies, soos jy dit graag sou wou ontvang.
- Vul die foutrapporteringsvorme voor in die lokaal in, sodat foutiewe toerusting so gou as moontlik nagegaan kan word.
- Moenie lang programme onbewaak laat loop met 'n boodskap dat die rekenaar uitgelos moet word nie.
- Maak positiewe voorstelle aan die bestuurder van FIRGA om die funksionaliteit van die stelsel te verbeter.

1.6.4.5 E-pos- en netwerketiket

Doen onder andere die volgende om bedagsaam op te tree teenoor ander e-pos- en netwerkgebruikers:

- Gee 'n beskrywende titel vir elke e-pos.
- Hou die outomatiese kennisgewing van boodskapontrags (*read receipt function*) aangeskakel – bevestiging is baie nuttig vir die afsender omdat dit aandui dat jy op die boodskap sal antwoord of reageer.
- Lees e-pos gereeld en reageer op alle e-pos wat spesifiek aan jou gerig is en nie slegs algemene informasie versprei nie.
- Gebruik keurige taal en vermy aggressie in boodskappe.
- Moenie groot lêers by e-posse aanheg nie; dit wangebruik skyfruimte. Gebruik eerder webfasiliteite (soos Google Drive of Dropbox) om groot lêers oor te dra.
- Moenie die Universiteit se e-posstelsel gebruik om nie-akademiese sake soos basaars, uitvoerings, ensovoorts, onder die aandag van gebruikers te bring nie.

1.6.4.6 Misbruik van die IT-infrastruktuur

Jy word ten strengste verbied om die IT-infrastruktuur te misbruik. Jy misbruik die IT-infrastruktuur wanneer jy:

- ander studente se toegang of gebruik van die IT-infrastruktuur belemmer. Dit sluit in om rekenaars in die rekenaargebruikersareas te beset sonder om dit vir universiteitsverwante doeleindes te gebruik.
- ongemagtig toegang tot rekenaars of bedieners verkry.
- programmatuur (sagteware) op 'n ongemagtigde manier gebruik of onwettige programmatuur gebruik.
- programmatuur sonder magtiging kopieer of outeursreg skend.
- ongemagtig toegang tot stelsellêers verkry en/of stelsellêers kopieer of verander. Dit sluit konfigurasie-, gebruiker- en wagwoordlêers in.
- ander persone teister deur onwelvoeglike materiaal te vertoon of onwelkome boodskappe te stuur.
- netwerkverkeer onderskep of e-pos wederregtelike lees.

- enige vorm van bedrog deur middel van die netwerk pleeg; dit sluit die gebruik van ander persone se wagwoorde in.
- rekenaarspeletjies oor die netwerk speel.
- enige aksie uitvoer met die doel het om die stelsel met inligting te verswelg, soos om kettingbriefboodskappe en gemorsboodskappe (*spam*) te stuur.

1.7 Toekennings en pryse

Hierdie afdeling bied 'n uiteensetting van die belangrikste toekennings en pryse wat eie is aan die Fakulteit Ingenieurswese. Vir besonderhede oor ander pryse en beurse waarvoor jy as ingenieurstudent ook in aanmerking kom, raadpleeg asseblief die Universiteitsjaarboek, Deel 2.

1.7.1 Fakulteitswyd

In Bylae A kan jy die name lees van vorige ontvangers van toekennings wat fakulteitswyd beoordeel word.

1.7.1.1 Die Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie

Die Fakulteit kan die Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie toeken aan 'n student wat voorgraads, sowel as nagraads, werklik uitmuntend presteer het, soortgelyk aan ontvangers van die Kanseliersmedalje. Die studietydperk wat in aanmerking geneem word sal normaalweg beperk wees tot agt jaar aaneenlopende studie. Om vir die toekening te kwalifiseer, moet jy 'n uitstekende studierekord hê en ook reeds uitsonderlik presteer het as navorser. Wat tipies vereis sal word is dat minstens een vaktydskrifartikel, waarvan jy die hoofouteur is, deur 'n gesiene internasionale vaktydskrif vir publikasie aanvaar is en dat jy bydraes tot die gepubliseerde verrigtinge van een of meer internasionale vakkongresse gelewer het.

Die toekening bestaan uit 'n silwermedalje en 'n kontantprys. Die departemente nomineer kandidate en die Fakulteitskomitee besluit oor die toekening. Die toekening word nie noodwendig elke jaar gedoen nie.

1.7.1.2 Die ECSA-merietemedalje

Die Fakulteit ken die ECSA-merietemedalje toe aan die verdienstelikste BIng-graduandus in die Fakulteit.

1.7.1.3 Die Jac van der Merwe-prys vir Innovasie

Die Fakulteit ken die Jac van der Merwe-prys vir Innovasie toe aan 'n BIng-finalejaarstudent wie se projek of skripsie die sterkste getuig van vernuftige of oorspronklike denke. MultiChoice borg hierdie prys van R30 000.

1.7.1.4 Dosent van die Jaar

Met hierdie toekening, in die vorm van 'n medalje, gee die Fakulteit erkenning vir bydraes oor 'n wye spektrum aktiwiteite, wat die volgende mag insluit:

- goeie onderrig,
- 'n vormende invloed op die Fakulteit se studente,
- 'n bydrae tot die ontwikkeling van die Fakulteit se programme en/of laboratoriums, en
- die ontwikkeling van die Fakulteit in ander opsigte.

Die departemente nomineer elke jaar kandidate. Die Fakulteitskomitee doen die toekening op grond van die motiverings wat deur die departemente voorgelê word.

1.7.1.5 Opkomende Navorser van die Jaar

Hierdie toekening, in die vorm van 'n medalje, gaan aan 'n dosent of navorser wat oor die afgelope paar jaar uitsonderlike vooruitgang op die gebied van navorsing gemaak het. Die Navorsingsadvieskomitee beveel die kandidaat by die Fakulteitskomitee aan en die Fakulteitskomitee bekragtig die toekening.

1.7.1.6 Jaarlikse Toekennings vir Uitnemende Onderrig

Hierdie toekening, in die vorm van 'n medalje, gaan aan 'n dosent of span dosente wat oor die afgelope aantal jare 'n groot bydrae gemaak het om studente se leer te verbeter deur 'n onderrigbenadering wat op akademieskap gebou is. Die Fakulteit se nominasies vir soortgelyke universiteitswye en nasionale toekennings word normaalweg gekies uit die persone wat vir die Fakulteitstoekening genomineer is. 'n Paneel wat deur die Dekaan aangestel word ná oorleg met die Fakulteit se Bestuurskomitee, evalueer kandidate se onderrigportefeuljes en kies dan die ontvangers van die Fakulteitstoekening, asook die Fakulteit se nominasies vir die universiteitswye en nasionale toekennings.

1.7.1.7 Jaarlikse Toekennings aan Administratiewe en Tegniese Steunpersoneel vir Uitmuntende Prestasie

Hierdie toekennings, elk in die vorm van 'n medalje en 'n eenmalige kontantbedrag, word gemaak aan kandidate wat oor tyd heen volgehoue en betekenisvolle bydraes gelewer het tot die doeltreffende en effektiewe funksionering van die betrokke departement of afdeling, asook in die algemeen.

Elke departement en die Dekansafdeling mag elke jaar met 'n geskrewe motivering een persoon per kategorie nomineer. Die Fakulteit se bestuurskomitee oorweeg die geskrewe motiverings en hou dan 'n stemming om te bepaal wie die toekennings ontvang.

1.7.1.8 Erelid van die Fakulteit

Hierdie toekenning, in die vorm van 'n sertifikaat, gaan elke jaar aan hoogstens drie persone van buite die Fakulteit wat oor 'n lang tyd uitmuntende diens aan die Fakulteit gelewer het en die Fakulteit se belange bevorder het.

Die departemente nomineer kandidate en die Fakulteitskomitee doen die toekenning op grond van die motiverings wat deur die departemente verskaf word.

Die toekennings word by 'n Adviesraadsvergadering van die Fakulteit aangekondig en die sertifikate word by 'n Adviesraadsvergadering of 'n ander geskikte geleentheid oorhandig.

1.7.2 Bedryfsingenieurswese

Pryse word vir die volgende prestasies toegeken:

- Die hoogste gemiddelde in die eerste jaar.
- Die hoogste gemiddelde in die tweede jaar.
- Die naashoogste gemiddelde in die derde jaar.
- Die hoogste gemiddelde in die derde jaar.
- Die hoogste gemiddelde in die vierde jaar.
- Die finalejaarstudent met die hoogste gemiddelde oor vier jaar.
- Die beste student oor vier jaar in die wiskundige en bedryfsnavorsingsvakke.
- Die beste student oor vier jaar in inligtingstelsels en programmering.
- Die hoogste gemiddelde in Ondernemingsontwerp.
- Studentebenoeming: "Wie sal in die toekomst die suksesvolste ingenieur wees?"
- Lektorsbenedoening: "Maak Bedryfsingenieurswese sigbaar op kampus."
- Die student wat ten spyte van teenspoed of persoonlike uitdagings hul studie met deursettingsvermoë en vasberadenheid afgehandel het om 'n bedryfsingenieur te word.
- Die beste finalejaarspoorwegprojek.
- Die beste finalejaarprojek in gesondheidsorgstelsel-ingenieurswese en -innovasie.
- Die beste bedryfsprojek wat van aluminium gebruik maak.
- Die beste bedryfsprojek in stelseloptimalisering.
- Die beste besluitsteunprojek.
- Die projek met die mees gesofistikeerde modelleringsbenadering.
- Die SUnORE-beurs vir die beste Bedryfsprojek deur 'n SUnORE-student wat in die daaropvolgende jaar vir 'n magistergraad inskryf.
- Die beste projek oor additiewe vervaardiging.
- Die beste bedryfsprojek op die gebied van strategie en/of innovasie.
- Die naaswenner in bedryfsprojekte.
- Die beste finalejaarprojek.
- Die beste nagraadse projek in fisiese batebestuur.
- Die beste magisterprojek in gesondheidsorgstelsel-ingenieurswese en -innovasie.
- Die beste nagraadse projek waar van 3D drukwerk gebruik gemaak word.
- Die beste nagraadse projek wat van optimaliseringsmetodes gebruik maak.
- Die beste magister- en doktrale projek wat verband hou met beginnerondernemings ondernemingsbou en entrepreneurskap.
- Die veelsydigste nagraadse student.
- Die algehele beste nagraadse student.
- Die beste tesis- en proefskrif-projek: Suid-Afrikaanse Instituut vir Bedryfsingenieurswese (SAIIE)

1.7.3 Chemiese Ingenieurswese

- Die Departement Chemiese Ingenieurswese-prys vir die beste derdejaarstudent.
- Die SAIMM-prys vir die beste derdejaarstudent in Mineraleprosessering.
- Die Elton Thyse-toekenning vir die beste student in ekstraksiemetallurgie.
- Die Christoff Smith-prys vir die beste student in bioprosesingenieurswese.
- Die Stone Three-toekenning vir die beste finalejaarstudent in prosesbeheer.

- Die Stone Three-toekenning vir die beste finalejaarstudent in prosesontwerp
- Die Departement Chemiese Ingenieurswese-prys vir die beste finalejaarprojekplakkaat.
- Die departementele benoeming vir die Jac van der Merwe-prys vir die innoverendste finalejaarprojek.
- Die SAIMM-prestigeprys vir die student met die beste finalejaarprojek in Mineraleprosessering.
- Die Minerals Education Trust Fund-prys vir die beste finalejaarprojek.
- Die Departement Chemiese Ingenieurswese-prys vir die finalejaarstudent met die hoogste gemiddelde oor vier jaar.
- Die Voorsitter-toekenning vir 'n merkwaardige bydrae deur 'n finalejaarstudent.
- Die SAICHE-silwermedalje vir die beste finalejaarstudent in die Departement Chemiese Ingenieurswese.
- Die SAPPI SA-prys vir die beste MEng-student.
- Die Departement Chemiese Ingenieurswese-prys vir die beste PhD-student.

1.7.4 Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Meriete-sertifikate word aan studente toegeken wat:

- op voorgraadse vlak 'n bepaalde jaargang met 'n gemiddelde persentasie van 75% of meer geslaag het.
- op voorgraadse vlak die graad met lof geslaag het.
- op nagraadse vlak 'n bepaalde graad of diploma met lof geslaag het.

Departementele pryse word toegeken vir die volgende prestasies:

- Die beste E&E-student in Ontwerp E 314.
- Die beste E&E-student in Ontwerp E 344.
- Die beste finalejaarstudent in die fokusarea Elektromagnetika en Telekommunikasie.
- Die beste finalejaarstudent in die Informatika-fokusarea.
- Die beste finalejaarstudent in die Energie-fokusarea.
- Die beste finalejaarstudent in die Robotika-fokusarea.
- Die beste finalejaarstudent in die Data-ingenieurswese-fokusarea.

1.7.5 Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

- Die AAT Composites-prys vir die beste finalejaarprojek in saamgestelde materiale.
- Die Aluminium Federasie van Suid-Afrika-prys vir die beste finalejaarprojek met aluminium.
- Die Arthur Child-toekenning vir 'n uitsonderlike nagraadse student in lugvaartkunde.
- Die Autodesk-prys vir die beste gebruik van CAD (Inventor) in 'n finalejaarprojek in Meganiese of Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Clifford Machines & Technology-prys vir die beste tweedejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Clifford Machines & Technology-prys vir die beste derdejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Freddy Neaves-prys vir die mees innoverende meganiese of megatroniese finalejaarprojek in digitale beeldkorrelasie.
- Die GeoSUN-prys vir die beste finalejaarprojek in son- óf windenergie.
- Die Gibela-prys vir die beste finalejaar spoorwegprojek.
- Die HH Industries-prys vir die beste finalejaarprojek in 3D drukwerk.
- Die Instituut vir Biomediese Ingenieurswese-prys vir die beste nagraadse student in biomediese ingenieurswese.
- Die Instituut vir Biomediese Ingenieurswese-prys vir die beste finalejaarprojek in biomediese ingenieurswese.
- Die John Thompson-prys vir uitsonderlike prestasie in Meganiese of Megatroniese Ingenieurswese.
- Die John Thompson-prys vir die beste finalejaarprojek in termiese energiestelsels.
- Die Kelvion-prys vir die beste tweedejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese.
- Die Kelvion-prys vir die beste derdejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese.
- Die Kelvion-prys vir die beste derdejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese in ontwerp.
- Die Kröger-boekprys vir die beste finalejaarprojek op die gebied van termodinamika of warmteoordrag.
- Die MK Aerospace-prys vir die beste finalejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese.

- Die MK Aerospace-prys vir die beste nagraadse student in Meganiese Ingenieurswese.
- Die MMW-prys vir die mees voortreflike finalejaarstudent in die laboratoriumomgewing.
- Die MMW-prys vir die mees voortreflike nagraadse student in die laboratoriumomgewing.
- Die prys vir die groep met die beste projek in Masjienontwerp B 344.
- Die prys vir die groep met die beste projek in Megatronika 424.
- Die Qfinsoft-prys vir die beste finalejaarprojek wat Ansys CFD-/Ansys Mechanical-sagteware gebruik.
- Die Qfinsoft-prys vir die beste nagraadse projek wat Ansys CFD-/Ansys Mechanical-sagteware gebruik.
- Die Qfinsoft-prys vir die beste PhD-student vir die gebruik van Ansys CFD-/Ansys Mechanical-sagteware.
- Die Route Management-prys vir die beste meestersnavorsingstudent in meganiese ontwerp.
- Die Route Management-prys vir die beste PhD-student in meganiese ontwerp.
- Die SAIMegl-pryse vir die beste finalejaarprojekvoordrag in elk van Meganiese Ingenieurswese en Megatroniese Ingenieurswese.
- Die SAIMegl-skild, wat gedeel word deur die beste finalejaarprojek in elk van Meganiese Ingenieurswese en Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Sentrum vir Hernubare en Volhoubare Energie-prys vir die beste finalejaarprojek in hernubare energie.
- Die Sentrum vir Hernubare en Volhoubare Energie-prys vir die beste nagraadse projek in hernubare energie.
- Die Siemens-prys vir die beste gebruik van Siemens-tegnologie in 'n finalejaarprojek.
- Die Simera-prys vir die beste vordering in 'n finalejaarprojek teen die middel van die jaar.
- Die Simera-prys vir die mees selfstandige en innoverende student vir praktiese werk in die struktuurlaboratorium.
- Die SIMTEQ-prys vir die beste gebruik van eindige-element-metodes in 'n finalejaarprojek. (struktuuranalise vir spanning, defleksie, vibrasie).
- Die SIMTEQ-prys vir die beste gebruik van meganiese ontwerp vir elektronika in 'n finalejaarprojek (klank, hitte, vibrasie).
- Die SIMTEQ-prys vir die beste multiliggaam- dinamiese simulasie (enige meganiese of bewegende dele) in 'n finalejaarprojek.
- Die SIMTEQ-prys vir die beste gebruik van masjienleer of kunsmatige intelligensie in enige multiliggaam- dinamiese simulasie in 'n finalejaarprojek.
- Die TFDesign-prys vir die beste finalejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die TFDesign-prys vir die beste nagraadse student in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Triz Engineering-prys vir die beste finalejaarprojek wat op MATLAB/Simulink of Octave, die oopbron-ekwivalent van MATLAB, fokus.
- Die Vibrasie & Akoestiek-prys vir die beste finalejaarprojek op die gebied.
- Die Voorsittersprys word toegeken aan 'n voorgraadse of nagraadse Meganiese of Megatroniese Ingenieurswese-student vir 'n uitstaande prestasie soos besluit deur die voorsitter en dosente van die Departement.

1.7.6 Siviele Ingenieurswese

- Die Albert Roosevelt-prys vir die verdienstelikste finalejaarstudent in Gevorderde Ontwerp (Waterboukunde).
- Die Bergstan Suid-Afrika-prys vir die beste eerstejaarstudent in Siviele Ingenieurswese.
- Die Bergstan Suid-Afrika-prys vir die beste tweedejaarstudent in Siviele Ingenieurswese.
- Die Bergstan Suid-Afrika-prys vir die beste derdejaarstudent in Siviele Ingenieurswese.
- Die Cement & Concrete SA-prys vir die beste tesis of die verdienstelikste student in beton-tegnologie.
- Die FireSUN-toekenning vir die beste student in die nagraadse module Brandveiligheidsingenieurswese
- Die FireSUN-toekenning vir die verdienstelikste tesis in Brandveiligheids- of Strukturele Brandingenieurswese
- Die GIBB Engineering and Science-prys vir die verdienstelikste student in Gevorderde Ontwerp (Vervoeringenieurwese, Geotegniek of Ingenieursbestuur).
- Die GLS-prys vir die beste tesis/proefskrif in wateringenieurswese.
- Die Haw & Inglis Construction (Pty) Ltd-prys vir die beste magisterstudent in Siviele Ingenieurwese.

- Die HL Reitz-medalje en die AECOM-prys vir die beste nagraadse student in Siviele Ingenieurswese.
- Die ITS-prys vir die beste finalejaarskripsie in padveiligheid.
- Die Mariswe (Pty) Ltd-prys vir die beste finalejaarstudent in Vervoeringenieurswese.
- Die Melis en Du Plessis-prys vir die verdienstelikste voor- of nagraadse student in Geotegniek.
- Die Peter Dunaiski-prys vir die verdienstelikste student in Gevorderde Ontwerp (Struktuuringenieurswese).
- Die Pretoria Portland Cement-prys vir verdienstelike werk in die veld van betoningenieurswese.
- Die SA Instituut vir Staalkonstruksie-prys vir die verdienstelikste student in Staalbou.
- Die SANRAL-prys vir die beste finalejaarskripsie in plaveiselingenieurswese.
- Die Wes-Kaaptak van SAISI-prys vir die student wat die grootste bydrae gelewer het tot die uitbou van Siviele Ingenieurswese.
- Die WML Coast Raadgewende Ingenieurs-prys vir die verdienstelikste nagraadse student in Hawe- en Kusingenieurswese.
- Die WSP Group (Pty) Ltd-prys vir die verdienstelikste finalejaarstudent in Wateringenieurswese.
- Die Zutari-prys vir die verdienstelikste finalejaarskripsie in Siviele Ingenieurswese.
- Die Zutari-prys vir die verdienstelikste student in Omgewingsingenieurswese.
- Die Zutari-prys vir die verdienstelikste student in Vervoerleer.
- Die Zutari-prys en die Marius Louw-medalje vir die beste finalejaarstudent in Siviele Ingenieurswese.

2. Voorgraadse Programme

2.1 Kwalifikasies en rigtings

Kwalifikasie toegeken deur die Fakulteit

Die Fakulteit ken die volgende voorgraadse kwalifikasie toe:

- BIng: Baccalaureus in die Ingenieurswese

Die BIng-graad is die basiese kwalifikasie in die ingenieurswese wat lei tot registrasie as professionele ingenieur.

Studierigtings

Die BIng-graad kan toegeken word in die volgende studierigtings:

- Bedryfsingenieurswese
- Chemiese Ingenieurswese
- Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese
- Meganiese Ingenieurswese
- Megatroniese Ingenieurswese
- Siviele Ingenieurswese

Programme in elke studierigting

Die Fakulteit bied twee graadprogramme aan vir elke studierigting, naamlik:

- 'n vierjarige graadprogram, BIng (4jr)
- 'n vyfjarige verlengdekurrikulumprogram, BIng (VKP)

Indien jou skoolagtergrond ontoereikend is, kan die BIng (VKP) jou help om 'n BIng-program te bemeester. Elke BIng (VKP) begin met 'n oorgangsjaar, wat nie deel is van die vierjarige BIng nie. Na die oorgangsjaar volg jy dan die kurrikulum van die BIng (4jr) in jou gekose rigting. 'n BIng (VKP) bied jou dus 'n alternatiewe roete na die BIng-programme in die Fakulteit Ingenieurswese.

2.2 ECSA-akkreditasie

Al die Fakulteit se vierjarige en verlengde BIng-programme is deur ECSA geakkrediteer vir registrasie as professionele ingenieur. Dit beteken dat die programme elkeen ten minste die vereisde aantal krediete per ECSA kennisarea bevat en ook al die ECSA uittreevlak-uitkomst ontwikkel en assessee. As jy 'n BIng-program voltooi bevredig jy ECSA se opleidingsvereistes vir ingenieurs, ongeag die keuse-opsies wat jy uitgeoefen het.

2.3 Voorgraadse inskrywingsbestuur

Die Universiteitsraad stel sekere teikens ten opsigte van die studierigtings en die diversiteitsprofiel van die Universiteit Stellenbosch se studentebevolking, asook ten opsigte van die totale aantal studente. Die Universiteit bestuur dan die inskrywings van voornemende voorgraadse studente om hierdie teikens te bereik en om te verseker dat die totale aantal inskrywings pas binne die beskikbare kapasiteit. Dit beteken dat daar studente kan wees wat aan die toelatingsvereistes vir 'n gegewe program voldoen, maar wat nie toegelaat word nie.

Die volgende vertrekpunte geld by die bestuur van voorgraadse inskrywings:

- Om 'n billike, deursigtige en redelike proses vir toelating tot voor- en nagraadse programme te vestig.
- Om tot die skep van 'n inklusiewe studentegemeenskap by te dra, waar diversiteit as 'n bate beskou word.
- Om akademies uitnemende studente te werf en toe te laat.
- Om voornemende studente toe te laat wat oor die potensiaal beskik om suksesvol af te studeer en om goed toegeruste denkleiers vir die toekoms te wees.
- Om gelyke geleenthede aan voornemende studente in gelyksoortige omstandighede te bied, en regstelling te fasiliteer waar individue of kategorieë persone weens vorige onbillike diskriminasie benadeel was of is.

2.4 Hoe om toegelaat te word tot 'n BIng-program

2.4.1 Aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer

Hierdie afdeling is op jou van toepassing as jy nog nooit aan 'n gewone universiteit of universiteit van tegnologie gestudeer het nie, of as jy in heeltemal 'n ander rigting, soos teologie, gestudeer het waarvoor jy nie erkenning van vorige leer kan kry nie. Vir meer oor toelating op grond van vorige leer op 'n tersiêre vlak, raadpleeg Afdeling 2.4.2 hieronder.

2.4.1.1 Toelatingsvereistes vir BIng (4jr) en BIng (VKP)

Die tabel hieronder gee die toelatingsvereistes vir al die BIng-programme (4jr en VKP) vir studente wat in 2021 en daarna met BIng-studie begin. Die persentasies in die tabel is die persentasies wat jy in die toepaslike skoolindeksamen moes verwerf het.

BIng (4jr)	BIng (VKP)
'n Nasionale Senior Sertifikaat met toelating tot baccalaureusgraadstudie of 'n vrystellingsertifikaat van die Matrikulasieraad	
'n Gemiddelde van die ses beste matriekvakke (sonder Lewensoriëntering en Wiskundige Geletterdheid) van minstens:	
70%	60%
Wiskunde met minstens: 70% (of in die Senior Sertifikaateksamen voor of in 2007, Wiskunde HG: minstens 'n B)	60%*
Fisiese Wetenskappe met minstens: 60% (of in die Senior Sertifikaateksamen voor of in 2007, Natuur- en Skeikunde HG: minstens 'n C);	50%*
Engels Huistaal: 50%, met geen Afrikaanse vereiste nie of Engels Eerste Addisionele Taal: 60%, met geen Afrikaanse vereiste nie of Engels Eerste Addisionele Taal: 50%, saam met Afrikaans Huistaal: 50%; of Engels Eerste Addisionele Taal: 50%, saam met Afrikaans Tweede Addisionele Taal: 60%	

* Slegs studente wat onlangs matriek geslaag het, word vir die VKP oorweeg.

Voornemende studente wat aan die bogenoemde toelatingsvereistes voldoen, moet ook gekeur word voordat hulle toegelaat kan word. Raadpleeg Afdeling 2.4.1.2 hieronder vir die keuringsproses vir die BIng (4jr) en Afdeling 2.4.1.3 hieronder vir die keuringsproses vir die BIng (VKP).

2.4.1.2 Keuringsproses vir BIng (4jr)

2.4.1.2.1 Maatstawwe vir keuring

- Die **keuringstelling** is die belangrikste maatstaf wat die Fakulteit gebruik om studente vir BIng-programme te keur. Dit word soos volg bereken:

$$\text{Keuringstelling} = \text{Wiskunde-prestasie} + \text{Fisiese Wetenskappe-prestasie} + 6 \times \text{Matriek-gemiddelde}$$
 - Die persentasies wat jy in Wiskunde en Fisiese Wetenskappe behaal het, plus die gemiddelde persentasie van jou ses beste matriekvakke (sonder Lewensoriëntering en Wiskundige Geletterdheid), word gebruik om die keuringstelling te bereken.
 - Die telling neem dus 'n breë groep matriekvakke in aanmerking, en Wiskunde en Fisiese Wetenskappe dra normaalweg elk twee keer by.
 - Die maksimum telling is 800.
- Ander maatstawwe** wat vir keuring gebruik word, is die volgende:
 - jou skooluitslae
 - ander tersaaklike inligting
 - persoonlike onderhoude – in uitsonderlike gevalle.

2.4.1.2.2 Hoe die keuringstelling gebruik word

- Die Dekaan stel 'n toelatingsdrempel en 'n minimum keuringstelling vir elke BIng-program vas. Dit gebeur in oorleg met die Fakulteit se Bestuurskomitee en nadat al die volledige aansoeke wat voor die sluitingsdatum ontvang is, verwerk is.

Die **toelatingsdrempel** is 'n keuringstelling wat bepaal word op grond van:

- die aantal aansoekers wat aan die toelatingsvereistes voldoen,
- die aantal plekke wat in die betrokke graadprogram beskikbaar is, en
- die vertrekpunte vir voorgraadse inskrywingsbestuur wat hierbo in Afdeling 2.3 genoem is.

Die **minimum keuringstelling** is die laagste telling wat aandui dat 'n student na redelike waarskynlikheid die betrokke program sal voltooi. Hierdie telling is gegrond op die Fakulteit se ervaring met vorige studente.

- Jy word gekeur indien jy:
 - die toelatingsvereistes bevredig en
 - jou keuringstellings gelyk is aan, of groter is as, die toelatingsdrempel vir die betrokke graadprogram.

Let asseblief op:

- Om vir een BIng-program gekeur te wees, beteken nie jy is ook vir die ander gekeur nie.
- Jy mag vir meer as een BIng-program aansoek doen en sal vir elkeen onafhanklik oorweeg word. Indien jy vir meer as een program gekeur word, sal jy meer as een aanbod kry om uit te kies.
- As jou keuringstelling vir jou voorkeur-BIng-program(me) onder die drempeltelling is, maar bokant die minimum keuringstelling, gebeur die volgende:
 - jy word op 'n waglys geplaas en kan steeds tot 'n betrokke program toegelaat word indien daar later plekke beskikbaar raak; of
 - jy kan aansoek doen om tot 'n ander program toegelaat te word as jy voldoen aan die keuringsvereistes vir daardie betrokke program. Jy moet die Fakulteitsbeampte of die Fakulteitsadministrateur kontak indien jy oorweeg om die programme waarvoor jy aansoek gedoen het, te verander (raadpleeg Afdeling 1.1.3 vir kontakligting).

2.4.1.3 Keuringsproses vir BIng (VKP)

Jy doen nie direk aansoek om tot 'n BIng (VKP) toegelaat te word nie. Alle voornemende BIng-studente doen aansoek om toegelaat te word tot 'n BIng (4jr). As jy dan nie vir 'n BIng (4jr) gekeur word nie, maar wel aan die toelatingsvereistes vir 'n BIng (VKP) voldoen, kan jy vir die BIng (VKP) gekeur word. Die volgende geld by keuring vir die VKP:

- Slegs 'n beperkte aantal studente word gekeur.
- Studente uit onderrigbenadeelde omgewings kry voorkeur.

2.4.1.4 Aansoekprosedure vir BIng (4jr) en BIng (VKP)

2.4.1.4.1 Hoe om aansoek te doen vir 'n BIng-program

Dien 'n volledige aansoek in teen **31 Julie** van die jaar voor die een waarin jy beplan om vir 'n BIng-program te registreer. Doen aansoek deur www.maties.com.

2.4.1.4.2 Finale en voorlopige toelating

- As jy reeds Graad 12 geslaag het en tot 'n spesifieke BIng toegelaat word, is jou toelating finaal.
- As jy nog in Graad 12 is wanneer jy aansoek doen, kan jy toegelaat word tot 'n spesifieke BIng-program op grond van jou Graad 11-uitsae. Hierdie toelating is egter voorlopig. Vir jou toelating om gefinaliseer te word, is die volgende nodig:
 - Jy moet 'n skriftelike bewys indien dat jy 'n Nasionale Senior Sertifikaat, of daarmee gelykstaande, verwerf het, wat voldoen aan die toelatingsvereistes vir die betrokke graadprogram (sien 2.4.1.1).
 - Jou keuringstellings, wat gegrond is op jou Graad 12-eindeksamenpunte, moet dieselfde of beter wees as jou keuringstellings op grond van jou Graad 11-punte, of die betrokke graadprogram se toelatingsdrempels haal. (Raadpleeg Afdeling 2.4.1.2.2 hierbo vir 'n beskrywing van die drempeltelling.)

2.4.1.4.3 Laat en onsuksesvolle aansoeke

- Indien toestemming verleen word om ná die sluitingsdatum (31 Julie), 'n volledig aansoek in te dien, sal jy vir toelating oorweeg word indien daar plekke beskikbaar is in die betrokke program.
- As jy voor die sluitingsdatum aansoek gedoen het met jou Graad 11-punte, maar nie toegelaat is nie, mag jy jou Graad 12-uitslae voorlê om weer oorweeg te word. Kontak hiervoor die Fakulteitsbeampte (raadpleeg Afdeling 1.1.3 vir kontakligting). Jy kan toegelaat word as daar plek is in die betrokke program.

2.4.1.4.4 Versuim om te registreer

As jy nie registreer in die jaar waarvoor jy toegelaat is nie, verval jou toelating. As jy dan weer aansoek doen vir 'n latere jaar, sal jy weer gekeur moet word.

2.4.2 Aansoekers met vorige tersiêre leer

Hierdie afdeling verduidelik hoe jy tot 'n BIng-program aan die Fakulteit Ingenieurswese toegelaat kan word as jy reeds tersiêre gestudeer het in 'n ander program of aan 'n ander instelling. Hierdie afdeling beskryf dus toelating op grond van kredietopbou en -oordrag (KOO, *credit accumulation and transfer (CAT)*).

2.4.2.1 Residensievereiste om die BIng-graad van die Universiteit Stellenbosch te verwerf

Ongeag jou vorige tersiêre studie, moet jy minstens die finale twee akademiese jare van 'n goedgekeurde BIng-program aan die Universiteit Stellenbosch slaag om die BIng-graad van hierdie universiteit te verwerf. Die Universiteit vereis ook dat jy minstens 50% van die krediete vir 'n program aan hierdie universiteit moet voltooi om die graad van die Universiteit Stellenbosch te ontvang.

2.4.2.2 Hoe om erkenning te kry vir modules van ander programme of instellings

Indien jy reeds toepaslike modules voltooi het voordat jy in die BIng-programme van die Fakulteit Ingenieurswese begin studeer, mag jy aansoek doen dat modules wat jy voltooi het, erken word in die plek van modules in die betrokke BIng-program.

Let asseblief op: Slegs krediete wat in die voorafgaande vyf jaar behaal is, sal normaalweg as oordraagbaar erken word.

Hierdie aansoeke moet:

- aan die Fakulteitsadministrateur gerig word voor **3 Januarie** van jou eerste studiejaar in 'n BIng-program aan Universiteit Stellenbosch;
- jou volledige studierekord bevat;
- die inhoud en uitkomst van die modules waarvoor erkenning gevra word, bevat.

Die aansoeke sal deur 'n komitee vir erkenning van vorige leer (EVL/KOO-komitee) van die betrokke BIng-program se tuisdepartement oorweeg word. Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou skriftelike terugvoering gee. Raadpleeg die dokument "EVL/KOO-prosedures vir die Fakulteit Ingenieurswese" vir besonderhede in verband met die EVL/KOO-komitees. (Afdeling 1.6 in hierdie Jaarboekdeel noem waar jy hierdie dokument kan aanvra.)

Erkenning sal per module verleen word (met ander woorde, erkenning word nie vir gedeeltes van modules verleen nie) en onderhewig daaraan dat:

- die kurrikulum, uitkomst en krediete van die voltooide module grootliks ooreenstem met die vereistes van die module binne die BIng-program waarby jy wil aansluit, of dit oorskry;
- vrystelling of kredietoordrag toegestaan mag word vir 'n maksimum van 50% van die krediete van 'n program; en
- 'n maksimum van 50% van die krediete van 'n voltooide kwalifikasie oorgedra mag word na 'n ander kwalifikasie.

2.4.2.3 Aansoekers vanaf ander programme aan die Universiteit Stellenbosch

Hierdie afdeling geld vir jou as jy jou studie in 'n ander program aan die Universiteit Stellenbosch begin het en nou wil oorskakel na 'n BIng-program.

2.4.2.3.1 Toelatingsvereistes vir BIng (4jr)

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes ten opsigte van taal wat ook vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer geld (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo).
- Jy moet een van die volgende groepe geslaag het:
 - Wiskunde 114 en 144, *of*
 - Ingenieurswiskunde 115 en 145.
- Jy moet:
 - aan die normale toelatingsvereistes vir die BIng (4jr) ten opsigte van Fisiese Wetenskappe voldoen (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo); *of*
 - fisika en chemie op eerstejaar-BSc-vlak geslaag het.
- Jy moet:
 - in 'n toepaslike eerstejaar-BSc-program, alle modules (waaronder Wiskunde 114 en 144, of Ingenieurswiskunde 115 en 145) in een jaar geslaag het; *of*
 - deur die betrokke BIng-program se tuisdepartement gekeur word.

Studente wat reeds 'n BSc-graad behaal het

Selfs indien jy reeds 'n BSc-graad het, sal jy normaalweg slegs tot die eerste jaar van 'n BIng (4jr) toegelaat word (en nie tot 'n latere jaar nie), maar jy kan aansoek doen vir erkenning van sekere modules wat jy alreeds in die BSc-program geslaag het.

Indien jy 'n BSc-program voltooi het, maar langer as die normale minimum tyd geneem het om die BSc-program te voltooi, of in die algemeen swak presteer het, sal jy normaalweg nie tot 'n BIng (4jr) toegelaat word nie.

2.4.2.3.2 Toelatingsvereistes vir BIng (VKP) tweede jaar

Die vereistes waaraan jy moet voldoen as jy wil aansoek doen om toelating tot die tweede jaargang van 'n BIng (VKP), is:

- Jy moes die eerste jaar van 'n ander gepaste verlengdekurrikulumprogram in een studiejaar voltooi het.
- Jy moes in daardie eerste jaar ten minste die prestasie behaal het wat in die BIng (VKP) vereis word vir vordering na die tweede jaar.

2.4.2.3.3 Aansoekprosedure

Doen die volgende om toegelaat te word tot 'n BIng-program op grond van jou vorige leer aan die Universiteit Stellenbosch:

- Doen skriftelik aansoek by die Fakulteitsadministrateur in die jaar voor jy beoog om in die ingenieurswese te begin studeer.
- Doen dit nadat alle finale punte bekend is, maar voor **13 Desember**.

Jou aansoek sal deur die EVL/KOO-komitee van die betrokke program se tuisdepartement oorweeg word. Indien jy toegelaat word tot 'n BIng (4jr), sal die komitee ook besluit watter van die modules wat jy reeds voltooi het, erken kan word in die plek van modules in die BIng-program. (Raadpleeg ook Afdeling 2.4.2.2 hierbo vir meer oor hoe om erkenning te kry vir modules). Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou per e-pos skriftelike terugvoering gee.

2.4.2.4 Aansoekers vanaf BIng-, BScIng- en BSc-programme aan ander universiteite in Suid-Afrika

Hierdie afdeling geld vir jou as jy by 'n ander universiteit in sommige natuurwetenskappe- of ingenieurswese-programme begin studeer het en daarna jou studie in die BIng-programme aan die Universiteit Stellenbosch wil voortsit. Indien jy elders in 'n BIng of BScIng-program begin studeer het, raai ons jou sterk aan om slegs die eerste jaar van die program aan die ander universiteit te volg en aansoek te doen om by die tweede jaar van 'n BIng (4jr) by die Universiteit Stellenbosch aan te sluit.

2.4.2.4.1 Toelatingsvereistes

Om toegelaat te word tot 'n BIng (4jr) op grond van jou vorige BIng-, BSclng- of BSc-studie aan 'n ander universiteit, moet jy aan die volgende vereistes voldoen:

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes ten opsigte van taal wat ook vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer geld (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo).
- Jy moet:
 - aan die normale toelatingsvereistes vir die BIng (4jr) ten opsigte van Wiskunde voldoen (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo); of
 - modules ekwivalent aan Ingenieurswiskunde 115 en 145 geslaag het.
- Jy moet:
 - aan die normale toelatingsvereistes vir die BIng (4jr) ten opsigte van Fisiese Wetenskappe voldoen (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo); of
 - fisika en chemie in die eerste jaar van 'n BSc- of BIng-program geslaag het.
- Jy moet aan die vereistes voldoen om jou studie voort te sit in die ingenieursprogram van die universiteit waar jy voorheen gestudeer het of waar jy studeer wanneer jy aansoek doen.
- Jy moet deur die tuisdepartement van die betrokke program gekeur word.

2.4.2.4.2 Aansoekprosedure

Doen soos volg aansoek om toegelaat te word tot 'n BIng-program op grond van jou vorige studie in die natuurwetenskappe of ingenieurswese aan 'n ander universiteit:

- Doen skriftelike aansoek by die Fakulteitsadministrateur voor **31 Julie** in die jaar voor jy beoog om met BIng-studie aan Universiteit Stellenbosch te begin;
- Die volgende moet by jou aansoek ingesluit wees:
 - jou volledige studierekord
 - die inhoud en uitkomst van die modules waarvoor jy erkenning vra

Jou aansoek sal deur die EVL/KOO-komitee van die betrokke program se tuisdepartement oorweeg word. Indien jy toegelaat word tot 'n BIng (4jr), sal die komitee ook besluit watter van die modules wat jy reeds voltooi het, erken kan word in die plek van modules in die BIng-program. (Raadpleeg Afdeling 2.4.2.2 hierbo vir meer oor hoe om erkenning te kry vir modules). Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou per e-pos skriftelike terugvoering gee.

2.4.2.5 Aansoekers met 'n Nasionale Diploma, Nasionale Hoër Diploma, Gevorderde Diploma, BIngTech- of BTech-graad van 'n ander universiteit in Suid-Afrika

Hierdie afdeling geld vir jou as jy oor 'n toepaslike Nasionale Diploma (ND), Nasionale Hoër Diploma (NHD), Gevorderde Diploma (GevDip), BIngTech- of BTech-graad beskik en akademies goed presteer het. Jy kan aansoek doen om tot die eerstejaar van die BIng-programme toegelaat te word en vir erkenning van modules (raadpleeg Afdeling 2.4.2.2 hierbo vir meer oor hoe om erkenning te kry vir modules). Alternatiewelik kan jy aansoek doen om tot die tweede of derde jaar van 'n BIng (4jr) toegelaat te word nadat jy die assessering van bepaalde voorgeskrewe modules, wat hieronder uiteengesit word, geslaag het.

2.4.2.5.1 Toelatingsvereistes vir die tweede en derde jaar van die BIng (4jr)

Die vereistes om toegelaat te word tot die tweede of derde jaar van 'n BIng (4jr) op grond van jou vorige ND-, NHD-, GevDip-, BIngTech- of BTech-studie is soos volg:

- Jy moet voldoen aan die normale toelatingsvereistes ten opsigte van taal wat ook vir aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer geld (verwys na Afdeling 2.4.1.1 hierbo).
- Jy moet die normale assesserings vir die modules wat hieronder in Afdelings 2.4.2.5.2 en 2.4.2.5.3 aangedui word, slaag. Dit behels die volgende:
 - Jy moet die betrokke assesserings saam met die huidige BIng-studente aflê tydens die amptelike eksamenperiode van die Universiteit.
 - Jy moet al die assesserings oor 'n maksimum van twee opeenvolgende eksamenperiodes voltooi: een eerste-semester- en een tweedesemester-eksamenperiode. Die semester word deur die betrokke modules bepaal; met ander woorde, of hulle in die eerste of die tweede semester aangebied word.
 - Jy kry slegs een assesseringsgeleentheid om 'n gegewe module te slaag.
- Jy moet gekeur word.

2.4.2.5.2 Modules vereis vir toelating tot die tweede jaar van die BIng (4yr)

Om tot die tweede jaar van 'n BIng (4jr) toegelaat te word, moet jy die assessering in die volgende modules slaag:

- Ingenieurswiskunde 145;
- Toegepaste Wiskunde B 154; en
- hoogstens twee verdere modules, soos bepaal deur die betrokke departement. Die betrokke departement oorweeg jou studierekord en kies die modules om te verseker dat jy die nodige agtergrond het om suksesvol verder te kan studeer.

2.4.2.5.3 Modules vereis vir toelating tot die derde jaar van die BIng (4yr)

Om tot die derde jaar van 'n BIng (4jr) toegelaat te word, moet jy die assesserings in die volgende modules slaag, na gelang van die program waarvoor jy aansoek gedoen het:

- Bedryfsingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Ingenieurswiskunde 242
 - Produksiebestuur 212
 - Ingenieursekonomie 212
- Chemiese Ingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Ingenieurswiskunde 242
 - Toegepaste Wiskunde B 224
 - Numeriese Metodes 262
- Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Toegepaste Wiskunde B 224
 - Toegepaste Wiskunde B 242
- Meganiese Ingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Ingenieurswiskunde 242
 - Toegepaste Wiskunde B 224
 - Numeriese Metodes 262
- Megatroniese Ingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Ingenieurswiskunde 242
 - Toegepaste Wiskunde B 224
 - Numeriese Metodes 262
- Siviele Ingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Toegepaste Wiskunde B 224
 - Toegepaste Wiskunde B 242
 - Toegepaste Wiskunde B 252
- Alle studierigtings
 - hoogstens twee verdere modules, soos bepaal deur die betrokke departement. Die betrokke departement oorweeg jou studierekord en kies die modules om te verseker dat jy die nodige agtergrond het om suksesvol verder te kan studeer.

2.4.2.5.4 Aansoek- en assesseringsprosedure

Aansoekprosedure

Doen soos volg aansoek:

- Doen aansoek by die Fakulteitsadministrateur teen **1 April** van die jaar voordat jy met die tweede of derde jaar van die BIng (4jr) wil begin.
- Die volgende moet by jou aansoek ingesluit wees:
 - jou volledige studierekord,
 - die inhoud en uitkomste van die modules waarvoor jy erkenning vra.

Departementele EVL/KOO-komitees oorweeg die aansoeke en besluit watter assesserings afgelê moet word.

Let asseblief op dat jou eerste assesseringsgeleentheid al aan die einde van die eerste semester van die jaar waarin jy aansoek gedoen het, kan wees.

Assesseringsprosedure

- Die Fakulteitsadministrateur sal jou laat weet watter assesserings jy moet aflê.
- Die betrokke departemente voorsien aan jou die volgende vir elke module:
 - die leerplan,
 - module-inhoud,
 - klasnotas (indien van toepassing) en
 - die naam van die voorgeskrewe handboek.
- Die Fakulteitsadministrateur sal jou laat weet of jy 'n module geslaag of gesak het. Hierdie uitslag sal nie in jou studierekord opgeneem word nie.

2.4.2.6 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:

- skriftelik by die Fakulteitsadministrateur aansoek doen voor **31 Julie** van die jaar voor jou voorgenome studie aan die Universiteit Stellenbosch.
- die volgende by jou aansoek insluit:
 - jou volledige studierekord,
 - die inhoud en uitkomste van die modules waarvoor jy erkenning vra.

Die Internasionale Kantoor en/of die Raad op Geesteswetenskaplike Navorsing se beoordeling van buitelandse kwalifikasies sal as riglyn gebruik word om jou vorige leer te beoordeel.

As jy 'n kwalifikasies het, of gestudeer het aan 'n inrigting, wat beskou word as van gelyke standaard as Suid-Afrikaanse universiteite, sal jou aansoek op dieselfde grondslag hanteer word as die aansoeke van studente vanaf BIng-, BScIng- en BSc-programme aan ander universiteite in Suid-Afrika (verwys na Afdeling 2.4.2.4 hierbo). Indien dit nie die geval is nie, sal jy geen erkenning vir jou individuele modules kry nie, maar jy mag wel dieselfde geleentheid kry as studente met 'n Nasionale Diploma, Nasionale Hoër Diploma, BIngTech of BTech-graad om sekere hoofstroom-assesserings af te lê (verwys na Afdeling 2.4.2.5 hierbo).

Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou per e-pos skriftelike terugvoer gee.

2.4.2.7 Erkenning van vorige leer nie 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 2.4.2.3 tot 2.4.2.6 hierbo gedek nie, moet jy:

- aansoeke doen teen **1 April** van die jaar voor jou voorgenome studie aan die Universiteit Stellenbosch.
- volledige besonderhede van jou vorige leer by jou aansoek verskaf, wat die volgende behels:
 - die naam van die program,
 - 'n beskrywing (inhoud, omvang en uitkomste),
 - die assesseringskriteria,
 - die tipe assesserings,
 - die akkreditering van aanbieder(s), en
 - wanneer die leer verwerf is.

Let asseblief op: Indien jy enige van hierdie 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 EVL/KOO-komitee van die betrokke departement 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 (soos aansoekers met 'n ND, NHD, GevDip, BIngTech of BTech; verwys na Afdeling 2.4.2.5 hierbo), en/of
- 'n persoonlike onderhoud aanvra (wat as 'n mondelinge assessering beskou sal word). Daar moet tydens hierdie onderhoud minstens twee akademiese personeellede teenwoordig wees.

Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou per e-pos skriftelike terugvoer gee.

2.5 Oorskakeling na 'n ander BIng-graadprogram

Oorskakeling na afloop van jou eerste jaar

Alle BIng (4jr)-programme het grotendeels dieselfde eerste jaar, en daarom kan jy aan die einde van jou eerste jaar van een BIng-graadprogram na 'n ander een oorskakel. Die volgende geld hier:

- Jy kwalifiseer outomaties om na 'n ander program oor te skakel indien jy al die eerstejaarmodules in die BIng (4jr)-program in jou eerste jaar van studie geslaag het, tensy jy die fokusarea Data-ingenieurswese in die program vir BIng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) gevolg het.
- Die tweede jaar van die BIng (VKP) en die eerste jaar van die vierjarige program is dieselfde. Jy kwalifiseer dus ook outomaties om na 'n ander program oor te skakel as jy al die modules in die tweede jaar van die BIng (VKP) geslaag het.
- As jy nie al jou modules geslaag het nie, benodig jy normaalweg minstens 75% van die modulekrediete in die eerstejaarsprogram aan die einde van jou eerste jaar om te mag oorskakel. Al het jy 75% van die modulekrediete in die eerstejaarsprogram verwerf, sal jy egter nie noodwendig toestemming kry om oor te skakel nie.
- Jy moet vir die nuwe program gekeur word voordat jy daarheen kan oorskakel.
- Nadat jy vir die nuwe program gekeur is, hoef jy geen bykomende modules te volg nie.

Oorskakeling vanaf jou tweede jaar

Vanaf jou tweede jaar sal jy elke jaar wat jy later oorskakel meer modules hê om in te haal wanneer jy oorskakel.

Aansoekprosedure

Doen skriftelik aansoek by die Fakulteitsadministrateur voor **13 Desember** van die jaar voor jy na 'n ander program wil oorskakel.

Raadpleeg die Almanak in Deel 1 van die Jaarboek vir die laaste datum waarop programme gewysig mag word.

Verdere leiding en verantwoordelikheid

Die Sentrum vir Studentevoorigting en -ontwikkeling (SSVO) en die departementele voorsitters in die Fakulteit Ingenieurswese is beskikbaar om jou leiding te gee in jou keuse van studierigting.

Dit is jou verantwoordelikheid om te kontroleer of jou beursvoorskrifte jou toelaat om van een voorgraadse graadprogram na 'n ander oor te skakel.

2.6 Jaarlikse hernuwing van jou registrasie as voorgraadse student

As 'n voorgraadse student moet jy elke jaar aan die toepaslike hertoelatingsvereistes voldoen om in die daaropvolgende jaar weer te mag registreer. In hierdie afdeling kan jy uitvind wat die voorwaardes is waaraan jy na 'n gegewe tydperk moet voldoen, wat om te doen as jy nie daaraan voldoen nie en wat gebeur as jou studie onderbreek word.

2.6.1 Vereiste om jaarliks registrasie te hernu

Jy moet normaalweg in elke opeenvolgende jaar vandat jy met 'n BIng-program begin het totdat jy dit voltooi het, registreer vir daardie BIng-program. Indien jou registrasie vir een of meer jare onderbreek word, sal jy opnuut vir toelating aansoek moet doen en gekeur word voordat jy jou BIng studies kan voortsit.

Indien jou studies vir 'n periode van drie of meer jare onderbreek is, sal die krediete wat jy opgebou het nie outomaties oorgedra word nie, maar jy mag aansoek doen om die modules wat jy in jou vorige studies geslaag het, te laat erken (raadpleeg Afdeling 2.4.2.2 in hierdie verband).

2.6.2 Vereistes vir hernuwing na afloop van een studiejaar in 'n BIng (4jr)

Kyk asseblief in die Jaarboek Deel 1 (Algemene Reëls) vir die algemene vorderingsreëls rakende hertoelating.

Verdere voorwaardes

Saam met die algemene vorderingsreëls moet jy ook die volgende vereistes nakom om weer te mag registreer:

- Jy moet ten minste twee van die volgende modules geslaag het:
 - Toegepaste Wiskunde B 124
 - Toegepaste Wiskunde B 154
 - Ingenieurswiskunde 115
 - Ingenieurswiskunde 145

2.6.3 Vereistes vir hernuwing na afloop van twee of meer studiejare in 'n BIng (4jr)

Kyk asseblief in die Jaarboek Deel 1 (Algemene Reëls) vir die algemene vorderingsreëls rakende hertoelating.

Verdere voorwaardes

Saam met die algemene vorderingsreëls moet jy ook die volgende vereistes nakom om weer te mag registreer:

- Na 2 jaar van voltydse studie moet jy normaalweg al die voorgeskrewe modules van die eerste jaar BIng (4jr) geslaag het.
- Na 4 jaar van voltydse studie moet jy normaalweg al die voorgeskrewe modules van die eerste en tweede jaar BIng (4jr) geslaag het.
- Na 6 jaar se voltydse studie moet jy die program suksesvol voltooi het.

2.6.4 Vereistes vir hernuwing na afloop van een studiejaar in 'n BIng (VKP)

Jou moet alle modules van die eerste jaar met 'n geweegde gemiddelde bo 65% slaag om toegelaat te word tot die tweede jaar BIng (VKP).

2.6.5 Vereistes vir hernuwing na afloop van twee of meer studiejare in 'n BIng (VKP)

Kyk asseblief in die Jaarboek Deel 1 (Algemene Reëls) vir die algemene vorderingsreëls rakende hertoelating.

Verdere voorwaardes

Saam met die algemene vorderingsreëls moet jy ook die volgende vereistes nakom om weer te mag registreer:

- Na 3 jaar van voltydse studie moet jy al die voorgeskrewe modules van die eerste twee jaar van die BIng (VKP) geslaag het.
- Na 5 jaar van voltydse studie moet jy al die voorgeskrewe modules van die eerste drie jaar van die BIng (VKP) geslaag het.

Na 7 jaar se voltydse studie moet jy die program suksesvol voltooi het.

2.6.6 Vereistes vir hernuwing nadat jy hertoegelat is

Indien jou hertoelatingsappèl slaag, mag jy in elke daaropvolgende jaar met jou BIng-studie aan die Universiteit voortgaan op die volgende voorwaarde:

- Jy moet ten minste 70% van die vereisde krediete in die direk voorafgaande jaar voltooi. Hierdie vereiste vervang die gewone vereistes ten opsigte van die aantal krediete wat per jaar vir vordering vereis word.

2.7 Reëls by die volg van modules uit meer as een jaargang

Jy mag in een semester vir modules uit meer as een van 'n gegewe program se jaargange registreer. Die volgende reëls geld vir BIng (4jr)- asook BIng (VKP)-studente wat dit wil doen:

- Om 'n finale punt vir 'n module te ontvang, moet jy vir daardie module geregistreer wees.
- Jy moet die gewone, newe- en slaagvoorvereistes nakom.
- Daar mag geen klas-, toets-, assesserings- of eksamenroosterbotsings wees nie. Die Universiteit publiseer hierdie roosters sentraal en dit berus geheel en al by jou om seker te maak dat daar geen botsings is nie.

Let op die uitsonderings wat hieronder bespreek word.

- Jy mag vir hoogstens 78 krediete per semester registreer.

Let op die uitsonderings wat hieronder bespreek word.

- Jy mag nie in een semester gelyktydig vir modules registreer wat uit meer as twee agtereenvolgende jaargange van 'n graadprogram kom nie.

Byvoorbeeld: Jy mag nie vir 'n derdejaarsmodule en 'n eerstejaarsmodule in dieselfde semester registreer nie, maar jy mag vir 'n eerstejaarsmodule in die eerste semester registreer en vir 'n derdejaarsmodule in die tweede semester, of andersom.

- In enige gegewe semester mag jy slegs vir modules uit meer as een jaargang van die betrokke program registreer indien jy:
 - al die modules vir die ooreenstemmende semester van die meer junior jaargange reeds geslaag het; of
 - terselfdertyd ook registreer vir al die modules van die ooreenstemmende semesters van die meer junior jaargange, wat jy nog nie geslaag het nie.

Byvoorbeeld: Jy mag 'n eerstesemestermodule van die derde jaargang volg indien jy:

- reeds al die eerstesemestermodules van die eerste twee jaargange geslaag het; of
- reeds al die eerstesemestermodules van die eerste jaar geslaag het, asook sommige van die tweede jaargang, en ook vir die eerstesemestermodules uit die tweede jaar, wat jy nog nie geslaag het nie, registreer.

Die volgende uitsonderings geld op die reëls hierbo:

- Jy mag nie gelyktydig vir twee modules registreer as hulle assesseringsroosters bots (dus as daar 'n toets-, assesserings- of eksamenbotsing is) nie, maar jy mag vir modules registreer waar daar kontaksessiebotsings is (ten opsigte van lesings, tutoriale of praktika), mits die botsings uitgeklaar is. 'n Botsing is uitgeklaar as dosente van een of albei modules jou skriftelik van botsende sessies vrygestel het.
- Indien jy aan die vereistes voldoen om vir die volle normale semester van 'n graadprogram te registreer, maar in daardie semester nog een module uit 'n vorige jaargang moet slaag, kan die voorsitter van die program se tuisdepartement (of dié se gedelegerde) jou toelaat om vir die volle semester en die addisionele module te registreer. Die volgende geld hier:
 - Jy sal op meriete toegelaat word om vir die addisionele module te registreer en moes dus andersins bevredigend presteer het.
 - Die voorsitter van die betrokke departement (of dié se gedelegerde) neem die besluit in oorleg met die Dekaan van die Fakulteit.
- Jy kan toegelaat word om vir meer as 78 krediete in 'n semester te registreer indien die voorsitter van die program se tuisdepartement (of hul gedelegerde) jou versoek steun nadat hulle jou akademiese situasie oorweeg het.

Let ook op die bepalings ten opsigte van die herhaling van 'n module in die afdeling "Eksamen- en Promosiebepalings" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek.

2.8 Dekaansvergunningsassesserings

Raadpleeg Afdeling 7 in Deel 1 (Algemene Reëls) van die Universiteitsjaarboek vir die reëls oor dekaansvergunningsassesserings (DVA's) en hoe om vir 'n DVA aansoek te doen.

Jy kan die fakulteitspesifieke reëls oor DVA's in die Fakulteit se "Assesseringsreglement" lees (raadpleeg Afdeling 1.6 hierbo om uit te vind waar jy hierdie dokument kan lees).

2.9 Verbetering van jou finale punt

- **Modules waarvoor slegs bevredigende bywoning vereis word:** Jy kan *tot die einde van Januarie* jou prestasie verbeter, maar jy moet eers die goedkeuring van die departementele voorsitter van die module se tuisdepartement kry.
- **Projekgebaseerde modules in die finale jaargang, waar 'n projek 'n groot gedeelte van die finale punt bepaal:** Indien jy 'n finalejaarstudent is en nie die betrokke module geslaag het nie, mag die departementele voorsitter jou die geleentheid bied om *enige tyd ná die normale eksamengeleentheid in November* jou finale punte te verbeter. Die volgende geld hier:
 - Die betrokke departement sal werk vir die verbetering voorskryf, wat jy bevredigend moet afhandel.
 - Die eksaminatore mag die verbeterde finale punt *enige tyd ná die normale eksamengeleentheid* inlewer.
 - Punte word ingelewer vir tussentydse goedkeuring deur die Uitvoerende Komitee van die Senaat.
 - Hierdie vergunning is beperk tot hoogstens twee modules per student.
- **Alle ander gevalle:** Enige verdere geleenthede om jou finale punt te verbeter mag slegs toegestaan word *vóór die inleweringsdatum vir die punte van die betrokke Junie-of Desember-eksamen verstryk het.*

2.10 Elektroniese sakrekenaars

Jy moet vanaf jou eerste jaar oor 'n goedgekeurde elektroniese sakrekenaar beskik, soos in die Fakulteit se Algemene Bepalings vir Voor- en Nagraadse Modules gespesifiseer (raadpleeg Afdeling 1.6 hierbo om uit te vind waar jy hierdie dokument kan lees.).

Let asseblief op:

- In die eerste en tweede jaar BIng (4jr), mag jy slegs die voorgeskrewe tipe sakrekenaar gebruik tydens toetse, hoofassesserings en eksamens.
- In ander jaargange kan bepaalde dosente ook vereis dat jy slegs die voorgeskrewe tipe sakrekenaar vir sekere assesserings gebruik.

2.11 Programstruktuur en -inhoud

2.11.1 Interpretasie van die kurrikulumtabelle

Simbole wat gebruik word

In die onderstaande tabelle kan jy elke module se kredietwaarde en doseerlading vind. Die simbole beteken die volgende:

- L** Aantal lesingsperiodes per week
- P** Aantal praktikumperiodes per week
- T** Aantal tutoriaalperiodes per week
- S** Aantal seminaarperiodes per week
- k** Kredietwaarde (SAKO-krediete: Totale aantal ure wat dit 'n student tipies sal neem om die module te voltooi, gedeel deur 10)

Tydstoedeling

Lesing-, seminaar- en enkel tutoriaalperiodes duur 50 minute en vind normaalweg in die oggend plaas. Vir opeenvolgende praktikum- en tutoriaalperiodes geld die volgende:

- Die tienminute-pouses ná periodes word ingesluit in die kontaktyd. 'n Belading van 2,25 vir opeenvolgende tutoriaal- of praktikumperiodes in die middag beteken dat jy om 14:00 begin en teen 16:15 klaarmaak. 'n Belading van 2,5 opeenvolgende tutoriaal- of praktikumperiodes in die middag beteken dat jy om 14:00 begin en teen 16:30 klaarmaak.
- 'n Belading van 0,75 beteken tipies dat jy elke tweede week 'n halwe middag tutoriaal of prakties doen (1 uur 20 min tot 1 uur 30 min) of elke vierde week 'n volle middag van drie uur.
- Met die opstel van die klasrooster word 'n lokaal vir die nodige aantal periodes beskikbaar gestel, byvoorbeeld drie periodes vir 2,25 aaneenlopende tutoriaal- of praktikumperiodes.

2.11.2 Kurrikulum van die BIng (VKP)

Die eerste jaar van die BIng (VKP) in alle rigtings word deur die Fakulteit Natuurwetenskappe gekoördineer. Die tweede en later jare van die VKP in elke ingenieursrigting stem ooreen met die eerste en later jare van die BIng (4jr) in dieselfde rigting en word deur die betrokke departement gekoördineer.

JAAR 1 (VKP) – ALLE RIGTINGS

Die kurrikulum vir die eerste jaar van die BIng (VKP) in al die rigtings is soos volg:

Beide semesters

	L	P	T	S	k
Chemie 176	3	3	0	0	32
Fisika 176	3	3	0	0	32
Rekenaarvaardigheid 176	1	0	4	0	8
Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe 176*	3	0	0	0	8
Wiskunde 186	3	0	3	0	32
TOTALE	13	6	7	0	112

* 5L in die eerste semester en 1L in die tweede semester.

Eerste semester

	L	P	T	S	k	
Wetenskapkommunikasievaardigheid 116	3		0	3	0	12
TOTALE	3		0	3	0	12

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Voorbereidende Tegnieuse Tekeninge 146	3	3	0	0	16
Wetenskapkommunikasievaardigheid 146	3	0	0	0	6
TOTALE	6	3	0	0	22

JAAR 2 (VKP) EN VERDER

Die kurrikula van die tweede en later jaargange van elke BIng (VKP) is dieselfde as die eerste en later jaargange van die ooreenstemmende BIng (4jr).

2.11.3 Kurrikulum van die eerste jaar van alle BIng (4jr)-programme, behalwe Data-ingenieurswese

Die kurrikulum van die eerste jaar van die BIng (4jr) is dieselfde vir alle rigtings, behalwe vir die fokusarea Data-ingenieurswese in die BIng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese)- program:

Eerste Semester

	L	P	T	S	k
Ingenieurschemie 123	4	0	2	0	15
Ingenieursfisika 113	2	0,5	0,5	0	8
Ingenieurstekeninge 123**	1	3	3	0	15
Ingenieurswiskunde 115	5	0	2	0	15
Interkulturele Kommunikasie 113	2	0	1	0	8
Toegepaste Wiskunde B 124	4	0	2	0	15
<i>Opsionele aanvullende modules:</i>					
Hierdie modules word na goedgekeurde van die module se tuisdepartement aangebied en daarom word dit nie noodwendig elke jaar aangebied nie. Jy mag nie gelyktydig vir albei modules geregistreer wees nie.					
Ingenieurschemie 143*	4	0	2	0	15
Ingenieurstekeninge 143**	1	3	3	0	15
TOTALE	18	3,5	10,5	0	76

* Hierdie module herhaal die inhoud van Ingenieurschemie 123 en word in hibriede formaat tydens die akademiese reses aangebied. Indien jy Ingenieurschemie 123 gesak het, kan jy hierdie module voltooi in plaas daarvan om Ingenieurschemie 123 te herhaal.

** Hierdie module herhaal die inhoud van Ingenieurstekeninge 123 in hibriede formaat gedurende die akademiese reses. Studente wat Ingenieurstekeninge 123 gesak het kan hierdie module voltooi in stede daarvan om Ingenieurstekeninge 123 te herhaal.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Elektrotegniek 143	3,5	1	2	0	15
Ingenieurswiskunde 145	5	0	2	0	15
Rekenaarprogrammering 143	3	2	0	0	12
Sterkteleer 143	3	0	2	0	12
Toegepaste Wiskunde B 154	3.5	0	3	0	15
<i>Een van die volgende modules volgens die ooreenstemmende program (sien nota hieronder):</i>					
Bedryfsingenieurswese 152	0	0	3	0	6
Chemie C 152	0	3	0	0	6
Elektroniese Ingenieurswese 152**	0	0	3	0	6
Ingenieursfisika 152	2	0	1	0	6
Meganiese Ingenieurswese 152	0	0	3	0	6
Megatroniese Ingenieurswese 152	0	0	3	0	6
TOTALE	18 of 20	3 of 6	9, 10 of 12	0	75

Nota: Ingenieursfisika 152 is deel van die BIng (Siviele Ingenieurswese)-program en Chemie C 152 is deel van die BIng (Chemiese Ingenieurswese). Die modules vir die ander programme is soos aangedui deur hulle name. Hierdie keuse sal nie jou kans om aan die einde van die eerste jaar na 'n ander graadprogramme oor te skakel, belemmer nie, mits jy vir so 'n oorskakeling kwalifiseer. (Raadpleeg Afdeling 2.5 hierbo vir meer besonderhede oor die verandering van graadprogram.)

2.11.4 Kurrikulum van vierjarige BIng (Bedryfsingenieurswese)

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Elektrotegniek 214	3	1	2	0	15
Ingenieursekonomie 212	2	0	2	0	8
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Prakties in die Werkswinkel 211	0	0	0	0	0
Produksiebestuur 212	2	0	2	0	8
Materiaalkunde A 214	3	3	0	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
TOTALE	17	4	11	0	76

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Bedryfsprogrammering 244	2	0	3	0	15
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Inleidende Masjienontwerp 244	1	3	2	0	15
Termovloedinamika 244	3	1	2	0	15
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Vervaardigingsprosesse 244	2	1,5	1	0	15
TOTALE	12	5,5	10	0	76

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Beheerstelsels 314	3	1,5	1,5	0	15
Filosofie en Etiek 314*	3	0	0	0	4
Ingenieurstatistiek 314	3	0	2,5	0	15
Komplementêre Studies (Ing) 311*	0	0	3	0	4
Produksiebestuur 314	3	1	2	0	15
Tegniese Kommunikasie 311 ***	2	0	0	0	4
Vervaardigingstelsels 314	2	0	2	0	15
TOTALE	16	2,5	11	0	72

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

** Lesingsperiodes word slegs in die tweede kwartaal gebruik.

+ Indien jy nie Komplementêre Studies (Ing) 311 (8 krediete) in 2019 geslaag het nie, moet jy Komplementêre Studies (Ing) 311 (4 krediete) en Tegniese Kommunikasie 311 (4 krediete) volg.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Bedryfsbestuur 354	3	2	1	0	15
Data-analise (Ing) 344	3	0	3	0	15
Gehalteversekering 344	3	0	3	0	15
Ingenieursekonomie 354	3	0	3	0	15
Operasionele Navorsing (Ing) 345	3	0	3	0	15
Vakansie-opleiding 351	0	0	0	0	0
TOTALE	15	2	13	0	75

JAAR 4**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Bedryfsprojek 498	0	0	0	1	30*
TOTALE	0	0	0	1	30*

* 15 krediete in die eerste semester en 15 krediete in die tweede semester.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Bedryfsergonomie 414	3	0	2	0	15
Inligtingstelsels 414	2	1,2	2	0	15
Operasionele Navorsing (Ing) 415	3	0	3	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
TOTALE	11	1,2	8	0	57

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Bedryfspraktyk 442	2	0	1	1	8
Gehaltebestuur 444	2	0	3	0	15
Omgewingsingenieurswese 442*	3	0	2	0	8
Ondernemingsontwerp 444	2	0	2	0	15
Simulasie 442	3	1	2	0	12
Vakansie-opleiding 451	0	0	0	0	0
TOTALE	12	1	10	1	58

* Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

2.11.5 Kurrikulum van vierjarige BIng (Chemiese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Chemie C 224	4	2	0	0	15
Chemiese Ingenieurswese 224	3	0	3	0	15
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Prakties in die Werkswinkel 211	0	0	0	0	0
Termodinamika A 224	3	1	2,5	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
TOTALE	17	3	10,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Chemie C 254	4	2	0	0	15
Chemiese Ingenieurswese 254	3	0	3	0	15
Chemiese Ingenieurswese 264	3	1	2	0	15
Ingenieurstatistiek 243	3	1	2,5	0	15
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
TOTALE	17	4	9,5	0	76

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Chemiese Ingenieurswese 316	3	1	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese 317	3	1	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese D316	2	6	1	0	8
Filosofie en Etiek 314*	3	0	0	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 311	0	0	3	0	4
Partikeltegnologie 316	3	1	2	0	15
Warmteoordrag A 326	3	1	2	0	15
TOTALE	17	10	12	0	76

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Chemiese Ingenieurswese 344	3	0	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese 354	3	0	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese 367	3	0	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese D 356	1	6	0	0	15
Mineraalprosessering 345	3	1	2	0	15
Vakansie-opleiding 361	0	0	0	0	0
TOTALE	13	7	8	0	75

JAAR 4**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Finalejaarprojek (C) 478	0	6	0	0	32*
TOTALE	0	6	0	0	32*

* 6 krediete in die eerste semester en 26 krediete in die tweede semester.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Chemiese Ingenieurswese 424	3	1	2	0	15
Chemiese Ingenieurswese 426	3	1	2	0	15
Mineraalprosessering 415	3	0	2	0	15
Omgewingsingenieurswese 414	3	0	2,5	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
TOTALE	15	2	9,5	0	72

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Ontwerpprojek 488	0	0	6	0	48
TOTALE	0	0	6	0	48

2.11.6 Kurrikulum van vierjarige BIng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Die volgende fokusareas word aangebied:

- Data-ingenieurswese
- Elektromagnetika en Telekommunikasie
- Energie
- Informatika
- Robotika

Hierdie fokusareas bied jou die geleentheid om jou graadprogram gedeeltelik in jou voorkeurringing te fokus om jou voor te berei op die moderne bedryf en/of nagraadse studie.

Indien jy die fokusarea Data-ingenieurswese kies, moet jy dit vanaf jou eerste jaar kies. Andersins moet jy in die tweede semester van die derde jaar een van die oorblywende fokusareas kies.

2.11.6.1 Die fokusarea Data-ingenieurswese

JAAR 1

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Ingenieurschemie 123	4	0	2	0	15
Ingenieursfisika 113	2	0,5	0,5	0	8
Ingenieurswiskunde 115	5	0	2	0	15
Interkulturele Kommunikasie (Ing) 113	2	0	1	0	8
Toegepaste Wiskunde B 124	4	0	2	0	15
Waarskynlikheidsteorie en Statistiek 114	3	0	3	0	16
TOTALE	20	0,5	10,5	0	77

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Datawetenskap 141	3	0	3	0	16
Elektrotegniek 143	3,5	1	2	0	15
Ingenieurswiskunde 145	5	0	2	0	15
Rekenaarprogrammering 143	3	2	0	0	12
Toegepaste Wiskunde B 154	3,5	0	3	0	15
TOTALE	18	3	10	0	73

JAAR 2

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Rekenaarstelsels 214	3	2	1	0	15
Rekenaarwetenskap E 214	3	3	0	0	15
Statistiek 214*	3	0	2	0	16
Stelsels en Seine 214	3	1	2	0	15
TOTALE	16	6	7	0	76

* Statistiek 214 vervang Wiskundige Statistiek 214 vanaf 2025. Indien jy nie Wiskundige Statistiek 214 in 2024 geslaag het nie, het jy die opsie om of Wiskundige Statistiek 214 te herhaal, of om Statistiek 214 in 2025 te volg.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Rekenaarstelsels 245	3	3	0	0	15
Data-ingenieurswese 245	3	1	1	0	12
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Statistiek 244*	3	0	2	0	16
Stelsels en Seine 244	3	1,5	1,5	0	15
TOTALE	16	5,5	6,5	0	74

* Statistiek 244 vervang Wiskundige Statistiek 245 en 246 vanaf 2025. Indien jy nie Wiskundige Statistiek 245 of 246 in 2024 geslaag het nie, moet jy die relevante module(s) in 2025 herhaal.

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat geselekteerde studente toelaat om hulle kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek om internskappe by goedgekeurde maatskappye te volg, of om 'n semester van kredietdraende uitruiling te voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere inligting. Hierdie opsionele modules sal dalk nie in alle jare beskikbaar wees nie en jy moet dus die beskikbaarheid daarvan bevestig voor jy enige reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Ontwerp (E) 314	1	3	0	0	15
Rekenaarwetenskap 314	3	3	0	0	16
Rekenaarwetenskap 315	3	3	0	0	16
Wiskundige Statistiek 312*	3	1	0	0	16
Wiskundige Statistiek 316*	3	1	0	0	16
TOTALE	13	11	0	0	79

* Wiskundige Statistiek 312 en 316 sal vanaf 2026 met Statistiek 318 vervang word.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Data Analitika (Ing) 344*	3	0	3	0	15
Operasionele Navorsing (Ing) 345	3	0	3	0	15
Rekenaarwetenskap 344	3	3	0	0	16
Rekenaarwetenskap 343	3	3	0	0	16
Wiskundige Statistiek 344*	3	1	0	0	16
TOTALE	15	7	6	0	78

* Data Analitika (Ing) 344 en Wiskundige Statistiek 344 sal vanaf 2026 met Statistiek 348 vervang word.

JAAR 4**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Data-ingenieurswese 414	3	1,5	1,5	0	15
Data-ingenieurswese 424	3	1	1	0	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Operasionele Navorsing (Ing) 415	3	0	3	0	15
Optimering (Ing) 414	3	0	3	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
TOTALE	18	2,5	9,5	0	76

* Lesingperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Komplementêre Studies (Ing) 441 ⁺	0	0	3	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 451 ^{**}	2	0	0	0	4
Entrepreneurskap (Ing) 444	3	0	3	0	15
Omgewingsingenieurswese 442 ^{**}	3	0	2	0	8
Projek (E) 448	0	20	0	0	45
TOTALE	8	20	8	0	76

* Aangebied saam met ooreenstemmende lesings van Inleidende Stelsel ingenieurswese 444.

** Slegs aangebied in die derde kwartaal.

+ Indien jy nie Komplementêre Studies (Ing) 441 (8 krediete) in 2019 geslaag het nie, moet jy beide Komplementêre Studies (Ing) 411 (4 krediete) en Komplementêre Studies (Ing) 451 (4 krediete) volg.

2.11.6.2 Die fokusareas Elektromagnetika en Telekommunikasie, Energie, Informatika, en Robotika

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Rekenaarstelsels 214	3	2	1	0	15
Rekenaarwetenskap E 214	3	3	0	0	15
Stelsels en Seine 214	3	1	2	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
TOTALE	16	6	8	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Elektronika 245	3	1	2	0	15
Energiestelsels 244	3	0,5	2,5	0	15
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Rekenaarstelsels 245	3	3	0	0	15
Stelsels en Seine 244	3	1,5	1,5	0	15
Toegepaste Wiskunde B 242	2	0	1,5	0	8
TOTALE	16	6	8,5	0	76

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392 [*]	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393 [*]	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Beheerstelsels 314	3	1,5	1,5	0	15
Elektromagnetika 314	3	1	2	0	15
Elektronika 315	3	1,5	1,5	0	15
Ontwerp (E) 314	1	3	0	0	15
Stelsels en Seine 315	3	1,5	1,5	0	15
TOTALE	13	8,5	6,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Beheerstelsels 344	3	1,5	1,5	0	15
Elektromagnetika 344	3	1,5	1,5	0	15
Engergiestelsels 344	3	1	2	0	15
Ontwerp (E) 344	1	3	0	0	15
Stelsels en Seine 344	3	1	2	0	15
TOTALE	13	8	7	0	75

JAAR 4**Eerste semester: Elektromagnetika en Telekommunikasie-fokusarea**

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 414	3	1	1	0	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Hoëfrekwensietegniek 414	3	1	1	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Stelsels en Seine 414	3	1	1	0	15
Telekommunikasie 414	3	1	1	0	15
TOTALE	18	4	5	0	76

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Eerste semester: Energie-fokusarea

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 414	3	1	1	0	15
Elektronika 414	3	1	1	0	15
Energiestelsels 414	3	0,5	1,5	0	15
Energiestelsels 424	3	0,5	1,5	0	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
TOTALE	18	3	6	0	76

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Eerste semester: Informatika-fokusarea

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 414**	3	1	1	0	15
Data-ingenieurswese 414	3	1,5	1,5	1	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Rekenaarwetenskap 314	3	3	0	0	16
Stelsels en Seine 414	3	1	1	0	15
TOTALE	18	6	4	0	77

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

** Data-analitika (Ing) 414 vervang Rekenaarwetenskap (E) 414 vanaf 2025. Indien jy nie Rekenaarwetenskap (E) 414 in 2024 geslaag het nie, moet jy Data-analitika (Ing) 414 in 2025 volg.

Eerste semester: Robotika-fokusarea

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 414	3	1	1	0	15
Beheerstelsels 414	3	1	1	0	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Rekenaarstelsels 414	3	1	1	0	15
Stelsels en Seine 414	3	1	1	0	15
TOTALE	18	4	5	0	76

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Tweede semester: al vier die bogenoemde fokusareas

	L	P	T	S	k
Entrepreneurskap (Ing) 444*	3	0	3	0	15
Komplementêre Studies (Ing) 441**	0	0	3	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 451**	2	0	0	0	4
Omgewingsingenieurswese 442**	3	0	2	0	8
Projek (E) 448	0	20	0	0	45
TOTALE	8	20	8	0	76

* Aangebied met ooreenstemmende lesings van Inleidende Stelsel Ingenieurswese 444.

** Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

+ Indien jy nie Komplimentêre Studies (Ing) 441 (8 krediete) in 2019 geslaag het nie, moet jy Komplimentêre Studies (Ing) 411 (4 krediete) en Komplimentêre Studies (Ing) 451 (4 krediete) volg.

2.11.7 Kurrikulum van vierjarige BIng (Meganiese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Elektrotegniek 214	3	1	2	0	15
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Sterkteleer 224	3	0	2,5	0	15
Materiaalkunde A214	3	3	0	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
<i>Kies die volgende keusemodule of die ooreenstemmende keusemodule in die tweede semester:</i>					
Prakties in die Werkswinkel 211	0	0	0	0	0
TOTALE	16	4	9,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Elektriese Aandryfstelsels 244	3	1	2	0	15
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Inleidende Masjienontwerp 254	2	3	1	0	15
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Sterkteleer W 244	3	1	2	0	15
Termodinamika A 244	3	0	3	0	15
<i>Kies die volgende keusemodule of die ooreenstemmende keusemodule in die eerste semester:</i>					
Prakties in die Werkswinkel 241	0	0	0	0	0
TOTALE	15	5	10	0	76

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Filosofie en Etiek 314*	3	0	0	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 311*	0	0	3	0	4
Masjienontwerp A 314	2	2	2	0	15
Modellering 334	3	0	3	0	18
Sterkteleer W 334	3	1	2	0	15
Tegniese Kommunikasie 311***	2	0	0	0	4
Vloeimeganika 314	3	1	2	0	15
TOTALE	16	4	12	0	75

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

** Lesingsperiodes word slegs in die tweede kwartaal gebruik.

+ Indien jy nie Komplementêre Studies (Ing) 311 (8 krediete) in 2019 geslaag het nie, moet jy Komplementêre Studies (Ing) 311 (4 krediete) en Tegniese Kommunikasie 311 (4 krediete) volg.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Beheerstelsels 354	4	1	2	0	18
Data-analitika (Ing) 344*	3	2	1	0	15
Masjienontwerp B 344	2	2	2	0	15
Termovloeidinamika 344	3	1	2	0	15
Vakansie-opleiding 341	0	0	0	0	0
Vibrasie en Geraas 354	3	1	1	0	12
TOTALE	15	7	8	0	75

JAAR 4**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Meganiese Projek 478	2	3	0	0	45*
TOTALE	2	3	0	0	45*

* Vyf krediete in die eerste semester en 40 krediete in die tweede semester

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Energiestelsels M 434	3	1	2	0	15
Eksperimentele Tegnieke 414**	4	4	0	0	12
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Warmteoordrag A 414	3	1	2	0	15
<i>Kies een van die volgende keusemodules:</i>					
Eindige-element-metodes 414	3	1	2	0	15
Instandhoudingsbestuur 414	3	0,5	2,5	0	15
Meganiese Ingenieurswese 414*	3	1	2	0	15
Numeriese Vloeidynamika 414	3	1	2	0	15
TOTALE	16	6,5 of 7	7 of 7,5	0	74***

* Word nie elke jaar aangebied nie.

** Indien jy nie Megatronika 424 in 2023 geslaag het nie, moet jy Megatronika 424 volg (soos aangebied vir die studente in Megatroniese Ingenieurswese).

*** Insluitende krediete van Meganiese Projek 478.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Inleidende Stelselsingenieurswese 444	3	3	0	0	15
Omgewingsingenieurswese 442*	3	0	2	0	8
Produksiebestuur 444	3	0	2	0	12
Vakansie-opleiding 441	0	0	0	0	0
<i>Opsionele aanvullende module:</i>					
Eindige-element-metodes 474**	3	1	2	0	15
TOTALE	9	3	4	0	75***

* Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

** Hierdie module herhaal die inhoud van Eindige-element-metodes 414 in hibriediese formaat. Indien jy Eindige-element-metodes 414 gesak het, kan jy hierdie module voltooi in stede daarvan om Eindige-element-metodes 414 in die volgende jaar te herhaal.

*** Insluitende krediete van Meganiese Projek 478.

2.11.8 Kurrikulum van vierjarige BIng (Megatroniese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2

Dieselfde as BIng (Meganiese Ingenieurswese).

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlins tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Filosofie en Etiek 314*	3	0	0	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 311 ⁺	0	0	3	0	4
Masjienontwerp A 314	2	2	2	0	15
Modellering 334	3	0	3	0	18
Rekenaarstelsels 214	3	2	1	0	15
Tegniese Kommunikasie 311***	2	0	0	0	4
Vloeimeganika 314	3	1	2	0	15
TOTALE	16	5	11	0	75

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

** Lesingsperiodes word slegs in die tweede kwartaal gebruik.

+ Indien jy nie Komplementêre Studies (Ing) 311 (8 krediete) in 2019 geslaag het nie, moet jy Komplementêre Studies (Ing) 311 (4 krediete) en Tegniese Kommunikasie 311 (4 krediete) volg.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Beheerstelsels 354	4	1	2	0	18
Data-analitika (Ing) 344*	3	2	1	0	15
Elektronika 245	3	1	2	0	15
Rekenaarstelsels 245	3	3	0	0	15
Vakansie-opleiding 341	0	0	0	0	0
Vibrasie en Geraas 354	3	1	1	0	12
TOTALE	16	8	6	0	75

* Indien jy Modellering 334 in 2020 of tevore geslaag het, moet jy Masjienontwerp B 344 volg of Modellering 334 herhaal voordat jy Data-analitika (Ing) 344 volg.

JAAR 4**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
<i>Kies een van die volgende keusemodules:</i>					
Megatroniese Projek 478	2	3	0	0	45*
Megatroniese Projek 488	2	3	0	0	45*
TOTALE	2	3	0	0	45*

* Vyf krediete in die eerste semester en 40 krediete in die tweede semester

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Elektronika 315	3	1,5	1,5	0	15
Eksperimentele Tegnieke 414*	4	4	0	0	12
Megatronika 424	3	3	0	0	15
Ontwerp (E) 314	1	3	0	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
TOTALE	14	11,5	2,5	0	74**

* Indien jy nie Warmteoordrag A414 (15 krediete) in 2024 geslaag het nie, kan jy dit herhaal (dit word steeds vir studente in Meganiiese Ingenieurswese aangebied) of jy kan Eksperimentele Tegnieke 414 volg.

** Insluitende krediete van Megatroniese Projek 478/488.

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Inleidende Stelselsingenieurswese 444	3	3	0	0	15
Omgewingsingenieurswese 442*	3	0	2	0	8
Produksiebestuur 444	3	0	2	0	12
Vakansie-opleiding 441	0	0	0	0	0
TOTALE	9	3	4	0	75**

* Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

** Insluitende krediete van Megatroniese Projek 478/488.

2.11.9 Kurrikulum van vierjarige BIng (Siviele Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir BIng (4jr) (verwys na Afdeling 2.11.3).

JAAR 2**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Ingenieursgeologie 214	3	3	0	0	15
Ingenieurswiskunde 214	4	0	2	0	15
Siviele Ingenieurswese 224	3	0	2,5	0	15
Sterkteleer 224	3	0	2,5	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
TOTALE	16	3	10	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Boumateriale 254	3	2	1	0	15
Geotegniek 254	3	0	2,5	0	15
Ingenieursinformatika 244	3	0	2,5	0	15
Sterkteleer 254	3	0	2,5	0	15
Toegepaste Wiskunde B 242	2	0	1,5	0	8
Toegepaste Wiskunde B 252	2	0	1	0	8
Vakansie-opleiding 241	0	0	0	0	0
TOTALE	16	2	11	0	76

JAAR 3**Beide semesters**

	L	P	T	S	k
Internskap (Ing) 392*	0	0	0	0	0
Internskap (Ing) 393*	0	0	0	0	0

* Hierdie is opsionele modules wat aan gekeurde studente die kans gee om hul kredietdraende studies vir een jaar te onderbreek sodat hulle 'n internskap by 'n goedgekeurde instansie of 'n semester van kredietdraende uitruiling kan voltooi; raadpleeg die module-inhoud in Afdeling 4.3 vir verdere besonderhede. Hierdie opsionele modules is nie noodwendig elke jaar beskikbaar nie en jy moet seker maak dit is beskikbaar voordat jy reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 324	3	0	2,5	0	15
Hidroulika 324	3	0	2,5	0	15
Ingenieursinformatika 314	3	0	2,5	0	15
Vervoerleer 324	3	1	1,5	0	15
Watersuiwering 324	3	0	2,5	0	15
TOTALE	15	1	11,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Geotegniek 354	3	1,5	1	0	15
Hidroulika 354	3	0,5	2	0	15
Struktuurleer 354	3	0	2,5	0	15
Struktuurontwerp 354	3	0	2,5	0	15
Vakansie-opleiding 342	0	0	0	0	0
Vervoerleer 364	3	1	1,5	0	15
TOTALE	15	3	9,5	0	75

JAAR 4**Eerste semester**

	L	P	T	S	k
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Hidrologie 424	3	0	2,5	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Struktuurontwerp 424	3	0	2,5	0	15
Vervoerleer 434	3	1	1,5	0	15
Waterboukunde 424	3	0	2,5	0	15
TOTALE	18	1	10	0	76

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Gevorderde Ontwerp (Siviel) 446	2	6	0	0	15
Ingenieursbestuur 454	5	0	1	0	15
Komplementêre Studies (Ing) 441	0	0	3	0	4
Omgewingsingenieurswese 452*	3	0	2,5	0	8
Skripsie (Siviel) 458	1	20	0	0	30
TOTALE	11	26	6,5	0	72

* Word gedurende die eerste sewe weke van die semester aangebied

2.11.10 Maatreëls vir die herhaling van modules wat uit programme verwyder is

As gevolg van programwysigings, is oorgangsmatreëls ingestel om studente te akkommodeer wat modules moet herhaal waar die modules nie meer deel van die bepaalde program uitmaak nie. Indien jy 'n module moet herhaal, kyk hieronder onder die naam van die toepaslike studierigting vir die maatreëls wat vir jou geld.

Bedryfsingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmatreël vir herhalers
Materiaalkunde A 244	2024	Ná 2024: Volg Materiaalkunde A 214
Termovloedinamika 214	2024	Ná 2024: Volg Termovloedinamika 244

Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbidding	Oorgangsmatreël vir herhalers
Elektronika 365	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg die normale derdejaarsprogram.
Data-ingenieurswese 344	2022	Ná 2022: Volg Data-ingenieurswese 414.
Rekenaarwetenskap 334	2023 (slegs vir studente wat herhaal, en vir vierdejaar-Elektriese en Elektroniese-studente met fokusarea Data-ingenieurswese)	Ná 2023: Volg Rekenaarwetenskap 343.
Rekenaarwetenskap (E) 414	2024	Ná 2024: Volg Data-analitika (Ing) 414
Wiskundige Statistiek 214	2025 (slegs vir herhalende studente)	Ná 2025: Volg Statistiek 214
Wiskundige Statistiek 245	2025 (slegs vir herhalende studente)	Ná 2025: Volg Statistiek 244
Wiskundige Statistiek 246	2025 (slegs vir herhalende studente)	Ná 2025: Volg Statistiek 244

Meganiese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbidding	Oorgangsmatreël vir herhalers
Elektronika 344	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Data-analitika (Ing) 344 nadat jy Modelling 334 in 2021 of daarna geneem het
Termodinamika A 214	2024	Ná 2024: Volg Termodinamika A 244
Materiaalkunde A 244	2024	Ná 2024: Volg Materiaalkunde A 214
Elektriese Aandryfstelsels 324	2025	Ná 2025: Volg Elektriese Aandryfstelsels 244
Vloeimeganika 244	2024	Ná 2024: Volg Vloeimeganika 314
Megatronika 424	Word steeds in die BIng (Megatroniese Ingenieurswese)-program aangebied	Volg Megatronika 424

Megatroniese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbidding	Oorgangsmatreël vir herhalers
Meganiese Ontwerp 444	2020	Volg Inleidende Stelselingeenieurswese 444.
Warmteoordrag A 414	Word steeds in die BIng (Meganiese Ingenieurswese)-program aangebied	Volg Warmteoordrag A 414

Siviele Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbidding	Oorgangsmatreël vir herhalers
Ingenieurstatistiek 314	Word steeds in die BIng (Bedryfsingenieurswese)-program aangebied	Volg Ingenieurstatistiek 314.

3. Nagraadse Programme

In hierdie hoofstuk sal jy die Fakulteitswye regulasies wat op nagraadse studie in die ingenieurswese aan hierdie Universiteit van toepassing is, vind. Kontak asseblief die onderskeie departementele voorsitters vir verdere besonderhede. Vir kontakbesonderhede, raadpleeg Afdeling 1.1.3 in die hoofstuk "Algemene Inligting" hierbo.

3.1 Kwalifikasies en rigtings

Kwalifikasies

Die Fakulteit ken die volgende nagraadse kwalifikasies toe:

Let asseblief op: Figuur 3.1 in Afdeling 3.2 illustreer die nagraadse struktuur en toelatingsroetes.

- **NGDip (Ingenieurswese): Nagraadse Diploma in die Ingenieurswese**
Die nagraadse diploma bied 'n verdiepende studie ter voorbereiding van 'n magisterprogram, of 'n verbredende studie uit meer as een ingenieursdissipline. Die NGDip (Ing) lei nie tot registrasie as professionele ingenieur nie.
- **NGDip (Ingenieurswetenskappe): Nagraadse Diploma in die Ingenieurswetenskappe**
Die nagraadse diploma bied 'n verdiepende studie ter voorbereiding van 'n magisterprogram in die ingenieurswetenskappe.
- **MIng: Magister in die Ingenieurswese**
Twee MIng-kwalifikasies word deur die Fakulteit aangebied:
 - Die MIng (Gestruktureerd) is op kursuswerk gegrond en die klem val op die gevorderde toepassing van die ingenieurswetenskappe in ontwerp.
 - Die MIng (Navorsing) bestaan uit 'n navorsingsprojek wat moet uitloop op 'n bevredigende tesis oor die navorsingsprojek.
- **MIngWet: Magister in die Ingenieurswetenskappe**
- Twee MIngWet-kwalifikasies word deur die Fakulteit aangebied:
 - Die MIngWet (Gestruktureerd) is gebaseer op kursuswerk en die klem val op die gevorderde toepassing van ingenieurswetenskappe.
 - Die MIngWet (Navorsing) bestaan uit 'n navorsingsprojek wat moet uitloop op 'n bevredigende tesis oor daardie navorsingsprojek.
- **PhD: Doktor in die Wysbegeerte**
Die PhD-graadprogram bestaan uit 'n navorsingsprojek en 'n proefskrif oor daardie projek. Die Fakulteit kan die graad slegs aan kandidate wat deur navorsing nuwe kennis ontsluit het, toeken.
- **DIng: Doktor in die Ingenieurswese**
Die DIng kan toegeken word aan kandidate wat bewys lewer dat hulle oor 'n aantal jare 'n beduidende bydrae gelewer het tot die mens se kennis op die gebied van die ingenieurswese.

Die volgende kwalifikasie is reeds uitgefaseer:

- **MScIng: Magister in die Natuurwetenskappe in Ingenieurswese**
Die laaste studente het hierdie program in Februarie 2011 begin.

Studierigtings

Die NGDip (Ingenieurswese), MIng (Gestruktureerd), MIng (Navorsing) en PhD kan in die volgende studierigtings toegeken word (die tuisdepartemente word in hakies aangedui):

- Bedryfsingenieurswese (Departement Bedryfsingenieurswese)
- Chemiese Ingenieurswese (Departement Chemiese Ingenieurswese)
- Elektriese Ingenieurswese (Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese)
- Elektroniese Ingenieurswese (Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese)
- Ingenieursbestuur (Departement Bedryfsingenieurswese)
- Meganiese Ingenieurswese (Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese)
- Megatroniese Ingenieurswese (Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese)
- Siviele Ingenieurswese (Departement Siviele)

Verder bied die Fakulteit die volgende kwalifikasies en studierigtings (die organisatoriese eenheid wat elkeen huisves word in hakies aangedui):

- NGDip (Ingenieurswetenskappe) (Instituut vir Biomediese Ingenieurswese)
- MIngWet (Gestruktureerd) in Biomediese Ingenieurswese (Instituut vir Biomediese Ingenieurswese)
- MIngWet (Navorsing) in Biomediese Ingenieurswese (Instituut vir Biomediese Ingenieurswese)

- MIngWet (Navorsing) gemik op interdisziplinêre studie (kan deur enige van die Fakulteit se departemente aangebied word)
- PhD in Biomediese Ingenieurswese (Instituut vir Biomediese Ingenieurswese)

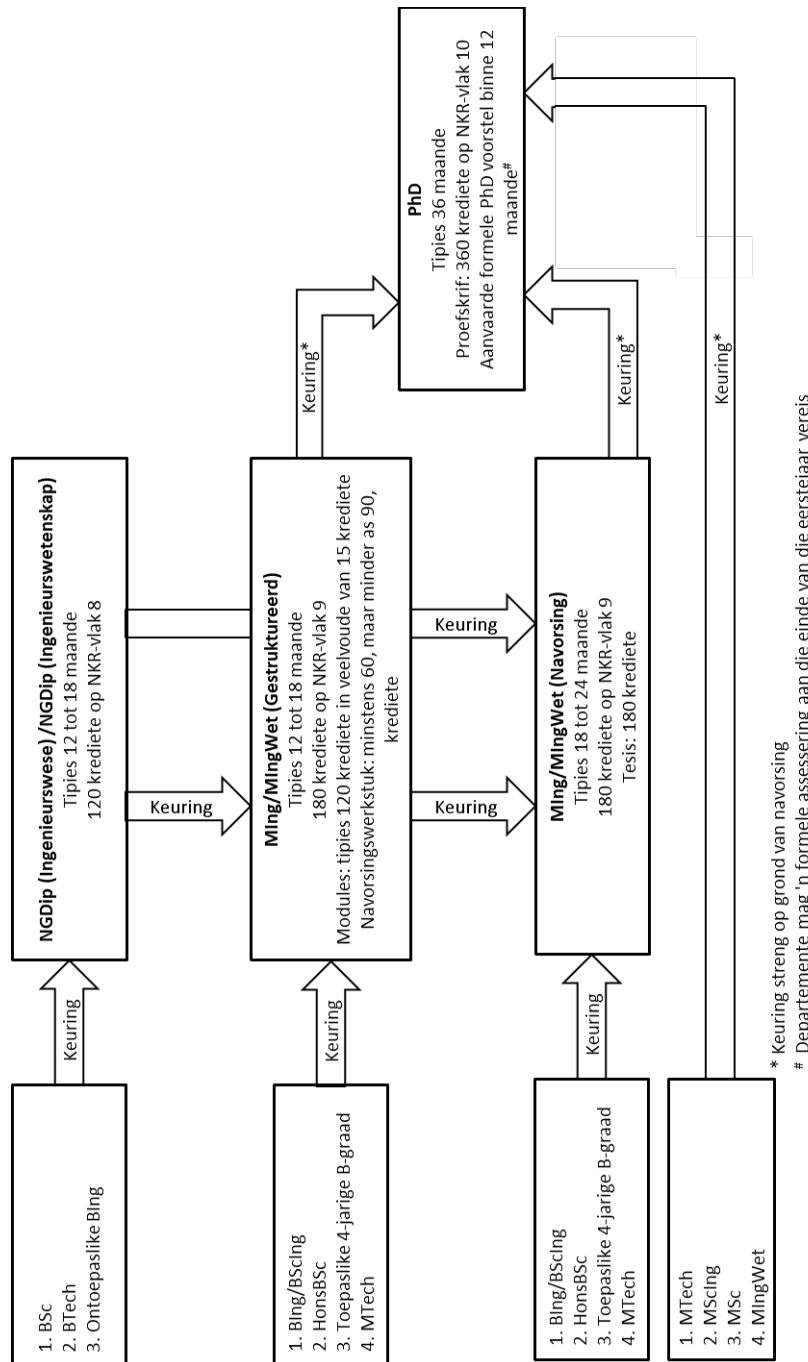
Tensy anders gemeld, is die maatreëls wat hieronder gegee word vir die NGDip (Ingenieurswese), MIng en PhD ook van toepassing op die ooreenstemmende programme in Ingenieurswetenskappe en Biomediese Ingenieurswese.

Nie al die programme, rigtings en nagraadse modules word in 'n gegewe jaar aangebied nie.

3.2 Nagraadse model vir die Fakulteit Ingenieurswese

Die nagraadse programstruktuur en toelatingsroetes word in Figuur 3.1 hieronder geïllustreer en geld vir alle nuwe nagraadse studente wat vanaf 2005 toegelaat is. As jy nie aan die kwalifikasie-vereistes wat in die model getoon word voldoen nie, moet jy die Fakulteitsraad se goedkeuring kry om tot 'n betrokke nagraadse program toegelaat te word.

Die kredietwaardes in Figuur 3.1 stem ooreen met 1 krediet vir 10 ure se werk vir jou as student. NKR-vlakke verwys na die Nasionale Kwalifikasie Raamwerk.



Figuur 3.1: Nagraadse toelatingsmodel

3.3 Erkenning van vorige leer

Afdelings 2.4.2.2 en 2.4.2.7 in die hoofstuk "Voorgraadse Programme", wat handel oor die erkenning van modules wat jy reeds elders voltooi het, is ook hier van toepassing, behalwe vir die volgende:

- Erkenning van module(s) kan aan jou toegestaan word op grond van kortkursusse wat jy voltooi het maar wat buite die Hoëronderwys-Kwalifikasie-Subraamwerk (HEQSF) val (met ander woorde nie-kredietdraende kortkursusse), op voorwaarde dat die kortkursus se inhoud, tydsduur en assessering ten minste ekwivalent is aan dié van die betrokke module(s).
- As jy oor die nodige kwalifikasie vir toelating beskik maar nie goed genoeg presteer het nie, kan die departementele komitees vir Erkenning van Vorige Leer/Kredietopbou en Oordrag (EVL/KOO) aanvullende leer en werkservaring erken om jou toe te laat om in te skryf; mits die leer en ervaring toon dat jy nou die potensiaal het om die betrokke program suksesvol te deurloop.

Byvoorbeeld: Jy het nie 60% in die finale jaar van jou vorige kwalifikasie behaal nie, maar jy het wel gevorderde projekte suksesvol afgehandel; dan kan 'n EVL/KOO-komitee jou toelaat om vir 'n magistergraad in te skryf.

- Departementele EVL/KOO-komitees kan oorweeg om jou werkservaring en projekte vir modulekrediete te erken, maar nie vir navorsingsmodules nie. Let op dat sodanige werkservaring en projekte van 'n toepaslike omvang en gevorderde aard moet wees.

3.4 Bepalings ten opsigte van inskrywing en die omskakeling van programme

3.4.1 Inskrywingstydperke

Tabel 3.1 hieronder toon die volgende vir die onderskeie nagraadse programme:

- die minimum aantal jare waarvoor jy ingeskryf moet wees,
- hoe lank jy normaalweg kan verwag om ingeskryf te wees,
- die aantal jare waarvoor jy mag inskryf sonder om aansoek te moet doen om hertoelating (met ander woorde die maksimum inskrywingstydperk vir elke nagraadse program, soos dit in 2004 deur die Fakulteitsraad goedgekeur is), en
- die jaar waarvoor jy toestemming vir hertoelating sal nodig hê, indien jy nog nie teen daardie tyd die program voltooi het nie.

Tabel 3.1: Inskrywingstydperke vir nagraadse programme

Program	Jaar van inskrywing								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NGDip (Ing) Voltyds	M	X		-	-	-	-	-	-
NGDip (Ing) Deeltyds	M	F	X	-	-	-	-	-	-
MIng (Gestruktureerd) Voltyds	M	F	X	-	-	-	-	-	-
MIng (Gestruktureerd) Deeltyds	M	N	F	X	-	-	-	-	-
MIng (Navorsing) Voltyds	M	N	F	X	-	-	-	-	-
MIng (Navorsing) Deeltyds	M	N	N	F	X	-	-	-	-
MIngSc (Gestruktureerd) Voltyds	M	F	X	-	-	-	-	-	-
MIngSc (Gestruktureerd) Deeltyds	M	N	F	X	-	-	-	-	-
MIngSc (Navorsing) Voltyds	M	N	F	X	-	-	-	-	-
MIngSc (Navorsing) Deeltyds	M	N	N	F	X	-	-	-	-
PhD Voltyds (ná magister)	M	M	N	F	X	-	-	-	-
PhD Voltyds (ná BIng, geen magister)	M	M	M	N	F	X	-	-	-
PhD Deeltyds (ná magister)	M	M	N	N	N	F	X	-	-
PhD Deeltyds (ná BIng, geen magister)	M	M	M	N	N	N	F	X	-

Sleutel:

M	Minimum (verpligte) inskrywingstydperk. (Onder buitengewone omstandighede kan die graad in hierdie tydperk voltooi word.)	Normale maksimum inskrywingstydperk
Z	Normale inskrywing ná minimum. (Gewoonlik strek die tydperk wat nodig is om die graad te voltooi oor M en N.)	
F	Finale vergunningsjaar (mag registreer sonder om aansoek te doen om hertoelating)	
X	Inskrywing slegs indien hertoelating deur die Fakulteitsraad of, vir die PhD, die Senaat goedgekeur is.	Word in uitsonderlike omstandighede toegelaat
-	Verdere registrasie normaalweg nie toegelaat nie	

3.4.2 Voortgesette inskrywing tydens die maksimum inskrywingstydperk

Jy moet elke jaar, vir die volle tydperk van jou studie totdat die betrokke graad of diploma aan jou toegeken word, as student registreer (verwys na die afdeling "Voorgesette Registrasie vir Nagraadse Programme" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek). 'n Uitsondering word gemaak as die Fakulteitsraad 'n onderbreking goedgekeur het (raadpleeg Afdeling 3.4.4 "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 studie voort te sit. Die Fakulteitsraad kan, onder meer, die volgende in so 'n geval oorweeg:

- of dit redelik is om te verwag dat jy die program binne die toepaslike maksimum inskrywingstydperk voltooi, met inagneming van jou vordering tot op datum; en
- in watter mate jy tot op datum die vermoë gedemonstreer het om onafhanklik te werk wat werkstukke, tesse en proefskrifte betref.

3.4.3 Voortgesette inskrywing nadat die maksimum inskrywingstydperk verstryk het

Nadat die normale maksimum inskrywingstydperk verstryk het, mag jy slegs as nagraadse student herregistreer indien:

- jy aansoek doen om hertoegelaat te word sodat jy jou studie kan voortsit:
 - by die voorsitter van die betrokke departement
 - teen **15 Januarie** van die jaar waarin jy jou inskrywing wil voortsit;
- die betrokke departementele voorsitter die goedkeuring aanbeveel; en
- jy as 'n NGDip (Ing)-, MIng- of MIngSc-student, die Fakulteitskomitee se toestemming verkry het, of jy as 'n PhD-student, die Senaat se toestemming verkry het op aanbeveling van die Fakulteitsraad.

Die Fakulteitskomitee en -raad sal normaalweg slegs een keer toestem of aanbeveel dat jou toegelate inskrywingstydperk verleng word.

Raadpleeg Tabel 3.1 in Afdeling 3.4.1 vir die maksimum inskrywingstydperke vir die onderskeie nagraadse programme.

3.4.4 Onderbreking van studie

Die Fakulteitsraad kan goedkeur dat jy jou studie onderbreek, volgens die vereistes van die afdeling "Onderbreking van M- en D-studie" in Deel 1 van die Jaarboek (verwys ook na die afdeling "Voorgesette Registrasie vir Nagraadse Programme" in Deel 1). Andersins moet jy elke jaar, vir die volle duur van jou studie totdat die graad aan jou toegeken word, as student registreer. Indien die Fakulteitsraad 'n onderbreking goedgekeur het, sal die betrokke onderbrekingsperiode nie in berekening gebring word wanneer bepaal word of jy die maksimum toelaatbare studietydperk vir die program oorskry het nie. Indien die Fakulteitsraad nie die onderbreking goedgekeur het nie, sal die onderbrekingsperiode wel in berekening gebring word.

Indien jy jou studie sonder goedkeuring van die Fakulteitsraad onderbreek het, moet jy opnuut by die betrokke departement aansoek doen vir toelating voordat jy weer mag registreer. Indien die onderbreking twee of meer jaar geduur het, mag die betrokke departement vereis dat jy van voor af begin met die program, met 'n ander navorsingsonderwerp (indien van toepassing).

3.4.5 Toestemming vereis vir deeltydse inskrywing

Indien jy deeltids wil inskryf, moet jy toestemming kry van die departementele voorsitter van jou voorgenome tuisdepartement. Om hierdie toestemming te kry moet jy kan toon dat jy 'n bona fide-deeltydse student is. Doen volgens die prosedures van jou voorgenome tuisdepartement aansoek om deeltids te studeer.

Die Fakulteit sal jou normaalweg nie toelaat om om te skakel van voltydse na deeltydse inskrywing vir die Fakulteit se nagraadse programme nie. In buitengewone omstandighede kan jy aansoek doen om so 'n omskakeling tydens die normale tydsduur van die program te doen. Dien jou aansoek in volgens die prosedures van jou tuisdepartement. Die betrokke departementele voorsitter sal 'n aanbeveling maak aan die Dekaan, wat dan toestemming vir omskakeling sal oorweeg.

3.4.6 Omskakeling tussen nagraadse programme

3.4.6.1 Van NGDip (Ing) na MIng

As jou geval verdienstelik is, kan die Fakulteitsraad aan die Senaat aanbeveel dat jou inskrywing vir 'n NGDip (Ing) omgeskakel word na 'n inskrywing vir 'n MIng. Jy kan omskakel as jy:

- bo verwagte vordering met jou studie gemaak het en
- jou studie op magistervlak wil voorsit.

3.4.6.2 Van MIng na MScIng

Aangesien die MScIng-program uitgefaseer is, kan jy nie meer daarna omskakel nie.

3.4.6.3 Van MIngSc en MIng (Navorsing) na PhD

As jou geval verdienstelik is, kan die Fakulteitsraad aan die Senaat aanbeveel dat jou inskrywing vir 'n magistergraad omgeskakel word na 'n inskrywing vir 'n doktorsgraad. Dit geld slegs inskrywings vir MIngSc en MIng (Navorsing). Aansoeke word hanteer volgens die reëls in Deel 1 van die Jaarboek.

3.5 Nagraadse Diploma in die Ingenieurswese (NGDip (Ing))

3.5.1 Toelatingsvereistes

Om oorweeg te word vir toelating tot die NGDip (Ing), moet jy:

- in besit wees van minstens 'n goedgekeurde BTech, BIng- of BSc-graad van 'n Suid-Afrikaanse universiteit of universiteit van tegnologie; *of*
- oor ander akademiese graadkwalifikasies en toepaslike ondervinding beskik wat deur die Fakulteitsraad goedgekeur is. Die betrokke departementele voorsitter moet sodanige kwalifikasie en ervaring by die Fakulteitsraad aanbeveel.

Verwys ook na die nagraadse toelatingsmodel in Figuur 3.1 in Afdeling 3.2 naby die begin van hierdie hoofstuk.

3.5.2 Keuring

Afgesien van bogenoemde vereistes, moet jy deur die betrokke rigting se tuisdepartement gekeur word vir toelating.

3.5.3 Aansoekprosedure

Doen minstens drie maande voor die aanvang van die eerste semester skriftelik by die Registrateur aansoek om toelating tot die NGDip (Ing). Amptelike aansoekvorme sal dan aan jou gestuur word. Jy moet die volgende inligting saam met die amptelike aansoekvorm by die Universiteit indien:

- besonderhede van kwalifikasies reeds behaal en toepaslike ondervinding wat opgedoen is,
- gewaarmerkte afskrifte van die betrokke sertifikate,
- die rigting van die NGDip (Ing) wat jy wil volg.

Om nadere besonderhede oor die aansoekprosedure te versoek, stuur 'n e-pos na die adres vir nagraadse navrae onder die betrokke tuisdepartement in Afdeling 1.1.3.

3.5.4 Duur van program en inskrywingstydperk

Tabel 3.1 in Afdeling 3.4.1 toon die minimum, normale en maksimum tyd wat jy as voltydse of deeltydse student kan neem om die NGDip (Ing) te voltooi. Voltydse student voltooi gewoonlik die program in een akademiese jaar (van Februarie tot November).

3.5.5 Slaagvereistes

Jy moet 'n finale punt van minstens 50% behaal in elk van die modules wat deur die tuisdepartement se voorsitter voorgeskryf is.

3.5.6 Programstruktuur

- Na gelang van die samestelling daarvan, kan 'n NGDip (Ing) aangebied word by wyse van semester-, blok- of selfstudiemodules.
- Die program moet ten minste 120 krediete op NKR-vlak 8 (modules met 'n 7xx nommer) insluit.
- Die voorsitter van die tuisdepartement mag voorskryf dat jy voorbereidende en/of aanvullende studie onderneem.
- As student in 'n NGDip-program mag jy normaalweg nie vir modules op NKR-vlak 9 (d.i. modules met 'n 8xx nommer) registreer nie.

3.6 Magister in die Ingenieurswese (MIng)

3.6.1 Toelatingsvereistes

Om oorweeg te word vir toelating tot die MIng (Navorsing)- en MIng (Gestruktureerd)- programme, moet jy:

- in besit wees van minstens 'n BIng, 'n HonsBSc, 'n ander toepaslike vierjarige baccalaureus-graad, 'n MTech of 'n NGDip (Ing), *of*
- beskik oor ander akademiese graadkwalifikasies en toepaslike ondervinding, wat deur die Fakulteitsraad goedgekeur is. Die betrokke departementele voorsitter moet sodanige kwalifikasie en ondervinding by die Fakulteitsraad aanbeveel.

Verwys ook na die nagraadse toelatingsmodel in Figuur 3.1 in Afdeling 3.2 naby die begin van hierdie hoofstuk.

3.6.2 Keuring

Afgesien van bogenoemde vereistes, moet jy deur die rigting se tuisdepartement gekeur word vir toelating tot 'n MIng-program.

3.6.3 Aansoekprosedure

Jy moet skriftelik by die Registrateur aansoek doen om toelating as magisterkandidaat. Verstrek die volgende inligting:

- besonderhede van kwalifikasies reeds behaal,
- gewaarmerkte afskrifte van die betrokke sertifikate,
- jou voorgename studievelde of onderwerp van jou tesis.

Om nadere besonderhede oor die aansoekprosedure te versoek, stuur 'n e-pos na die adres vir nagraadse navrae onder die betrokke tuisdepartement in Afdeling 1.1.3.

3.6.4 Duur van program en inskrywingstydperk

Tabel 3.1 in Afdeling 3.4.1 hierbo toon die minimum, normale en maksimum tyd wat jy as voltydse of deeltydse student beskikbaar het om die MIng (Gestruktureerd) en MIng (Navorsing) te voltooi. Let daarop dat die MIng (Gestruktureerd) jou as voltydse student ten minste 12 maande neem om te voltooi, met ander woorde van Februarie in die eerste jaar tot Januarie in die tweede jaar. Module-skeduleringsbeperkings lei egter dikwels daartoe dat voltydse studente die program eers aan die einde van die tweede jaar voltooi. Baie voltydse studente in die MIng (Navorsing) voltooi die program in twee akademiese jare deur in Februarie van die eerste jaar te begin en die graad in Maart van die derde jaar te ontvang.

3.6.5 Programbeskrywing: MIng (Gestruktureerd)

Die program MIng (Gestruktureerd) bestaan uit 180 krediete op NKR-vlak 9. Dit word saamgestel uit:

- 'n navorsingswerkstuk wat ten minste 60 krediete, maar minder as 90 krediete, bydra op NKR-vlak 9;
- 'n aantal vereisde modules wat die oorblywende krediete van die vereisde 180 op NKR-vlak 9 bydra nadat die krediete van die navorsingswerkstuk in ag geneem is; en
- moontlik sommige aanvullende modules.

Die vereisde en aanvullende modules word deur die voorsitter van die betrokke tuisdepartement voorgeskryf, terwyl die onderwerp van die navorsingswerkstuk onderhewig is aan die voorsitter se goedkeuring. In die navorsingswerkstuk val die klem op die praktiese toepassing van die teorie en 'n waardebeoordeling van die impak van sodanige toepassing.

Na gelang van die inhoud kan die modules in MIng (Gestruktureerd)-programme in semester- of blokformaat aangebied word. Besonderhede moet by die tuisdepartement van die module aangevra word (verwys na die adres vir nagraadse navrae onder die tuisdepartement in Afdeling 1.1.3).

3.6.6 Programbeskrywing: MIng (Navorsing)

Vir die program MIng (Navorsing) moet jy 'n tesis met 'n minimum kredietwaarde van 180 op NKR-vlak 9 voltooi.

Aanvullende modules

In die volgende gevalle moet jy normaalweg aanvullende modules voltooi:

- wanneer jy tot enige van die programme toegelaat is, maar nie aan die toelatingsvereistes voldoen het nie;
- wanneer aanvullende modules in sekere programme vir alle studente voorgeskryf is (verwys na die betrokke departement se webwerf).

Aanvullende modules word deur die voorsitter van jou tuisdepartement voorgeskryf volgens:

- die vereistes van die betrokke studieveld;
- die betrokke doelwitte van jou studie, jou akademiese agtergrond en jou ervaring;
- die beskikbaarheid van doserende personeel wat studente kan lei in die betrokke studieveld en modules.

Aanvullende modules word normaalweg geneem uit MIng (Gestruktureerd)-, NGDip (Ing)- of selfs BIng-programme.

Tesisvereistes

Jy moet 'n navorsingsprojek, wat deur die voorsitter van die betrokke tuisdepartement goedgekeur is, bevredigend voltooi en 'n tesis daarvoor ingelewer. Hieruit moet duidelik blyk dat jy in staat is om selfstandig wetenskaplike en tegniese ondersoeke uit te voer en die resultate te interpreteer. Saam met die tesis moet jy 'n verklaring indien dat die tesis nie reeds aan 'n ander universiteit voorgelê is vir die verkryging van 'n graad nie en dat dit jou eie werk is. Jy moet die volle tesis self skryf. Die liggaam van die tesis moet 'n samehangende geheel vorm, en bestaan normaalweg uit 'n inleiding, 'n agtergrondstudie, een of meer hoofstukke waarin die kernbydrae ontwikkel of ontwerp word, 'n stel eksperimente waarmee die kwaliteit van die bydrae getoets word, en 'n gevolgtrekkingshoofstuk. Die tesis moet ook 'n volledige bronnelys insluit.

Die tesis moet voldoen aan die lengtebeperkings wat jou tuisdepartement stel, en dit sal nie aan die eksaminatore voorgelê word as dit nie aan hierdie beperkings voldoen nie.

Indien jy vir die Desember-gradeplegtigheid in aanmerking wil kom, moet jy jou tesis voor of op **1 September** vir finale eksaminering inlewer, tensy jou tuisdepartement dit anders voorskryf. Indien jy in Maart wil graad kry, moet jy gewoonlik jou tesis voor of op **1 November** inlewer, tensy jou tuisdepartement dit anders voorskryf.

3.6.7 Eksaminering en slaagvereistes: MIng (Gestruktureerd)

Om die graad MIng (Gestruktureerd) te verwerf, moet jy:

- alle formele klasse bywoon soos vereis deur die voorsitter van die betrokke tuisdepartement;
- alle vereisde en aanvullende modules, asook die navorsingswerkstuk, slaag. Dit kan onafhanklike studie, werkstukke en ander vorme van assessering insluit en jy moet vir elkeen ten minste 'n finale punt van 50 of 'n resultaat van "bevredigend bygewoon" behaal.

Hoe jou finale punt bepaal word

Jou geweegde gemiddelde, wat bepaal word volgens die kredietgewig van al die vereiste-modules en die navorsingswerkstuk, word normaalweg gebruik as jou finale punt vir die MIng (Gestruktureerd). Jou punte vir die aanvullende modules word nie vir jou finale punt in berekening gebring nie.

3.6.8 Eksaminering en slaagvereistes: MIng (Navorsing)

Om die graad MIng (Navorsing) te verwerf, moet jy:

- alle klasse bywoon soos voorgeskryf deur die voorsitter van die betrokke tuisdepartement;
- alle voorgeskrewe of aanvullende modules slaag. Dit kan onafhanklike studie, werkstukke en ander vorme van assessering insluit en jy moet ten minste 'n finale punt van 50 of 'n resultaat van "bevredigend bygewoon" behaal. Hierdie modules moet so gou as moontlik geslaag word. Jy kan nie jou tesis aan die eksaminatore voorlê voordat jy hierdie modules geslaag het nie;
- 'n bevredigende mondelinge eksamen aflê;
- 'n finale punt van ten minste 50 behaal in die eksaminering van die tesis; en
- 'n afskrif van 'n vakydskrifartikel oor jou tesis, wat deur die studieleier(s) goedgekeur is, voorlê (of op versoek van die departementele voorsitter, indien die vereiste vir 'n mondelinge eksamen vir jou opgehef is). Jou studieleier(s) mag besluit of die artikel voorgelê gaan word aan 'n vakydskrif of

kongres of nie. Selfs al is die tesis as vertroulik of geheim verklaar, moet jy steeds die artikel by die mondelinge eksamen indien.

Jy moet normaalweg by jou tuisdepartement teenwoordig wees wanneer die mondelinge eksamen afgelê word.

Besonderhede van die eksamineringsproses word gegee in die Fakulteit se "Nagraadse Prosesse vir die Fakulteit Ingenieurswese" (Afdeling 1.6 hierbo noem waar jy hierdie dokument kan aanvra).

Hoe jou finale punt bepaal word

Normaalweg word slegs die punt vir die tesis gebruik om jou finale punt vir die MIng (Navorsing) te bepaal. Jou punte vir die aanvullende modules word nie vir die finale punt in berekening gebring nie.

3.7 Doktor in die Wysbegeerte (PhD) in die Ingenieursfakulteit

3.7.1 Toelatingsvereistes en voortgesette toelating ná die eerste studiejaar

Om oorweeg te word vir toelating tot die PhD-program, moet jy:

- in besit wees van minstens 'n MScIng-, MSc-, MIng-, of MTech-graad, almal met 'n beduidende navorsingskomponent; *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.

Verwys ook na die nagraadse toelatingsmodel in Figuur 3.1 in Afdeling 3.2 naby die begin van hierdie hoofstuk.

Tydens jou eerste studiejaar moet jy toestemming kry om toegelaat te word om verder vir PhD-studie te registreer. Om sodanige toestemming te kry, moet jy:

- 'n formele evaluasie van 'n navorsingsvoorstel tot bevrediging van die Fakulteitsraad voltooi (verwys asseblief na die Fakulteit se "Nagraadse Prosesse vir die Fakulteit Ingenieurswese"; raadpleeg Afdeling 1.6 vir toegang tot die dokument); *en*
- nadat jy hierdie evaluasie voltooi het, die Fakulteitsraad se goedkeuring kry vir jou proefskrifonderwerp en promotor(s).

3.7.2 Keuring

Afgesien van bogenoemde vereistes, moet jy deur die tuisdepartement van die betrokke rigting gekeur word vir toelating.

3.7.3 Aansoekprosedure

Jy moet op die Universiteit se aansoekportaal aansoek doen om toelating as 'n PhD-student:

www.sun.ac.za/afrikaans/maties/aansoek. Verskaf die inligting soos gevra, wat die volgende insluit:

- jou kontakbesonderhede;
- kwalifikasies wat jy reeds behaal het (verskaf ook gewaarmerkte afskrifte van sertifikate indien jy die kwalifikasies nie aan die Universiteit Stellenbosch behaal het nie);
- die datum waarop jy van voorneme is om met jou PhD-studie te begin;
- die naam van 'n promotor en, indien van toepassing, die name van een of meer medepromotors.

3.7.4 Duur van die program en inskrywingstydperk

Tabel 3.1 in Afdeling 3.4.1 hierbo toon die minimum, normale en maksimum tyd wat jy as voltydse of deeltydse student beskikbaar het om jou PhD-studie te voltooi. Baie voltydse PhD-studente voltooi die program in drie akademiese jare deur in Februarie van die eerste jaar te begin en die graad te ontvang in Maart van die vierde jaar.

3.7.5 Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die PhD-graad

Die PhD-program behels 360 krediete navorsing op NKR-vlak 10, wat uitloop op 'n proefskrif.

Die Universiteit kan die PhD-graad in die Fakulteit Ingenieurswese aan jou toeken indien jy, benewens bevrediging van die minimum inskrywingstydperk:

- oorspronklike navorsing op die gebied van die ingenieurswetenskappe gedoen het:
 - onder toesig van 'n promotor; en
 - wat volgens die Universiteit bevredigend is.

- 'n bevredigende proefskrif ingelewer het wat volgens die Senaat toon dat jy:
 - 'n bepaalde bydrae gelewer het tot die verryking van die kennis van die bepaalde vakgebied,
 - onafhanklike kritiese oordeelsvermoë aan die dag gelê het.

Let ook op dat jy saam met die proefskrif 'n verklaring moet inhandig dat die proefskrif nie reeds aan 'n ander universiteit voorgelê is met die doel om 'n graad te behaal nie en dat dit jou eie werk is.

- 'n mondelinge eksamen bevredigend afgelê het, tensy dit 'n spesiale geval is waar die Senaat vrystelling van die mondelinge eksamen goedgekeur het; en
- by jou mondelinge eksamen bewys gelewer het dat jy reeds 'n vaktydskrifartikel waarin die navorsing van jou proefskrif gerapporteer word, by 'n vaktydskrif van aanvaarbare standaard ingedien het. Indien die proefskrif as vertroulik of geheim verklaar is, moet jy die vaktydskrifartikel aan die eksamenkommissie by die mondelinge eksamen voorlê.

Jy moet normaalweg by jou tuisdepartement teenwoordig wees wanneer die mondelinge eksamen afgelê word.

Besonderhede van die eksamineringsproses word gegee in die Fakulteit se "Nagraadse Prosesse vir die Fakulteit Ingenieurswese" (Afdeling 1.6 hierbo noem waar jy hierdie dokument kan aanvra).

3.7.6 Inlewering van jou proefskrif vir eksaminering

Die eksaminering word hanteer volgens die prosedure uiteengesit in die Fakulteit se "Nagraadse Prosesse vir die Fakulteit Ingenieurswese" (Afdeling 1.6 hierbo noem waar jy hierdie dokument kan aanvra).

As jy vir die **Desember-gradeplegtigheid** in aanmerking wil kom, moet jy jou proefskrif voor of op **1 Augustus** vir eksaminering ingee, tensy jou tuisdepartement dit anders voorskryf. As jy vir die **Maart-gradeplegtigheid** in aanmerking wil kom, moet jy jou proefskrif voor of op **1 November** vir eksaminering ingee, tensy jou tuisdepartement dit anders voorskryf.

As 'n PhD-kandidaat moet jy die skriftelike toestemming van jou promotor(s) kry om jou proefskrif vir eksaminering in te lewer.

Jy kan jou proefskrif in enige van die formate wat in die toepaslike afdeling van die hoofstuk "Nagraadse Kwalifikasies" in Deel 1 van die Jaarboek, beskryf word, indien. Die vereistes in verband met die getal eksemplare wat ingelewer moet word, asook die verdere vereistes waaraan voldoen moet word voordat die graad toegeken kan word, word in dieselfde hoofstuk uiteengesit.

Indien jou proefskrif navorsing in die vorm van gepubliseerde en/of ongepubliseerde artikels bevat:

- moet dit ten minste die volgende bevat:
 - 'n inleidende oorsig,
 - 'n oorsig van die proefskrif se struktuur met 'n opsomming van die belangrikste resultate,
 - gevolgtrekkings wat die oorspronklikheid en belangrikheid van die navorsing uitspel, en
 - aanbevelings wat die basis van toekomstige werk verduidelik;
- mag dit slegs navorsing aanbied indien die navorsingswerk, en die oorspronklikheid van die navorsing, wesentlik jou eie is. Die proefskrif moet vir elke artikel 'n verklaring insluit waarin jy jou bydrae tot daardie artikel aandui, in die formaat voorgeskryf in die toepaslike afdeling van die hoofstuk "Nagraadse Kwalifikasies" van Deel 1 van die Jaarboek.

3.8 Doktor in die Ingenieurswese (DIng)

Die graad DIng is 'n senior doktorsgraad wat gewoonlik toegeken word aan persone wat reeds 'n PhD in die Ingenieurswese het en wat 'n betekenisvolle en uitstaande bydrae tot 'n veld van die ingenieurswetenskappe oor 'n periode van verskeie jare gemaak het.

3.8.1 Toelatingsvereistes

Om oorweeg te word vir toelating tot die DIng moet jy:

- minstens een van die volgende periodes studie en werk voltooi het:
 - daar moet minstens twee jaar verloop het nadat die PhD in die Ingenieurswese aan jou toegeken is; *of*
 - daar moet minstens vyf jaar verloop het nadat die graad MSc, MScIng of MIng aan jou toegeken is; *of*
 - daar moet minstens nege jaar verloop het nadat die graad BIng aan jou toegeken is; *of*
 - jy moet 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;
- ná voltooiing van bogenoemde studietydperke, tot tevredenheid van die Senaat, voltyds in jou vakrigting werksaam gewees het; en
- gevorderde oorspronklike navorsing en/of skeppende werk wat volgens die Universiteit bevredigend is, op die gebied van die ingenieurswetenskappe verrig het.

3.8.2 Keuring

Afgesien van bogenoemde vereistes, moet jy deur die tuisdepartement van die betrokke rigting gekeur word vir toelating.

Die Fakulteitsraad se goedkeuring word benodig vir toelating tot DIng-studie.

3.8.3 Aansoekprosedure

Die Fakulteit of 'n departement nomineer gewoonlik 'n DIng-kandidaat, maar jy kan ook aansoek doen om toegelaat te word tot die DIng deur die voorsitter van die betrokke tuisdepartement te kontak. Jy moet jou CV, wat 'n volledige lys van al jou publikasies bevat, voorsien.

Om aansoek te doen of nadere besonderhede oor die aansoekprosedure te verkry, stuur 'n e-pos na die adres vir nagraadse navrae onder die betrokke tuisdepartement in Afdeling 1.1.3.

3.8.4 Duur van die program en inskrywingstydperk

Die normale inskrywingstydperk vir 'n DIng-graad is een jaar. Dit is ook die minimum registrasietydperk.

3.8.5 Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die DIng- graad

Die program bestaan uit die voorbereiding van 'n proefskrif wat:

- gebaseer is op jou oorspronklike en reeds gepubliseerde werke; en
- jou bydrae beskryf tot die verryking van die kennis van die ingenieurswetenskappe.

Om die DIng-graad te verwerf moet jou proefskrif, volgens die oordeel van die Senaat, toon dat jy 'n wesentlike en uitstaande bydrae tot die verryking van die kennis van die ingenieurswetenskappe gelewer het.

3.8.6 Eksaminering van die proefskrif

Die vereistes in verband met die datum van inlewering, die getal eksemplare wat ingelewer moet word, asook die verdere vereistes waaraan voldoen moet word voordat die graad toegeken kan word, kan per e-pos aangevra word by die adres vir nagraadse navrae onder die betrokke tuisdepartement in Afdeling 1.1.3. Verwys ook na die hoofstuk "Nagraadse Kwalifikasies" van Deel 1 van die Jaarboek.

DIng-kandidate ondergaan nie 'n mondelinge eksamen nie.

4. Voorgraadse Vakke, Modules en Module-inhoude

4.1 Verduideliking van afkortings en nommeringstelsel

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 in Afdeling 4.3, "Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude", sal verskyn.

Voorbeeld:

Die module waarna normaalweg as **Ingenieurswiskunde 145** verwys word, se inskrywing is soos volg:

38571 Ingenieurswiskunde

145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)

Komplekse getalle; transendente funksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; partiële afgeleides; inleiding tot matrikse en determinante.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 115

Verduideliking van terme in die voorbeeld:

- **Vyfsyfer-vaknommer en vaknaam**
38571 Ingenieurswiskunde
 - Die vaknommer is **38571** en dit is gekoppel aan die vaknaam **Ingenieurswiskunde**.
- **Modulekode**
145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)

Die modulekode bestaan uit 'n driesyfer-nommer wat uniek is aan die spesifieke module wat onder die betrokke vak ressorteer. Die modulekode van hierdie module is **145** en dit beteken die volgende:

 - Die eerste syfer dui die jaargang aan waarin die module aangebied word byvoorbeeld:
 - Jaar 1: 145*
 - Jaar 2: 245*
 - Jaar 3: 345*
 - Jaar 4: 414*

Ingenieurswiskunde **145** word dus normaalweg in die eerste studiejaar aangebied.

(Honneursgraadprogramme of nagraadse diplomas word met 'n 7 aangedui, magistergraadprogramme met 'n 8, en doktorsgraadprogramme met 'n 9.)
 - Die tweede syfer dui die semester aan waarin die module aangebied word. Die syfers wat die semesters aandui lyk soos 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 albei semesters aangebied, dit wil sê jaarmodules.
Jaarmodules (albei semesters): 278, 288, 391

Ingenieurswiskunde **145** word in die **tweede semester** aangebied.
 - Die derde syfer van die module kode onderskei tussen verskillende modules van dieselfde vak wat dieselfde eerste twee syfers het. Vir Ingenieurswiskunde **145** is hierdie syfer **5**.
- **Kredietwaarde**
145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)
 - Die getal tussen hakies wat volg op die modulekode, dui die kredietwaarde van die module aan. Volgens die voorbeeld kan jy dus **15 krediete** verwerf deur Ingenieurswiskunde 145 te slaag. Volgens die SAKO-definisie is die kredietwaarde gelyk aan een tiende van die aantal ure se werk wat jy tipies sal moet doen om die module te voltooi (dit sluit in jou eie studietyd, toetse, eksamens en kontaksessies soos lesings). Vir 'n module van 15 krediete sal jy dus ongeveer 150 ure se werk moet doen. Vir tipiese ingenieursmodules van 15 krediete beteken dit dat 'n student

10 ure per week (insluitende kontaktyd) moet werk gedurende die semester, wat tipies uit 12 weke van lesings bestaan. Daar bly dan sowat 30 uur oor om vir die hoofassesserings voor te berei en dit te skryf.

- **Module-onderwerp**

- **145 (15) Verdere Differentiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)**

- **Verdere Differentiaal- en Integraalrekening** dui die onderwerp aan wat in hierdie spesifieke module hanteer sal word.

- **Doseerlading**

- **145 (15) Verdere Differentiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)**

- Die doseerlading van 'n module gee vir jou beide die lading en die soort dosering wat jy per week in die module kan verwag. Jy kan dus vir die module Ingenieurswiskunde 145 elke week **vyf lesings en twee tutoriale** verwag vir die duur van die module. Die volgende afkortings word vir die doseerlading gebruik:

- **L** – Lesing van 50 minute, byvoorbeeld 3L
 - **P** – Praktikumperiode van 50 minute, byvoorbeeld 1P, 2P, 3P
 - **T** – Tutoriaal van 50 minute, byvoorbeeld 1T, 2T
 - **S** – Seminaar van 50 minute, byvoorbeeld 1S

- Verwys na Afdeling 2.11.1 hierbo vir nadere besonderhede oor hoe die roosterindeling vir laboratoriumpraktika en tutoriale werk.

- **Vereistemodules**

- Die vereistemodules dui die vereistes aan waaraan jy moet voldoen voordat jy vir die bepaalde module mag inskryf. Daar is drie tipes vereistes: slaagvoorvereiste, voorvereiste en newevereiste, wat onderskeidelik met die letters **S**, **V** en **N** aangedui word:

- **S** – Slaagvoorvereistemodule

'n Slaagvoorvereistemodule is 'n module wat jy eers moet *slaag* voordat jy die module(s) waarvoor dit 'n slaagvoorvereiste is, kan volg.

- **V** – Voorvereistemodule

'n Voorvereistemodule is 'n module waarin jy 'n *finale punt van minstens 40* moet behaal voordat jy die module(s) waarvoor hierdie module 'n voorvereiste is, mag volg. Indien jy vir 'n voorvereistemodule geregistreer was terwyl die module volgens die "eksamen"-assesseringstelsel geëksamineer is, moet jy 'n *klaspunt* van 40 behaal om aan die voorvereiste te voldoen.

Nadat jy eenmaal aan 'n voorvereistebepaling voldoen het, bly jou voldoening geldig vir die tydperk wat in die toepaslike assesseringsreëls bepaal word, selfs al herhaal jy die voorvereistemodule en behaal jy nie die minimum prestasie met jou herhaling nie.

Let asseblief op: Jy moet al die modules wat jy as voorvereistemodules in die program gebruik het, *slaag* voordat die betrokke graad, sertifikaat of diploma aan jou toegeken kan word.

- **N** – Newevereistemodule

'n Newevereistemodule is 'n module waarvoor jy *in 'n vorige semester of in dieselfde semester* as die module waarvoor dit 'n newevereiste is, moet registreer.

Let asseblief op: Jy moet al die modules wat jy as newevereistemodules in die program gebruik het, *slaag* voordat die betrokke graad, sertifikaat of diploma aan jou toegeken kan word.

- Vir sommige modules moet jy eers 'n betrokke departement se goedkeuring kry voordat jy vir daardie module mag inskryf. Verskeie vereistes kan deur 'n departementele voorsitter (of sy/haar afgevaardigde) oorweeg word voordat goedkeuring verleen word, en jy moet nie aanvaar dat goedkeuring altyd toegestaan sal word nie. Byvoorbeeld, die Departement Bedryfsingenieurswese moet oordeel dat jy 'n redelike kans het om in 'n bepaalde jaar te gradueer (met ander woorde, jy moet tot die finale jaar toegelaat word), voordat jy in daardie jaar vir Bedryfsprojek 498 mag registreer.

Neem asseblief kennis dat indien die modulebesonderhede vir dieselfde module in verskillende dele van die Universiteitsjaarboek verskil, die weergawe in die Jaarboekdeel van die fakulteit wat die module aanbied, bepalend sal wees.

4.2 Bepaling van finale punte

Jou prestasie in 'n module word normaalweg deur middel van **buigsame assessering** bepaal. Die Universiteit se regulasies hieroor verskyn in Deel 1 van die Jaarboek. Die Fakulteit se implementering en goedgekeurde afwykings van die Universiteitsregulasies word in die Fakulteitsassesseringsreëls uiteengesit (sien Afdeling 1.6 hierbo vir toegang tot hierdie dokument). Vir modules wat deur tuisdepartemente buite die Ingenieursfakulteit aangebied word, verwys na die assesseringsreëls van die betrokke tuisfakulteit.

Daar is ook modules waar slegs **bevredigende bywoning** vereis word en waar jy geen finale punt kry nie. Jy moet **alle taakopdragte** bevredigend uitvoer om met die module gekrediteer te word.

In sommige modules is daar uitkomst wat jy moet behaal om die betrokke module te slaag, maar wat nie deel is van die formule wat gewoonlik by 'n betrokke modules gebruik word om die finale punt te bereken nie. Om te bepaal of jy sodanige uitkomst behaal het, word **subminima** dan normaalweg op sekere assesserings (of dele van assesserings) gebruik. Die uitkomst en subminima word aan die begin van die semester bekendgemaak (normaalweg in die betrokke moduleraamwerk). Indien jy nie die subminimum bevredig nie, beteken dit jy het nie die ooreenstemmende uitkoms behaal nie. In daardie geval mag jou finale punt vir daardie module nie hoër as 45 wees nie. Dit kan verder gebeur dat dit tydens of na afloop van die semester se klasse blyk dat jy as gevolg van 'n subminimum nie meer die betrokke module kan slaag nie. In so 'n geval sal jy normaalweg nie toegelaat word om van verdere assesseringsgeleenthede in die betrokke module gebruik te maak nie. By eksamenmodules kan dit meebring dat jou klaspunt beperk word tot 35 of laer.

4.3 Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude

53937 Bedryfsbestuur

354 (15) Bedryfsbestuur (3L; 3T)

Bedryfsdinamika en die waardeketting, besigheidsprosesherontwerp, die voorsieningsketting en logistieke bestuur, inligtingstegnologie en e-handel binne die raamwerk van 'n formele ERP-stelsel.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Produksiebestuur 314

44792 Bedryfsergonomie

414 (15) Bedryfsergonomie (3L; 2T)

Operasie-analise, werkstandaarde, verkorting van opsteltyd, opleidingspraktyke, vergoeding, antropometrie, werkstasie- en gereedskapontwerp, mens-masjien-intervlakke, werkfisiologie en biomeganika, werkontwerp, kognitiewe werk, die mens aan die wolk verbind, aspekte van beroepsgeesondheid en veiligheid.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

31496 Bedryfsingenieurswese

152 (6) Inleiding tot Bedryfsingenieurswese (3T)

Vervaardiging- en dienstestelsels, inleidende produksiebeginsels met toepassings, inleidende optimering, stelselvariasie, produktiwiteitsmeting en ontleding.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

10618 Bedryfspraktyk

442 (8) Bestuur en Organisasiegedrag (2L; 1T; 1S)

Organisasie van werk en mense, organisasiekultuur, motiveringsbeginsels, motiveringspraktyke, bou van groepe in spanne, konflikbestuur en onderhandeling, bestuur van organisasieverandering, oorsig oor arbeidswetgewing, lesings op uitnodiging deur ingenieurs uit die praktyk.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

47422 Bedryfsprogrammering

244 (15) Bedryfsprogrammering (2L; 3T)

Gebruik van sigblaai: datamanipulasie, numeriese metodes, grafieke, basiese finansiële berekeninge, beplanning en ontleding van scenario's en optimering. Visual Basic for Applications vir sigbladgebruik. Basiese rekenaarkommunikasie. Teorie en toepassing van vooruitskatting met die klem op sigbladtoepassings.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 145

25445 Bedryfsprojek

498 (30) Bedryfsprojek (1S)

Selfstandige uitvoering van 'n teoretiese en/of praktiese ondersoek op die gebied van die bedryfsingenieurswese met die voorlegging van 'n omvattende verslag. Die projek loop oor die finale jaar, met 30% van die tyd bestee in die eerste semester, en 70% in die tweede semester.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

23965 Beheerstelsels

314 (15) Klassieke Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T)

Klassieke terugvoerbeheer van dinamiese stelsels; terugvoerbeheerargitektuur; dinamiese modellering van meganiese, elektroniese, en elektro-meganiese stelsels; oordragsfunksies; blokdiagramme; stabiliteit; oorgangsverskynsels en gestadigde toestand fout; wortellokus-analise en -ontwerp; frekwensieweergawe-analise en -ontwerp; PID-beheerders; voorloop- en naloopkompensasie.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurswiskunde 214

344 (15) Moderne Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T)

Kontinue toestandveranderlike modelle, analise en sintese; kontinue waarnemers; oorgangs- en gestadigde gedrag van toestandveranderlike voorstellings; poolplasing vir eindige tydweergawes; diskrete stelsels, Z-transforms; ZOH-bane; verskilvergelykings; emulasie-ontwerp; diskrete wortellokus; diskrete toestandruimte-analise en -ontwerp; praktiese oorwegings: A/D- en D/A-omsetters, kwantisering en teen-oorvleuelingfilters.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Beheerstelsels 314

354 (18) Ontwerp van Beheerstelsels vir Meganiese en Megatroniese Stelsels (4L; 1P; 2T)

Ontwerp van beheerstelsels: PID-beheerders; voorloop en naloopkompensasie; frekwensieweergawe-ontwerp. Kontinue toestandveranderlike modelle, analise en sintese; kontinue waarnemers; oorgangs- en gestadigde gedrag van toestandveranderlike voorstellings; poolplasingstegnieke. Diskrete beheerstelsels, Z-transforms; ZOH-bane; verskilvergelykings; praktiese oorwegings: A/D- en D/A-omsetters en filters.

Tot 2021: Wortellokus-ontwerp; diskrete wortellokus.

Vanaf 2022: Bode- en pooldiagramme.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Modelling 312

414 (15) Nie-lineêre Beheerstelsels (3L; 1P; 1T)

Modellering van nie-lineêre stelsels; analise en sintese d.m.v. beskrywingsfunksies, fasevlak en Lyapunov se metodes. Diskrete toestandsveranderlike modelle vir gemonsterde aanlegte, poolplasingsterugvoer en waarnemeranalise en -sintese vir reguleerders en servovolgers. Optimale LQR- en Kalman-waarnemeranalise en -sintese.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Beheerstelsels 344

39020 Boumateriale**254 (15) Basiese Boumateriaalpraktyk (3L; 2P; 1T)**

Samestelling, vervaardiging, meganiese gedrag en duursaamheid van konstruksiemateriale in die siviele ingenieurswese, waaronder beton, hout, messelwerk, polimere en staal; toetsmetodes vir kontroliering en karakterisering.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123

11479 Chemie**176 (32) Inleiding tot Chemie (3L; 3P)**

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme) 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; inleiding tot termodinamika. Voorbeelde wat die belangrikheid en relevansie van wetenskap as 'n alledaagse verskynsel illustreer, sal behandel word.

Tuisdepartement: Chemie en Polimeerwetenskap

48321 Chemie C**152 (6) Chemie-laboratoriumpraktyk (3P)**

Ontwikkeling van laboratoriumvaardighede deur die uitvoer van inleidende chemie-eksperimente.

Tuisdepartement: Chemie en Polimeerwetenskap

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123 of V Ingenieurschemie 143

224 (15) Industriële Chemie I (4L; 2P)

8 Praktika per semester

Elektroniese struktuur, bindingsmodelle; vastetoestandchemie; inleiding tot koördinasiechemie. Chemiese termodinamika, inleiding tot 'n statistiese meganiese begrip van entropie, toepassings van Gibbs vrye energie, chemiese ewewig, elektrochemie, elementêre chemiese kinetika.

Tuisdepartement: Chemie en Polimeerwetenskap

Vereistemodules:

S Ingenieurschemie 123 of S Ingenieurschemie 143

S 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, aldehyede, ketone, karboksiesure, esters. Inleiding tot polimeerchemie: Chemie van polimerisasiereaksies, o.a. poliësters, poliamiede.

Tuisdepartement: Chemie en Polimeerwetenskap

Vereistemodules:

V Chemie C 224

11576 Chemiese Ingenieurswese

224 (15) Beginsels en Prosesse van Chemiese Ingenieurswese (3L; 3T)

Inleiding tot prosesse en basiese eenheidsbedrywighede met die voorstelling daarvan op vloei-diagramme; beginsels van massa- en energiebalansering, fase-diagramme; voorbeelde van tipiese chemiese vervaardigingsprosesse en inherent veiliger ontwerp-beginsels.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123 of V Ingenieurschemie 143

254 (15) Massa- en Energiebalanse (3L; 3T)

Massabalanse, energiebalanse, hitte van reaksie en van oplossing, damp-vloeistof- en vloeistof-vloeistof-fase-ewewigte, ideale oplossings, Raoult se beginsel, Henry se konstante, energiebalanse oor prosesstelsels, gekombineerde massa- en energiebalanse.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Chemiese Ingenieurswese 224

V Termodinamika A 224

264 (15) Vloeimeganika vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2T)

2 Praktika per semester

Fisiese eienskappe van vloeistowwe en gasse; dimensionele analise en verwante berekeninge; vloeistofstatika; vloeistofkinematika; vloeistofdinamika; kontinuïteits-, momentum- en energievergelykings; viskeuse vloei in pype en geslote kanale; wrywingskaarte; vloei in nie-ronde kanale, vloeimeting; verliese in pypstelsels, serie- en parallelle pype; grenslae; stromingsmasjiene; ontwerp van pomp en pypstelsels; samedrukbare vloei; pypstelsels en bybehore.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Termodinamika A 224

V Toegepaste Wiskunde B 224

271 (15) Aanvullende Studies (3L; 3T)

Die inhoud van die module word volgens individuele studente se behoeftes gereël.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

316 (15) Reaktoringenieurswese I (3L; 1P; 2T)

1 Praktikum per semester

Molbalans, reaksie-stoïgiometrie en -omskakeling; homogene en heterogene reaksies; die reaksiesnelheidsvergelyking; beginsels van reaktorontwerp; ideale enkelladingreaktors; konstante-vloei-reaktors; propvloei- en deurlopend geroerde tenkreaktore; gepakte bed; ontwerp vir eenvoudige en meervoudige reaksies; invloed van temperatuur en druk; nie-ideale vloei; verblyfstydverspreiding; data-analise en modellering van verskeie reaksiesisteme.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Chemiese Ingenieurswese 317

V Chemiese Ingenieurswese 254

V Ingenieurswiskunde 214

317 (15) Termodinamika (3L; 1P; 2T)*1 Praktikum per semester*

Toestandvergelykings van werklike gasse en termodinamiese transformasie-verwantskappe, termodinamiese eienskappe van suiwer komponente, mengreëls vir nie-ideale dampmengsels, damp-vloeistof-ewewigte, teorie en toepassing van oplossingstermodinamika en oormaat Gibbs-energie, chemiese reaksie-ewewig, multikomponent-multifase-ewewig. Simulasie van geselekteerde termodinamiese gedrag deur gebruik van standaardprosessimulasiepakette.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**S Chemiese Ingenieurswese 254**S Chemiese Ingenieurswese 264**S Termodinamika A224**Enige twee van die drie modules hierbo word vereis.**V Chemiese Ingenieurswese 254**V Chemiese Ingenieurswese 264**V Ingenieurswiskunde 214**V Ingenieurswiskunde 242**V Termodinamika A 224***344 (15) Prosesmodellering en -analise (3L; 2T)**

Dinamiese modellering en simulasie van alleenstaande en geïntegreerde proseseenhede. Laplace-domein-modellering en blokdiagramvoorstellings. Beheerdoelstellings, terugvoerbeheer en die dinamiese werkverrigting van beheerstelsels. Digitale en praktiese implementering van terugvoerbeheer

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**N Chemiese Ingenieurswese 316**S Ingenieurswiskunde 214**V Numeriese Metodes 262***354 (15) Reaktoringenieurswese II (3L; 2T)**

Reaksiemeganismes; Energiebalanse in reaktorontwerp; ontwerp van komplekse homogene en/of heterogene nie-isotermiese reaksiesisteme; katalisatorreaksies; deaktivering van katalisators; eksterne en interne massa-oordrag.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Chemiese Ingenieurswese 316**V Warmteoordrag A 326***367 (15) Massaoordragoperasies (3L; 2T)**

Distillasie; enkellading- en kontinue distillasie; McCabe-Thiele grafiese metode; multikomponent-, ekstraksie- en drukswaaidistillasie; plaat- en gepakte kolomme; gasabsorpsie; ander massa-oordragseenheidswerkinge, bestaande uit 'n seleksie van verkoelingstorings, droging, vloeistof-vloeistof-ekstraksie, kristallasie en adsorpsie.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Chemiese Ingenieurswese 317***371 (15) Aanvullende Studies (1L)**

Die inhoud van die module word volgens individuele studente se behoeftes gereël.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

424 (15) Bio-prosesingenieurswese (3L; 1P; 2T)*1 Praktikum per semester*

Chemiese samestelling van selle; selstruktuur en klassifikasie; nutriënt vereistes; metaboliese makromolekules, hul strukture en funksies; energie opwekking, stoor en oordrag; basiese sel metabolisme; basiese rekombinante-DNA-tegnologie; prosesontwerp vergelykings vir enkellading, semi-enkellading en kontinue biologiese prosesse; endogene respirasie en onderhoudsenergie; meet en voorspelling van die tempo van suurstof-oordrag; opskaling van bioreaktore; termiese sterfte- en degraderingskinetika; lot en kontinue sterilisasie; stroomaf prosessering.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Chemiese Ingenieurswese 254**N Chemiese Ingenieurswese 316***426 (15) Prosesbeheer (3L; 1P; 2T)***1 Praktikum per semester*

Beheerdoelstellings, terugvoerbeheer en dinamiese werkverrigting van beheerstelsels, digitale en praktiese implementering van terugvoerbeheer, verbeterings aan enkellus-terugvoerbeheer, muliveranderlike beheer, simulاسie/ontwerp van beheerontwerp, simulاسie/ontwerp van beheerstelsels.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Chemiese Ingenieurswese 316**V Chemiese Ingenieurswese 344**S Ingenieurswiskunde 242***41696 Chemiese Ingenieurswese D****316 (8) Laboratorium- en Loodsstudies I (2T; 6P)***2 Praktika per semester*

Inleiding tot eksperimentele ontwerp. Verwerking, interpretasie en verslagdoening van eksperimentele data. Effektiewe tegniese kommunikasie. Gepaste tegniese skryfstyl en verwysings. Strukturering en skryf van samehangende tegniese verslae. Strukturering en lewering van mondelinge voordragte.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Chemiese Ingenieurswese 264**P Ingenieurstatistiek 243***356 (15) Laboratorium- en Loodsstudies II (1L; 6P)***4 Groot praktika per semester*

Ontwerp en uitvoering van praktiese eksperimente op laboratorium- en proefaanlegkskaal. Evaluasie, interpretasie en skryf van volledige tegniese verslae oor sodanige eksperimente. Monsterneming en praktiese data-interpretasie op chemiese aanlegte.

[Aangebied deur die Departement Chemiese Ingenieurswese (85%)]

Tegniese in analitiese chemie: beginsels van analise, keuse van analitiese metode, monstervoorbereiding. Uitgekose metodes o.a. UV/vis-, AA- en massaspektroskopie, -chromatografie, ICP (8 l, 3 demonstrasies).

[Aangebied deur die Departement Chemie en Polimeerwetenskap (15%)]

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**N Chemiese Ingenieurswese 316**N Chemiese Ingenieurswese 367**N Mineriaalprosessering 345**N Warmteoordrag A 326**P Chemiese Ingenieurswese D 316*

13856 Data-analitika (Ing)

324 (15) Statistiek en Data-analise vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T)

Aangebied vanaf 2021.

Waarskynlikheidsverdelings, steekproefnemingsteorie, korrelasie-analise, statistiese inferensie, regressie. Formele data-analiseprosesse: doeldefinisie, data-voorverwerking, -mynbou en -modellering, -validering en -evaluering. Skoonmaak van data: filter, hantering van ontbrekende data, inkonsekwentheiddeteksie, verwydering van uitskieters, normalisering van data, vermindering. Inleiding tot masjienleer: ongeleide en geleide leer.

Aangebied deur: Statistiek en Aktuariële Wetenskap (50%) en Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (50%)

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Siviele Ingenieurswese 224

S Ingenieurswiskunde 115

S Ingenieurswiskunde 145

344 (15) Toepassings van Data-analitika in Bedryfsingenieurswese (3L; 2P; 1T)

Die behoefte aan data-analitika; formele data-analitika-prosesse, insluitende CRISP-DM en KDD; data-suiwering en data-transformasie met dimensievermindering; leer met begeleiding: regressie, k-naaste bure, besluitbome, lukrake woude; leer sonder begeleiding k-gemiddeldes; data-gedrewe-besluitneming; groepprojek.

[Aangebied deur die Departement Bedryfsingenieurswese (78%) en die Departement Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese (22%)]

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurswiskunde 214

V Ingenieurstatistiek 314 of V Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of V Modellering 334 gevolg in 2021 of later

414 (15) Toepassings van Data-analitika in Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (3L; 1P; 1T)

Die doel van data-analitika en masjienleer; skoonmaak en voorbereiding van data; afrig-, validering- en toetsstelle; regressie: lineêre regressie; klassifikasie: K-naaste bure, naïewe Bayes, logistieke regressie, besluitbome; ongeleide leer: K-gemiddeldes; datavisualisering: PCA, t-SNE; 'n inleiding tot neurale netwerke; groepprojek.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Stelsels en Seine 344 of V Wiskundige Statistiek 214 of V Statistiek 214

14019 Data-ingenieurswese

245 (12) Groot data-platforms (3L; 1P; 1T)

Die verskillende tegnologieë en infrastruktuur wat benodig word om effektiewe besluitneming gebaseer op groot data te ondersteun, insluitende databasisse vir groot data, datastore, dataplatforms, datastrome, datafusie en datavisualisering.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Rekenaarprogrammering 143 of V Rekenaarwetenskap 144

414 (15) Beginsels van Diepleer (3L; 1,5P; 1,5T)

Onderliggende beginsels van neurale netwerke en die toepassing daarvan in ingenieursprobleme. Beperkings van neurale netwerke. Ontwerp van vorentoe-gevoerde neurale netwerke, outo-enkodeerders, konvolusionêre neurale netwerke en herhalende neurale netwerke. Skryf van tegniese verslae. 'n Groot ontwerpdrag wat ook eksperimente vir validering insluit, wat op 'n verslag uitloop.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214 of V Wiskunde 214 of V Toegepaste Wiskunde 214

V Stelsels en Seine 344 of V Wiskundige Statistiek 214

424 (15) Waarskynlikheidsgebaseerde Grafiese Modelle vir Masjienleer (3L; 1P; 1T)

Voorstelling: redenasiepatrone, Bayesnette, Markov-toevalsvelde, template en temporale modelle. Inferensie: eliminasië, somproduk, maksproduk, makssom en aansluitingsboomalgoritmes. Leertegnieke: maksimum aanneemlikheid, maksimum posterior, Bayes-leertegnieke. Die ontwerp van algoritmes om bogenoemde te implementeer.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Stelsels en Seine 344 of V Wiskundige Statistiek 245

14026 Datawetenskap**141 (16) Datawetenskap (4L; 2P)**

Fundamentele datawetenskap-konsepte; 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 R-sagteware; inleiding tot voorspellende modellering; oorpasing; data-lekkasie; model-evaluering; ander datawetenskaptake en -tegnieke; data-etiek; kommunikasie van resultate.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

41726 Eindige-element-metodes**414 (15) Eindige-element-metodes (Keusemodule) (3L; 1P; 2T)**

Hersiening van basiese sterkteleerteorie; beginsel van virtuele werk; stang- en balk-elemente; vlakelemente; isoparametriese formulerings; 3D-elemente; aksiaal-simmetriese elemente; dop- en plaalemente; strukturele simmetrie; dinamiese analise; knikanalise; gebruik van eindige-element-programmatuur om eenvoudige probleme op te los.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer W 334

474 (15) Eindige-element-metodes (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat)

Hersiening van basiese sterkteleerteorie; beginsel van virtuele werk; stang- en balk-elemente; vlakelemente; isoparametriese formulerings; 3D-elemente; aksiaal-simmetriese elemente; dop- en plaalemente; strukturele simmetrie; dinamiese analise; knikanalise; gebruik van eindige-element-programmatuur om eenvoudige probleme op te los.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Eindige-element-metodes 414

36242 Eksperimentele Tegnieke

414 (15) Eksperimentele Tegnieke (3L; 3P)

Tegnieke toegepas in die ontwerp en uitvoering van eksperimente, en in die ontleding van eksperimentele resultate. Dek aspekte van instrumentkalibrasie, dataverkryging en metings-akkuraatheid en -onsekerheid. Studente ontwerp 'n eksperiment, voer een of meer tipiese meganiese of megatroniese eksperimente in laboratoria uit en analiseer 'n stel eksperimentele data.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
V Modelling 334*

11949 Elektriese Aandryfstelsels

244 (15) Beginsels van Elektriese Masjiene en Drywingselektronika (3L; 1P; 2T)

Nie-ideale transformatormodel; inleiding tot masjienbeginsels; wisselstroommasjien-beginsels; basiese werking in die bestendige toestand van sinchroongenerators, sinchroommotors en induksiemotors; wisselrigter-gevoerde induksiemasjienaandrywing; basiese werking in die bestendige toestand van gelykstrommotors en gelykstroombegenerators; omsetter-gevoerde gelykstroombegenerators; basiese werking van enkelfase-induksiemotors; inleiding tot elektriese energiebergingstegnologieë.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektrotegniek 214*

51357 Elektromagnetika

314 (15) Elektromagnetika (3L; 1P; 2T)

Elektrostatika; magnetostatika; Ohmiese geleiding; Lorentz-kragwet; wette van Coulomb, Ampère, Faraday en Gauss; Maxwell-vergelykings; kapasitansie; induktansie.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Toegepaste Wiskunde B 224
N Toegepaste Wiskunde B 242*

344 (15) Elektromagnetika (3L; 1,5P; 1,5T)

Maxwell se vergelykings; elektromagnetiese golwe; transmissielyne; antennas.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektromagnetika 314*

39802 Elektroniese Ingenieurswese

152 (6) Inleidende elektroniese ontwerp (3T)

Basiese gestruktureerde elektroniese ontwerp en sintese.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

12491 Elektronika

245 (15) Elektronika (3L; 1P; 2T)

Halfgeleierfisika; pn-vlak; diodebane; tiristors; bipolêre transistors; MOSFET's; GS-voorspanning van transistors; transistorskakelaars; logiese hekke.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektrotegniek 214 of N Stelsels en Seine 214*

315 (15) Elektronika (3L; 1,5P; 1,5T)

BJT, FET en drywingsversterkers frekwensieweergawes van transistorversterkers; stroombronne; verskilversterkers en operasionele versterkers.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektronika 245*

344 (15) Inleiding tot elektronika (3L; 1,5P; 1,5T)

2021: Slegs aangebied vir studente wat die module herhaal.

Halfgeleierfisika; pn-vlak; diode bane; bipolêre transistors; kleinsein-dinamiese-transistormodelle; ideale operasionele versterkers.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektrotegniek 214*

414 (15) Elektronika (3L; 1P; 1T)

Die terminaal-eienskappe van drywingselektroniese skakelaars; basiese GS-na-GS-kopperbane: die afkapper, opkapper en op-af-kapper; halfbrug-, en volbrug-wisselrigters; drywingselektroniese kragbronne; basiese induktor- en transformatorontwerp; simulاسie en geslotelusbeheer van kopperbane; GS-na-WS-omskakelaars en beheer; die omsettergevoerde GS-masjienstelsel; die omsettergevoerde induksie-masjienstelsel.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Beheerstelsels 314
N Elektronika 315*

12599 Elektrotegniek**143 (15) Inleiding tot Stroombaanteorie (3,5L; 1P; 2T)**

Inleiding tot basiese stroombaanterminologie en -elemente, insluitend afhanklike bronne; Ohm se wet; Kirchoff se wette; nodespanning- en maasstroom-analise; superposisie; Thévenin- en Norton-ekwivalente; basiese GS-drywing en -energie-konsepte; inleiding tot kapasitors en induktore; bestendigtoestand- en -oorgangstoestand-analise van eersteorde-RC- en -RL-stroombane; modellering van fisiese stelsels met behulp van RL- en RC-stroombane; inleiding tot magnetiese stroombane.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

214 (15) Elektrotegniek (3L; 1P; 2T)

Sinusoidale bronne; fasors; oombliks-, gemiddelde, reële en reaktiewe drywing; passiewe stroombaanelemente in die frekwensiegebied; gebalanseerde driefase-bane; eerste- en tweedeorde-oordragfunksies; Bode-diagramme; kaskadestroombane; resonansie; ideale filters; ideale operasionele versterkers.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Elektrotegniek 143*

43915 Energiestelsels**244 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 2,5T)**

Inleiding tot kragstelsels; enkelfasige- en driefasigewisselstroomteorie; kragtransformators; per-eenheidstelsel; modellering van transmissielynne; bestendige bedryf van transmissielynne; drywingsvloei studies.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

*Vereistemodules:
N Stelsels en Seine 214*

344 (15) Energieomsetting (3L; 1P; 2T)

Inleiding tot elektriese masjienstelsels; GS-masjienbeginsels; bestendigetoestandwerking van GS-masjiene; WS-masjienbeginsels; bestendige werking van sinchrone en induksiemasjiene; eindige-element-modellering en -analise van elektriese masjiene; basiese beheer-aspekte van GS- en induksiemasjiene; dq0-transformasie; dq0-WS-masjienmodellering en -dinamika.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Energiestelsels 244

414 (15) Hernubare-energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T)

Inleiding tot bronne van hernubare energie; beginsel van hernubare-energie-drywingsomsetting; kommersieel lewensvatbare hernubare-energie-tegnologieë; grootteskikking en ontwerp van hernubare-energiestelsels; maksimum-drywingspuntbeheer-tegnologie; drywingskondisie en netwerkintegrasie van hernubare-energiestelsels; ekonomiese voordele en omgewingsimpakwaardering.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Energiestelsels 344

424 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T)

Kragstelsels: simmetriese komponente; simmetriese en onsimmetriese foute, kragstelselbeveiliging; kragstelselstabiliteit. Hoogspanning: HS-meettoerusting; meettegniek en toetse; insulasiekoördinasie; teorie en eienskappe van isoleermateriale; elektriese ontladings.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Energiestelsels 244

N Energiestelsels 344

51365 Energiestelsels M**434 (15) Meganiese Energiestelsels (3L; 1P; 2T)**

Termodinamiese verwantskappe vir ideale en nie-ideale gasse, Joule-Thompsonsnoofoffek; verdere toepassings van mengsel in die psigrometrie van lugreëling- en koeltoringstelsels; massa- en warmtebalans van reaktiewe stelsels; beginsels van binnebrandenjins. Ketels-, pomp- en atmosferiese verkoelingstelsels; gevorderde analise van damp- en kombinasiedrywingkringlope; Stirlingkringloop; drukwater- en kieselbed-modulêre-atoomreaktor-gebaseerde kringlope; inleiding tot sonenergie, analitiese bepaling van beskikbare stralingsenergie; sentrale ontvanger; paraboliese trog- en sontoring-kragstasiekringlope. Wind- en oseaanenergie.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Vloeimeganika 314

V Termodinamika A 244

59455 Entrepreneurskap (Ing)**444 (15) Entrepreneurskap (Ing) (3L; 3T)**

Besigheidstrategie: Besigheid as 'n stelsel; lewensiklusse; kompetendheidsvoorspellings, marktoetrede- en portefeuljebesluite; langtermynwinsgewendheid; bemerkingsbestuur; inleiding tot organisasieteorie. Finansiële bestuur: tydwaarde van geld, basiese konsepte van verdiskontering; ekonomiese analise van beleggingsvoorstelle; inleiding tot finansierings- en dividendbesluite.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

65609 Filosofie en Etiek**314 (4) Filosofie en Etiek (3L)**

Toegepaste etiek; die Ingenieursraad (ECSA) se gedragkode vir professionele persone; gevalllestudies van tipiese situasies uit die ingenieurspraktyk, insluitende die sosiale, werkplek- en fisiese omgewings.

Word vir een kwartaal van die semester aangebied.

Die gehalteversekering van Filosofie en Etiek word gesamentlik deur die Departement Filosofie en die Fakulteit Ingenieurswese hanteer. Raadpleeg die moduleraamwerk vir verdere inligting.

Tuisdepartement: Filosofie

414 (4) Filosofie en Etiek (3L)

Toegepaste etiek; die Ingenieursraad (ECSA) se gedragskode vir professionele persone; gevallestudies van tipiese situasies uit die ingenieurspraktyk, insluitende die sosiale, werkplek- en fisiese omgewings.

Word vir een kwartaal van die semester aangebied.

Die gehalteversekering van Filosofie en Etiek word gesamentlik deur die Departement Filosofie en die Fakulteit Ingenieurswese hanteer. Raadpleeg die moduleraamwerk vir verdere inligting.

Tuisdepartement: Filosofie

13683 Finalejaarprojek (C)

478 (32) Finalejaarprojek in Chemiese Ingenieurswese (6P)

(2P in Semester 1; 6P in Semester 2)

Selfstandige uitvoering van 'n teoretiese en/of eksperimentele ondersoek op die gebied van die chemiese ingenieurswese, met formele mondelinge aanbiedings en die indien van 'n omvattende finale verslag.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

12998 Fisika

176 (32) Voorbereidende Fisika (3L; 3P)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme) 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.

Tuisdepartement: Fisika

59471 Gehaltebestuur

444 (15) Gehaltebestuur (2L; 3T)

Definisies van betroubaarheid en instandhoubaarheid; betroubaarheidsbestuur; metodes en tegnieke van betroubaarheidsmodellering, data-analise, voorspelling en instandhoubaarheidsversekering;; gehaltebestuur; metodes en tegnieke vir gehaltebestuur; gehalteverbetering; kwaliteitsbeplanning; gehaltebeheer; leierskap vir gehaltebestuur; koste van (swak) gehalte.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstatistiek 314

46167 Gehalteversekering

344 (15) Gehalteversekering (3L; 3T)

Definisie van kwaliteit, metodes en tegnieke van gehalteversekering, statistiese prosesontwerp, steekproefneming. Beginsels van robuuste ontwerp. Formulering van metrieke van stelselprestasie en gehalte. Identifisering van gehalteruisfaktore. Formulering en implementering van tegnieke om die effekte van gehalteruis te verminder. Sintese en keuse van ontwerpkonsepte vir robuustheid.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstatistiek 314

39667 Geotegniek

254 (15) Geotegniese Teorieë (3L; 2,5T)

Geotegniese grondeienskappe: partikelgrootte-analise, plastisiteit, grondklassifikasie, faseverhoudings, kompaksie. Grondwaterbeweging: deurlaatbaarheid, syferingteorie, vloeiëte, filterontwerp. Effektiewe spanning: teorie van effektiewe spanning, spanning deur eie gewig en syfering. Elastiese spanningsteorie: spannings en onmiddellike versakkings as gevolg van oppervlaktebelasting. Konsolidasieversakking: versakking van kleigrond, tempo van versakking, totale en onmiddellike versakking.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieursgeologie 214

354 (15) Skuifweerstand, Keermure, Fondamente en Hellings (3L; 1,5P; 1T)

Skuifweerstand: skuifteorie, skuiftoetse, skuifgedrag van sand en klei, spanningsroetes, poriedrukkoëffisiënte. Laterale gronddruk: gronddruktheorieë, swaartekragkeermure, plaatmure. Dravermoë: vlakfondamente, eksentriese belastings, versakking op sand, heipale. Hellingstabiliteitsanalise: parallelle glijp, sirkelvormige glijp, metode van snitte, veiligheidsfaktore.

Praktikum: versakkingstoets in die oedometer.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Geotegniek 254

N Sterkteleer 224

36315 Gevorderde Ontwerp (Siviel)

446 (15) Ontwerpprojek (2L; 6P)

Elke student moet 'n omvattende ontwerp voltooi. Die ontwerp kan uit enige van drie vakgebiede gedoen word. Die detailontwerp word individueel gedoen.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V (Hidroulika 354 en Hidroliese Ingenieurswese 424) of V (Vervoerleer 364 en Vervoerleer 434) of V (Strukturele Ontwerp 354 en Strukturele Ontwerp 424)

14397 Hidrologie

424 (15) Benuttings- en Vloedhidrologie (3L; 2,5T)

Stelselmatige oorsig van komponente van die hidrologiese kringloop en die toepaslikheid daarvan in 'n datagedrewe Slim Ingenieurswese-omgewing; veranderinglikheid van Suid-Afrika se klimaat, hidrologiese prosesse, bronne van data en die tipiese eienskappe van Suid-Afrikaanse data. Die analise van hidrologiese data, waaronder waarskynlikhede, datavulling, regressie, oorskryding en nie-oorskrydingswaarskynlikhede en alle ander basiese statistiese parameters. Opgaringleweringontledings: filosofie en konseptuele konteks, tydreeksdata, menslike impakte op opvangsgebiede, die aanpassing van die aanvraag na water vir 'n volhoudbare omgewing, opvangsgebiedmodelle. Stogastiese data. Droogtevloei-ontledings: tydreeksontledings, streeks-inligting vir Suid-Afrika en ondergrondse waterbronne, insluitende kunsmatige herlaai. Vloedontwerpmetodes (empiriese deterministiese en waarskynlikhede) en uiterste vloede, insluitende innoverende datagebruik, soos radardata.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Hidroulika 354

V Data-analitika (Ing) 324

14400 Hidroulika

324 (15) Vloeileer en Pypstroming (3L; 2,5T)

Hidrostatika; druk en drukmeting; drukkragte en kragte op ondergedompelde voorwerpe; dryfkragte; beginsels van fluïede stroming; vloeiëpatrone; fundamentele vergelykings van vloeidinamika; toepassing van die behoudswette tot fluïdes; toepassing van die energie en momentum vergelykings; snelheid en vloeiëmeting; potensiaalvloei; egte en ideale vloeiëstowwe; gedrag van egte vloeiëstowwe; viskose vloei; stabiliteit

van laminêre vloei en oorgang na turbulensie; skuifkragte in turbulente vloei; grenslaagteorie; implikasie van die grenslaagteorie; kavitasie; oppervlaktespanning; vloei in pype en geslote voorwerpe; fundamentele beginsels van pypvloei; laminêre vloei; turbulente vloei; lokale drukverlies; gedeeltelik-vol pype; pypstelsels en -ontwerp; serie en parallelle pypstelsels; verspreidingsnetwerke; ontwerp van pomplyne; hidrouliese masjiene; klassifikasie van masjiene; vloei in pompe; pompkeuse; turbines; kavitasie in masjiene; waterslag in pyplyne; waterslagvoorkoming; effek van klepsluiting; ongestadigde saampersbare vloei; komplekse probleme.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurswiskunde 145

S Toegepaste Wiskunde B 154

V Toegepaste Wiskunde B 224

354 (15) Vryvlakstroming en Waterversorging (3L; 0,5P; 2T)

Vryvlakstroming en vloeiklassifikasie; uniforme vloei; vinnig veranderende vloei; energiebehoud; hidrouliese sprong. Momentumbehoud; kritiese diepte vloeimeters; geleidelik veranderende vloei; vloeiprofiel-klassifikasie; stu-krommeberekening (direkte stapmetode en standaardstapmetode); onbestendige vloei; golwe in vryvlakleidings. Basiese waterchemie; basiese watermikrobiologie; waterkwaliteit; aard van suiweringsprosesse (besinking, filtrasie, koagulasie en uitvlokkings); beginsels van biologiese suiwing; aërobiese prosesse (aktiefslyk- en sypelbeddings); anaërobiese prosesse; ontsmetting; riolering en sanitasie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Hidroulika 324

52124 Hoëfrekwensietegniek

414 (15) Hoëfrekwensietegniek (3L; 1P; 1T)

Die Smith-kaart en -toepassings; impedansie-aanpassingsnetwerke; versterkerontwerp; ossillatorontwerp; hoëfrekwensiestelsels; elektromagnetiese versoenbaarheid; elektrodinamika en straling; praktiese draadantennes; antenne-ontwerp; HF-meettegniek.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Elektromagnetika 344

51373 Ingenieursbestuur

454 (15) Ingenieursekonomie en Professionele Praktyk (5L; 1T)

Ingenieursekonomie: basiese konsepte, tydwaarde van geld, verhouding tussen huidige, toekomstige en seriebetalings, kontantvloei. Ekonomiese analise, vergelyking en keuse tussen projek- en beleggingsvoorstelle, netto huidige waardes, interne rentabiliteit, koste/voordeel-modelle, hantering van risiko. Lewensiklus-koste, depresiasie en vervangingsbesluite. Ontwikkelingsfinansiering.

Professionele praktyk: Wet op die Ingenieursprofessie, die etiese kode, professionele registrasie en aanspreeklikheid. Strategiese bestuur. Praktykbestuur en besigheidsplanne. Ontwerp- en konstruksiebestuur, die rol van die kliënt. Volhoubaarheid. Tenderdokumentasie. Projekveiligheid. Infrastruktuurbatebestuur. Bou-inligtingsmodelle. Kommunikasievaardighede.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

49484 Ingenieurschemie

123 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (4L; 2T)

Basiese begrippe, eenhede en dimensies, beduidende syfers, omskakeling tussen eenhede-stelsels; komponente van materie, atoomstruktuur, die periodieke tabel en chemiese binding; stoïgiometrie; chemiese reaksies (suur-basis, neerslagvorming en redoks); eienskappe van mengsels en oplossings; chemiese ewewig; elektrochemie; gaswette, toestandgrootthede en die verbande tussen T, P en V; inleiding tot basiese ingenieurstoepassings.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurswiskunde 115

143 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (Aanvullende Module) (Hibriediese Formaat)

Basiese begrippe, eenhede en dimensies, beduidende syfers, omskakeling tussen eenhedestelsels; komponente van materie, atoomstruktuur, die periodieke tabel en chemiese binding; stoigiometrie; chemiese reaksies (suur-basis, neerslagvorming en redoks); eienskappe van mengsels en oplossings; chemiese ewewig; elektrochemie; gaswette, toestandgroothede en die verbande tussen T, P en V; inleiding tot basiese ingenieurstoepassings.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurschemie 123 (moet in dieselfde akademiese jaar voltooi word, Dit impliseer dat indien jy Ingenieurschemie 143 sak, jy weer Ingenieurschemie 123 moet neem.)

Departementele goedkeuring: Registrasie is afhanklik van student se algehele rekord en onderhewig aan kapasiteitsbeperkings.

18791 Ingenieursekonomie**212 (8) Ingenieursekonomie (2L; 2T)**

Inleiding tot rekeningkunde: finansiering, belasting en uitbreiding van 'n onderneming. Inkomste-, balans- en kontantvloei-state. Verhoudingsanalise.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

354 (15) Ingenieursekonomie (3L; 3T)

Die fondsvloei siklus, tydwaarde van geld, verdiskonteerde kontantvloei, ekwivalensie en opbrengsmaatstawwe, nabelasting-kontantvloei-ontledings, inflasie en wisselkoerse. Die bedryfskapitaalkringloop, koste van kapitaal, kosteberekening, begrotings. Inleiding tot makro-ekonomie en die SA begroting.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieursekonomie 212

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.

Tuisdepartement: Fisika

152 (6) Fisika vir Ingenieurstudente (2L; 1T)

Inleiding tot basiese relativiteit en basiese kwantumeganika. Verdere studie oor golwe, klank en optika gebaseer op Ingenieursfisika 113.

Tuisdepartement: Fisika

Vereistemodules:

V Ingenieursfisika 113

59552 Ingenieursgeologie**214 (15) Geologie vir Siviele Ingenieurs (3L; 3P)**

Hierdie module verleen nie toelating tot Geologie 224, 244 en 254 nie.

Die identifisering van, klassifikasie van en onderskeidings tussen die algemene gesteentevormende minerale, gebaseer op hul chemie en kristalstruktuur. Die klassifikasie van en onderskeiding tussen die verskillende sedimentêre, stollings- en metamorfe gesteentes. Die basiese prosesse wat die aarde beïnvloed en hoe hulle met mekaar verband hou deur die paradigma van plaattektoniek. Geologiese tyd en hoe die gesteenterekord 'n geskiedenis van geologiese gebeure uit die verlede bewaar. Die algemene geologiese geskiedenis en stratigrafie van Suider-Afrika. Algemene landskapvormingsprosesse, verwerking, ens. Ingenieursgeologie van Suid-Afrika en die algemeenste geotegniese beperkings. Opmetingstegniese,

insluitende die verkryging en ontleding van ruimtelike data; projeksies, koördinate en kartering; landmeting en 3D-meting deur gebruik te maak van GIS-, GPS- en Total Station-tegnieke.

Aangebied deur: Aardwetenskappe (30%) en Siviele Ingenieurswese (70%)

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123 of V Ingenieurschemie 143

59560 Ingenieursinformatika

244 (15) Objekgeoriënteerde Programmering en Modelling (3L; 2,5T)

Grondbegrippe van objekgeoriënteerde programmering, geïllustreer deur ingenieurstoepassings van masjienleer, data-analitika en diskrete simulasiemodelle.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Rekenaarprogrammering 143

314 (15) Grondslag van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T)

Randwaardeprobleme en integraalvorms vir fisiese probleme. Galerkin eindige-element-metodes vir die oplossing van hierdie probleme, oplossing van lineêre vergelykingstelsels, implementering van 'n eindige-element-objekmodel.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieursinformatika 244

V Toegepaste Wiskunde B 242

V Sterkteleer 254

59498 Ingenieurstatistiek

243 (15) Statistiek en Dataverwerking vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2,5T)

1 Praktikum per semester

Toegepaste waarskynlikheidsleer; toepassings gebaseer op diskrete en kontinue lukrake veranderlikes en hul waarskynlikheids-verspreidings. Beskrywende statistiek en grafiese voorstellings. Enkel- en meervoudige lineêre regressie. Hipotesetoetsing en analise van variansie. Eksperimentele ontwerp. Foutvoortplanting. Toepassings in chemiese ingenieurswese eksperimente en simulاسies. Tegnieese kommunikasie van eksperimentele resultate en statistiese analise.

[Aangebied deur die Departement Chemiese Ingenieurswese (50%) en die Departement Statistiek en Aktuariële Wetenskap (50%)]

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Chemiese Ingenieurswese 224

N Chemiese Ingenieurswese 264

314 (15) Ingenieurstatistiek (3L; 2,5T)

Toegepaste waarskynlikheidsleer; toepassings gebaseer op diskrete en kontinue variante en hulle waarskynlikheidsverdelings waaronder die normaal-, gamma-, lognormaal-, log-Pearson-tipe 3 (LP3)-, Gumbel (EV1)-verdelings; wagtydprosesse; gesamentlike verdelings; beskrywende statistiek en grafiese voorstellings; momente, gemiddeldes, mediaan en standaardafwykings; momentvoortbringende funksies; variasiekoëffisiënt, skeefheidskoëffisiënt, spitsheidskoëffisiënt; steekproefteorie; punt- en intervalberaming; hipotesetoetsing; chi-kwadraat- en K-S-pasgehaltetoets; eenvoudige lineêre en nie-lineêre regressie- en korrelasie-analise; inleiding tot meervoudige lineêre regressie; inleiding tot analise van variansie en eksperimentele ontwerp

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Ingenieurswiskunde 115

S Ingenieurswiskunde 145

46825 Ingenieurstekeninge

123 (15) Ortografiese Tekeninge (1L; 3P; 3T)

Projeksievlakke; punte, lyne en vlakke in die ruimte; pylpunte van lyne en pyllyne van vlakke; ware lengtes en ware hoeke van lyne met vlakke; ware hoeke tussen vlakke; nuwe projeksievlakke; deurdringingskrommes; ontvouings; isometriese projeksies. Werkstekeninge: 1ste- en 3de-hoekprojeksies; lynalfabet; maatskrywing; skaal; drie-aansig-uitleg; hulpaansigte; verborge detail; inleiding tot snitte en arsering. Inleiding tot 2D-CAD en 3D- parametrisiese CAD.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

143 (15) Ortografiese Tekeninge (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat)

Projeksievlakke; punte, lyne en vlakke in die ruimte; pylpunte van lyne en pyllyne van vlakke; ware lengtes en ware hoeke van lyne met vlakke; ware hoeke tussen vlakke; nuwe projeksievlakke; deurdringingskrommes; ontvouings; isometriese projeksies. Werkstekeninge: 1ste- en 3de-hoekprojeksies; lynalfabet; maatskrywing; skaal; drie-aansig-uitleg; hulpaansigte; verborge detail; inleiding tot snitte en arsering. Inleiding tot 2D-CAD en 3D- parametrisiese CAD.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurstekeninge 123 (moet in dieselfde akademiese jaar as Ingenieurstekeninge 143 voltooi word, Dit impliseer dat, indien jy Ingenieurstekeninge 143 sak, jy weer Ingenieurstekeninge 123 moet neem.)

Departementele goedkeuring: Registrasie is afhanklik van jou algehele rekord en onderhewig aan kapasiteitsbeperkings.

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-skooleindsertifikaat behaal het of moes die eerste jaar van 'n toepaslike verlengdekurrikulumprogram 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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T)

Komplekse getalle; transendente funksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; partiële afgeleides; inleiding tot matrikse en determinante.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V 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..

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

S Wiskunde 114 of S Ingenieurswiskunde 115 of S Wiskunde 144 of S Ingenieurswiskunde 145

V Wiskunde 144 of V Ingenieurswiskunde 145

242 (8) Reekse en Parsiële Differensiaalvergelykings (2L; 1T)

Oneindige reekse; Taylor-reekse; Fourier-reekse; inleiding tot partiële differensiaalvergelykings; Fourier-transforms.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

S Wiskunde 144 of S Ingenieurswiskunde 145 of S Ingenieurswiskunde 214

V Ingenieurswiskunde 214

39705 Inleidende Masjienontwerp

244 (15) Ontwerpproses, Masjienonderdele en Masjientekeninge (1L; 3P; 2T)

Konseptontwerpproses, menslike faktore in ontwerp. Ontwerp vir samestelling. Masjienonderdele: seëls, koppeling, spye, klemringe en laers. Vryhandtekeninge, onderdeelmodelle, 2D-detailtekeninge van onderdele en stuklyste, 3D- parametriesse modellering en obstruksiekontrole. Tekeningestandaarde: meetinstrumente vir vervaardiging, oppervlakafwerking, toleransies, geometriese toleransies, krimppasse, sweissimbole. Ontwerp van bandaandrywings en kettingaandrywings. Werkstekeninge en ontwerpake waarin die teorie toegepas word.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstekeninge 123 of V Ingenieurstekeninge 143

V Sterkteleer 143

254 (15) Masjienkunde en Masjientekeninge (2L; 3P; 1T)

Modellering van meganiese stelsels: kinematika van vlakmeganismes, snelheids- en versnellingsdiagramme, balansering. Masjienonderdele: seëls, koppeling, spye, klemringe en laers. Tekenstandaarde: meetinstrumente vir vervaardiging, oppervlakafwerking, toleransies, geometriese toleransies, krimppasse, sweissimbole. Werkstekeninge.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstekeninge 123 of V Ingenieurstekeninge 143

V Toegepaste Wiskunde B 224

14212 Inleidende Stelselsingenieurswese

444 (15) Inleidende Stelselsingenieurswese (3L; 3P)

Beginsels van stelselsingenieurswese. Ontwikkeling van vereistes vir stelsels en stelsel-elemente. Stelsel van stelsels. Beginsels van stelsellewensiklus-bestuur. Ontwikkeling van sagteware om digitalisering van ontwerpte stelsels te ondersteun. Kontrak- en intellektuele eiendomsaspekte van ingenieurspraktyk. Oorwegings van openbare regs aanspreeklikheid in produkontwikkeling en produksie. Veiligheidsoorwegings en implikasies van die Wet op Beroepsgegesondheid en -Veiligheid in die ingenieurspraktyk.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Megatronika 424 of V Masjienontwerp B 344

48062 Inligtingstelsels

414 (15) Inligtingstelsels (2L; 1,2P; 2T)

Tegniese en hulpmiddels nodig vir die ontwerp, ontwikkeling en implementering van inligtingstelsels; stelselontwikkelinglewensiklus; entiteitverwantskapmodelle; datavloei modelle; normalisering; ontwerp van toevoer-afvoerkoppelvlakke; gehalteversekering van die inligtingstelsel; stelselimplementering; ontwerp, ontwikkeling en implementering van 'n internetgebaseerde inligtingstelsel in groeiprojekverband.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Bedryfsprogrammering 244

11745 Instandhoudingsbestuur

414 (15) Instandhoudingsbestuur (3L; 0,5P; 2,5T)

Strategiese instandhoudingsbeplanning, aanskaffingsbeleid vir aanlegte, besigheidsintervlak, uitleg van instandhoudingsdoelwitte, betroubaarheidstatistiek, betroubaarheidgesentreerde instandhouding, beplanning en skedulering van 'n aanleg se instandhoudingsleeftyd, voorkomende instandhouding, bo-na-onder- en onder-na-bo-benadering, bestuur van instandhoudingshulpbronne, instandhoudingsorganisasie, menslike faktore, instandhoudingspanne, totale voorkomende instandhouding, instandhoudingstelsels, begroting vir instandhouding, instandhoudingsbeheer, korttermynwerkbeplanning, bestuur van aanlegafsluiting, netwerkanalise-tegniek vir bestuur van aanlegafsluiting, ander aanlegafsluitingsmetodes, onderdelebestuur, inligtingstelsels vir instandhouding.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

*Vereistemodules:
N Megatronika 424*

14213 Interkulturele Kommunikasie (Ing)

113 (8) Inleiding tot Interkulturele Kommunikasie vir Ingenieurs (2L; 3T)

Dimensies van kultuur, soos individualisme en kollektiwisme, magsafstand, onsekerheidsvermyding, en maskuliniteit en femininiteit. Die "Beskryf-Ontleed-Evalueer"-raamwerk. Struikelblokke vir effektiewe interkulturele kommunikasie, soos stereotipering en vooroordeel. Skryfopdragte verwant aan interkulturele kommunikasie in die ingenieurskonteks, met inleiding tot koherensie, styl en verwysings. Inleiding tot die ingenieurstudies. Ontwikkeling van leesvaardighede. Basiese vaardighede in die gebruik van Microsoft Word en Excel.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

13363 Internskap (Ing)

392 (0) Industriële Ondervinding (OT)

Studente ervaar, en neem persoonlik waar, tipiese ingenieurswerk in 'n gepaste industrie. Die werk moet geskied onder die direkte toesig van 'n ingenieur van 'n toepaslike dissipline. Studente moet, binne hul dissipline: fundamentele ingenieurswese beginsels toepas om praktiese probleme in 'n industriële konteks op te los; 'n verbeterde begrip van die aard, prosesse en uitdagings van industriële praktyk ontwikkel; en hul tegniese en interpersoonlike vaardighede ontwikkel.

Die student se tuisdepartement se goedkeuring vir die omvang en aard van die werk moet vooraf verkry word. Die omvang van die student se werk in die module moet ten minste 1700 uur beslaan.

Studente moet drie verslae indien: (a) kort nadat die internskap begin is, 'n verslag oor die ooreenkoms tussen die student en werkgewer, wat die besonderhede van die omvang en aard van die werk uiteensit; (b) 'n vorderingsverslag halfpad deur die opleiding; en (c) 'n finale verslag aan die einde van die opleiding. Die twee laasgenoemde verslae moet die aard en omvang van die werk uiteensit, asook die tegniese detail van die werk wat hulle ervaar of waargeneem het. Referentverslae van die studente se toesighouers in die industrie moet saam met hierdie verslae ingedien word.

Registrasie vir enige ander voorgraadse module(s) in die jaar wat 'n student hierdie module volg, sal normaalweg nie toegelaat word nie.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

Vereistemodules:

*V: Alle modules van die eerste twee jaar van 'n vierjarige BIng
Departementele goedkeuring*

393 (O) Industriële Ondervinding en Internasionale Uitruil (OT)

Hierdie module kan in een of albei semesters aangebied word. As dit in albei semesters aangebied word, bestaan dit uit dele 1 en 2 soos hieronder beskryf. As dit net in een semester aangebied word, bestaan dit slegs uit Deel 2.

Deel 1: Studente ervaar, en neem persoonlik waar, tipiese ingenieurswerk of navorsing in 'n ander gepaste industrie of navorsingsinstansie vir ten minste 600 uur. Die werk moet onder die direkte toesig van 'n ingenieur van 'n gepaste dissipline geskied. Studente moet, binne hul ingenieursdissipline, beginsels toepas om praktiese probleme in 'n industriële konteks op te los en hul tegniese en interpersoonlike vaardighede ontwikkel. Die student se tuisdepartement se goedkeuring vir die omvang en aard van die werk moet vooraf verkry word. Studente moet ten minste twee verslae indien: (a) kort nadat die internskap begin is, 'n verslag oor die ooreenkoms tussen die student en gasheer, wat die besonderhede van die omvang en aard van die werk uiteensit; (b) 'n finale verslag aan die einde van die opleiding. Die laasgenoemde verslag moet die aard en omvang van die werk uiteensit, asook die tegniese detail van die werk wat hulle ervaar of waargeneem het. Referentverslae van die studente se toesighouers in die industrie moet saam met hierdie verslae ingedien word.

Deel 2: Studente onderneem 'n uitruil na 'n ingenieursfakulteit buite Suid-Afrika van ten minste 600 uur se deelname aan projekte en/of modules. Die gasheerfakulteit, asook die kombinasie van projekte en modules, is onderhewig aan die voorafgoedkeuring van die student se tuisdepartement by die Universiteit Stellenbosch.

Registrasie vir enige ander voorgraadse module(s) aan die Universiteit Stellenbosch in die semester(s) wat 'n student Internskap 393 volg, sal normaalweg nie toegelaat word nie, tensy die modules deel vorm van die uitruilooreenkoms tussen die Fakulteit Ingenieurswese en die gasheerfakulteit.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

Vereistemodules:

V: Alle modules van die eerste twee jaar van 'n vierjarige BIng

Departementele goedkeuring

13362 Komplementêre Studies (Ing)

311 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T)

Gemeenskapsinteraksie in die konteks van die Universiteit Stellenbosch en Suid-Afrika. Kontekstuele leierskapstemas, uitdagings en geleenthede.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

Vereistemodules:

Moet in ten minste die derde jaar van registrasie in 'n vierjarige BIng-program wees, of ten minste in die vierde jaar van registrasie in 'n BIng- verlengdekurrikulumprogram

441 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T)

Gemeenskapsinteraksie in die konteks van die Universiteit Stellenbosch en Suid-Afrika. Kontekstuele leierskapstemas, uitdagings en geleenthede.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

Vereistemodules:

Moet in ten minste die derde jaar van registrasie in 'n vierjarige BIng-program wees, of ten minste in die vierde jaar van registrasie in 'n BIng-verlengdekurrikulumprogram.

451 (4) Regs- en Veiligheidsaspekte van Ingenieurswese (2L)

Kontrak- en intellektuele eiendomsaspekte van die ingenieurspraktyk. Oorwegings vir openbare regspraaklikheid in produkontwikkeling en produksie. Veiligheidsoorwegings en -implikasies van die Wet op Beroepsgesondheid en Veiligheid in die ingenieurspraktyk.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

16020 Masjienontwerp A

314 (15) Uitputting, Breukmeganika en Masjienonderdele (2L; 2P; 2T)

Ontwerp vir 3D-statiese en dinamiese belasting, statiese faling, uitputting, breukmeganika, defleksie en styfheid, knik. Ontwerp vir masjinerie, metaalgietwerk, sweiswerk, smeewerk en plastiekinspuit-gietwerk. Ontwerpprojekte waar die teorie toegepas word op die meganiese ontwerp van megatroniese stelsels met meervoudige vryheid wat onderhewig is aan traagheidsloadings as gevolg van versnelling, insluitende akuatorkeuse, traagheidspassing en volledige werkstekeninge wat veelvuldige vlakke van samestellings bevat.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Inleidende Masjienontwerp 254

V Sterkteleer W 244

16039 Masjienontwerp B

344 (15) Ontwerp van Masjiensubstelsels (2L; 2P; 2T)

Ontwerp van leiskroewe, boutverbindinge, vashegters, vere, koppelaars, remme. Nokanalise en nokontwerp. Kinematika van ratstelle en kragte. Ratontwerp. Asaanhegtings. Kode-ontwerp van drukvate. Ontwerpprojekte waarin die teorie toegepas word.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Masjienontwerp A 314

30325 Materiaalkunde A

214 (15) Materiaalkunde A (3L; 3P)

Metale: fisiese toetsing; dislokasies en versterkingsmeganismes; koue bewerking; fase-diagramme; mikrostruktuur; yster-ysterkarbidstelsel; afkoelingskurwes; hittebehandeling; eienskappe van yster- en nie-ysterhoudende allooie; breukanalise. Keramieke: inleiding tot keramieke; meganiese eienskappe; tipes en aanwending; gevorderde ingenieurskeramieke; vuurvaste materiale; vervaardigingsprosesse; toekomstige gebruike vir gevorderde keramieke. Polimere: klassifisering; polimerisasie; molekulêre struktuur; kristalliniteit; glasoorang; smeltpunt; elastisiteit; visko-elastisiteit; kruip; swigting; morfologiese veranderinge tydens belasting; versterkingsmeganismes; tipes; gevorderde veselversterkte polimere.

Korrosie: soorte; korrosieproses en -tempo vir metale; korrosiebeheer en beskerming; korrosieverwante verskynsels; degradasie van polimere; materiaalbeskerming. Termiese eienskappe van materiale. Materiaalkeuse vir ingenieurstoepassings (projek).

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

39292 Meganiese Ingenieurswese

152 (5) Inleiding tot meganiese ingenieurswese (3T)

Meganiese masjiene en onderdele; vryhandsketse; modellering van masjiene en komponente; konsepontwerpproses; uitleg en bou van 'n meganiese stelsel; basiese eksperimentele ondersoeke.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

414 (15) Spesialis-onderwerpe vir Meganiese Ingenieurswese (3L; 1P; 2T)

Onderwerpe uit spesialisgebiede in die meganiese ingenieurswese soos lugreëling en verkoeling, lugvaartkundige ingenieurswese, mariene-ingenieurswese, voertuig-ingenieurswese en masjienbou. Die presiese inhoud van die module word jaarliks bepaal na gelang van die beskikbaarheid van spesialisdosente en behoeftes van studente.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

39179 Meganiese Projek

478 (45) Sluitsteenprojek vir Meganiese Ingenieursstudente (2L; 3P)

Professionele kommunikasie: projekvoorstelle, verslae en voordragte. Selfstandige uitvoering van 'n teoretiese en/of praktiese ontwerp en/of ondersoek op die gebied van die meganiese ingenieurswese met formele mondelinge voordragte en die voorlegging van 'n omvattende verslag.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

10886 Megatroniese Ingenieurswese

152 (5) Inleiding tot megatroniese ingenieurswese (3T)

Meganiese masjiene en onderdele; vryhandsketse, modellering van masjiene en komponente; konsepontwerpproses; uitleg en bou van 'n megatroniese stelsel; basiese eksperimentele ondersoeke.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

56790 Megatroniese Projek

478 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P)

Professionele kommunikasie: projekvoorstelle, verslae en voordragte. Selfstandige uitvoering van 'n teoretiese en/of praktiese ontwerp en/of ondersoek op die gebied van die megatroniese ingenieurswese met formele mondelinge voordragte en die voorlegging van 'n omvattende verslag.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

488 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P)

Professionele kommunikasie: projekvoorstelle, verslae en voordragte. Selfstandige uitvoering van 'n teoretiese en/of praktiese ontwerp en/of ondersoek op die gebied van die megatroniese ingenieurswese met formele mondelinge voordragte en die voorlegging van 'n omvattende verslag.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

50458 Megatronika

424 (15) Megatroniese Ontwerp (3L; 3P)

Sensore; meetakkuraatheid en -onsekerheid, aktueerders; digitale en analoë intervlakke; sekwensiële beheer met relêlogika, PLC's en PC's. Een of meer projekte waarin meganika, elektronika, rekenaargebruik en -beheer geïntegreer word.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Beheerstelsels 354

47988 Mineraalprosessering

345 (15) Mineraalprosessering (3L; 1P; 2T)

Mineraalvergroeiings en beginsels van vrystelling; vastetoestand-analise; populasiebalanse; mineraalvrystelling en vrystellingsdistribusies; klassifikasie met siwwe en hidrosiklone; empiriese modelle; komminusie; digtheidsgebaseerde toerusting; oppervlak-chemie en flottasie; idrometallurgiese beginsels en eenheidsbedrywighede; Pourbaix-diagramme; inleidende massabalansrekonsiliasie.

[Aangebied deur Dept. Chemiese Ingenieurswese, 80% van module.]

Inleiding tot mineralogie. Karakterisering van materiale in die vaste toestand: skandeer-elektronmikroskopie met energiedispersie-spektroskopie (SEM-EDS) en golflengtedispersie-spektroskopie; x-straal-fluorensensie

(XRF) en x-straal-diffraksietegnieke (XRD); reflektansie en transmittansie; mikroskopiese tegnieke en beeldverwerking; mikroskopiese tegnieke gebaseer op gepolariseerde lig en geëtste materiale, monstervoorbereiding vir vastetoestandkarakterisering en spektroskopiese tegnieke. Laserablasië, gloedontlading en vonkontlading-optiese-emissie-spektra.

[Aangebied deur Dept. Aardwetenskappe, 20% van module.]

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Chemiese Ingenieurswese 254

V Partikeltegnologie 316

415 (15) Materiaalekstraksie en -seleksie (3L; 2T)

Prosesmetallurgie van natuurlike roumateriale en sekondêre materiale: toegepaste fase- en reaksie-ewewigtermodinamika m.b.t. vastetoestand-oplossings, gesmelte legerings, slaksmelte en matsmelte. Prosesseringsmetodes verwant aan hoëtemperatuurreaksies en verwante ekstraksietegnieke in pirometallurgie om metale, allooie en oplossings wat metaalkomponente bevat, te verkry, met inagneming van termodinamika. Ekstraksie van metale uit ysteroksiede en sulfiede m.b.t. die seleksie en karakterisering van pirometallurgiese reaktore, insluitend reduseerbare materiale by hoë temperature. Materiale in chemiese ingenieurswese met verwysing na struktuur, eienskappe en gedrag van metale, keramiek en polimere. Keuse van materiale vir chemiese ingenieurstoepassings met inagneming van voorspelling, beperking en voorkoming van falings, korrosie en degradering.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Chemiese Ingenieurswese 317

56804 Modelling

334 (18) Modelling en Simulasie van Meganiese Stelsels (3L; OP; 3T)

Opstel van differensiaalvergelykings vir meganiese, elektriese, termiese en vloeistelsels, oplossings met behulp van Laplace-transform, blokdiagramme en oordragfunksies; toestandsruimte-formulering. Oorgangs- en stasionêre gedrag; frekwensieweergawe-analise.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Ingenieurswiskunde 242

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 krommepassing; numeriese metodes vir die oplossing van gewone en partiële differensiaalvergelykings.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

53678 Numeriese Vloedidnamika

414 (15) Numeriese Vloedidnamika (3L; 1P; 2T)

Numeriese modellering van vloei: elemente van numeriese vloei-programmatuur; behoudswette en differensiaalvergelykings vir massa, momentum en energie, randwaardes, toestandsvergelyking; roostertipes en generasie, linearisering, diskretisasie, vals diffusie, SIMPLE-drukkorreksie-algoritme, stabiliteit, verslappingsfaktore, brontermilinearisering, foutberekeninge, konvergensie, gebruik van kommersiële kodes; kursusprojek.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Termovloedidnamika 344

50431 Omgewingsingenieurswese

414 (15) Omgewingsingenieurswese (3L; 2,5T)

Beginsels van omgewingsingenieurswese, waaronder volhoubare ontwikkeling, impak van ingenieursontwikkelings op die breër omgewing; omgewingsimpak-bepalings, omgewingsrisiko-beoordelings en omgewingsbestuur. Werksplek-risiko's ("OHS" wette), "HAZOP"-studies en werksplekrisikobestuur. Waterchemie en ingenieurstechnieke vir waterbehandeling en drinkbare waterproduksie, insluitend materiaal- en energiebalanse. Aspekte en bekamping van lugbesoedeling. Bestuur van vaste en skadelike afval en immobilisasie.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Partikeltegnologie 316

N Chemiese Ingenieurswese 316

442 (8) Ingenieurswese en die Omgewing (3L; 2T)

Energie en die omgewing; beginsels van omgewingsingenieurswese, waaronder volhoubare ontwikkeling, etiese elemente van omgewingsbestuur en sosio-ekologiese faktore in besluitneming. Omgewingsassessering en -bestuur, waaronder besoedelingsbeheer en -vermindering, omgewingsimpakstudies en -risikoberaming, omgewingsouditering; omgewingsbestuurstelsels en ISO-14000-standaard; omgewingsbestuur en verwante wetgewing.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Vir Ingenieurstudente: Al die voorgeskrewe modules van die eerste twee jaar van die betrokke BIng-program

Vir AgriWetenskappesstudente: Al die voorgeskrewe modules van die eerste twee jaar van die

Houtprodukkunde-program

452 (8) Omgewingsingenieurswese vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T)

Ekologie en die omgewing. Omgewingsingenieursbeginsels, etiese aspekte van omgewingsbestuur. Die wateromgewing, insluitende besoedeling, geïntegreerde omgewingsprosesse en omgewingsevaluering en -bestuur. Omgewingswetgewing en verwante wetgewing. Vasteafval-hantering. Geïntegreerde ontwikkelingsbeplanning (GOP), insluitende openbare deelnameprosesse. Geïntegreerde kusbestuur. Watergehalte, impak van besoedeling op natuurlike watermassas en watergehalte-oorwegings om water vir menslike gebruik beskikbaar te stel.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

Al die voorgeskrewe modules vir die eerste twee jaar van die betrokke vierjarige BIng-program

59501 Ondernemingsontwerp

444 (15) Ondernemingsontwerp (2L; 2T)

Stelsel ingenieurswese, benaderings ten opsigte van ondernemingsontwerp en voorsieningsketteringbestuur. Konsepte soos kennisbestuur, innovasie en verskillende lewensiklusse word toegepas deur die volledige ontwerp van 'n onderneming binne die raamwerk van formele inligtings-, vervaardigings- en organisatoriese argitekture.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

46833 Ontwerp (E)

314 (15) Digitale Ontwerp (1L; 3P)

Ontwerf filosofie; ontwerptechnieke; mylpale; data-interpretasie; ontwikkeling van eenvoudige programmatuur en apparatuur om die werking van 'n klein mikroverwerkerstelsel te demonstree; ontfooting van digitale bane; verslagskryf.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Rekenaarstelsels 245

344 (15) Elektroniese Ontwerp (1L; 3P)

Ontwerp van 'n komplekse elektroniese stelsel met stroombaan- en sagtewarekomponente; probleemoplossing; toepassing van wetenskaplike en ingenieurskennis; ontwerp tegnieke vir sagteware en stroombane; eksperimente; data-interpretasie, ontfouting; gebruik van toerusting en sagteware; onafhanklike leer; skryf van tegniese verslae.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Elektronika 315

N Rekenaarwetenskap E 214

47929 Ontwerpprojek**488 (48) Ontwerp (9T)**

Metodes van prosesontwerp (insluitende heuristiek), inherent veilige ontwerp, beheer, aanleguitleg, prosesvloeiagramme, komplekse aanlegmassa- en energiebalanse, pyp- en instrumentediagramme, toerustingkeuse, risikobestuur, HAZOP-studies, kosteberaming en winsgewendheid. Toepassing van prosedurele en nie-prosedurele metodes om die beste proses vir 'n groot aanlegontwerp te ontwikkel, en faktore en kriteria daaraan verbonde. Die identifisering, formulering, analise en oplos van 'n komplekse prosesaanleg-ontwerpprobleem deur sintese van eenheidsoperasies, insluitende die toepassing van wiskundige wetenskappe, natuur- en ingenieurswetenskappe en toepaslike ingenieursmetodes en -gereedskap.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

59528 Operasionele Navorsing (Ing)**345 (15) Operasionele Navorsing (Deterministiese Modelle) (3L; 3T)**

Die stelselbenadering tot probleemoplossing; analise en formulering van probleemgevalle wat lei tot lineêre en heeltallige programmeringsmodelle, netwerkmodelle en nie-lineêre programmeringsmodelle; algoritmes vir die oplos van sulke modelle; take wat oefening met rekenaarpakkette insluit.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

415 (15) Operasionele Navorsing (Stochastiese Modelle) (3L; 3T)

Analise en formulering van probleemgevalle wat lei tot 'n keuse van deterministiese en nie-deterministiese dinamiese programmeringsmodelle, Markov-kettings en waglynmodelle; tegnieke vir die oplos van sulke modelle; besluite onder toestande van onsekerheid; Bayes se stelling; meervoudigedoelwit-besluitneming; plaaslike soek- en populasie-gebaseerde metaheuristieke.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstatistiek 314 of V Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114

14020 Optimering (Ing)**414 (15) Nie-lineêre optimalisering (3L; 1,5P; 1,5T)**

Plaaslike vs. globale optima, klassifikasie van ewewigspunte, die Karush-Kuhn-Tucker voorwaardes, Lagrange-verslapping. Numeriese metodes: gradiëntgebaseerde metodes, die Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno-algoritme, die simpleksalgoritme, die Nelder-Mead-algoritme. Metaheuristiese metodes: trajekgebaseerde metodes (tabu-soektog en gesimuleerde tempering), evolusionêre algoritmes (genetiese algoritmes en differensiële evolusie), swerm-intelligensie (mierkolonie-optimering en partikelswerm-optimering).

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Operasionele Navorsing (Ing) 345

V Rekenaarwetenskap E 214

47902 Partikeltegnologie

316 (15) Partikeltegnologie (3L; 1P; 2T)

1 Praktikum per semester

Eienskappe en wiskundige beskrywing van partikels en hul verdelings; bepaling van die partikulêre eienskappe van enkelpartikels en poeiers; die meganiese gedrag van partikelstelsels en die vloeigedrag van partikels; berging, vermenging en segregasie in partikelstelsels; sedimentasie en verdikkerontwerp; vloei deur gepakte beddens; fluidisasie en sweefbedgedrag van partikels; hidrouliese en pneumatiese vervoer van partikels; filtrasie; gassiklone; gesondheids- en veiligheidsaspekte van fyn poeiers.

Tuisdepartement: *Chemiese Ingenieurswese*

Vereistemodules:

V *Chemiese Ingenieurswese 254*

V *Chemiese Ingenieurswese 264*

40142 Prakties in die Werkswinkel

211 (0) Prakties in die Werkswinkel

Studente ontvang na hulle eerste jaar van studie opleiding in praktiese werk in 'n werkswinkel wat deur die Universiteit aangewys word. Indien 'n student vooraf skriftelike toestemming van die betrokke voorsitter kry alvorens die praktiese werk 'n aanvang neem, mag die praktiese werk ook gedoen word by 'n ander instansie wat oor geskikte fasiliteite en personeel beskik. Sodanige toestemming moet verkry word voor die aanvang van die module.

Tuisdepartement: *Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese*

Metode van Assessering: *Bywoning*

241 (0) Prakties in die Werkswinkel

Studente ontvang na hulle eerste jaar van studie opleiding in praktiese werk in 'n werkswinkel wat deur die Universiteit aangewys word. Indien 'n student vooraf skriftelike toestemming van die betrokke voorsitter kry alvorens die praktiese werk 'n aanvang neem, mag die praktiese werk ook gedoen word by 'n ander instansie wat oor geskikte fasiliteite en personeel beskik. Sodanige toestemming moet verkry word voor die aanvang van die module.

Tuisdepartement: *Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese*

Metode van Assessering: *Bywoning*

23256 Produksiebestuur

212 (8) Produksie- en Operasionele Bestuur (2L; 2T)

Inleiding tot operasionele bestuur; strategie en volhoubaarheid; proses-ontleding en vervaardigingsprosesse; *lean* voorsieningskettings; verkope en operasionele beplanning; materiaalbehoeftebeplanning (afhanklike voorraad).

Tuisdepartement: *Bedryfsingenieurswese*

314 (15) Operasionele Fasiliteite en Bestuur (3L; 1P; 2T)

Prosesanalise en -verbetering deur die kombinasies van Skraal- en Beperkingsbestuur- (TOC-)benaderings; fasiliteitsontwerp met oorweging van fasiliteit-ligging, fasiliteit-uitleg en die ontwerp van 'n produksielyn; vraagvoorspelling en kapasiteitsbepaling; geïntegreerde produksiebeplanning van 'n samevoeging tot operasionele vlak; voorraadbeplanning en -beheer; skedulering, uitvoering en beheer van produksie.

Tuisdepartement: *Bedryfsingenieurswese*

Vereistemodules:

N *Ingenieurstatistiek 314*

V *Produksiebestuur 212*

444 (12) Finansiële en Produksiebestuur (3L; 2T)

Inleiding tot operasionele bestuur; mededingendheid en produktiwiteit; die handelskringloop en die rekenkundige vergelyking; prosesvloeianalise; kosteberekening; kwaliteitsbestuur en statistiese gehaltebeheer; begrotings en kapitale beleggings met tydwaarde-van-geldtegnieke; inflasie en belasting; knapbetydse bestuur (JIT); skeduleringstelsels (TOC); voorraadbestuur en MRP, bestuur van die voorsieningsketting (SCM).

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

46795 Projek (E)**448 (45) Projek (E) (20P)**

Skripsieprojek: Elke student moet 'n selfstandige skripsie oor 'n goedgekeurde onderwerp voltooi en 'n omvattende verslag daarvoor voorlê. 'n Mondelinge eksamen word afgelê waar die professionele kommunikasievaardighede van elke student geassesseer word.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

Finalejaartoelating

51993 Projekbestuur**412 (12) Projekbestuur (3L; 1T)**

Projekbestuurraamwerk: integrasie, omvang, tyd, koste, hulpbronne, kommunikasie, risiko en verkryging. Projekbestuurprosesse: inisiëring, beplanning, uitvoering, beheer en sluiting. Beginsels van besigheidsbestuur en leierskap. Multidissiplinêre spanwerk en projekbestuur.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

30317 Rekenaarprogrammering**143 (12) Rekenaarprogrammering (3L; 2P)**

Inleiding tot rekenaarstelsels. Bekendstelling aan 'n programmeringsomgewing; uitdrukkings; voorwaardelike stellings; herhaalstrukture; datatipes; statiese en dinamiese datastrukture; lêerhantering; abstrakte datatipes; objekte; gestruktureerde programontwerp. Klem word op modulêre programmering vir ingenieurstoepassings gelê.

[Aangebied deur die Departement Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (75%) en die Departement Meganiëse en Megatroniese Ingenieurswese (25%)]

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

36153 Rekenaarstelsels**214 (15) Inleiding tot Rekenaarstelsels (3L; 2P;1T)**

Boolese algebra; kombinasie- en sekwensiebaan-analise en -ontwerp; toestandmasjiene; sentrale verwerkingseenheid; saamsteltaalprogrammering.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Rekenaarprogrammering 143 of V (Rekenaarwetenskap 114 en Rekenaarwetenskap 144)

245 (15) Mikrorekenaars (3L; 3P)

Mikrorekenaarprogrammering: basiese mikrorekenaar-argitektuur; bus-, geheue- en I/U-stelsels.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Rekenaarstelsels 214

414 (15) Rekenaarstelsels (3L; 1P; 1T)

Programmeerbare logika; apparaatbeskrywingstale; toegewyde rekenaarstelsels; rekenaar netwerke.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Rekenaarstelsels 245

50040 Rekenaarvaardigheid**176 (8) Rekenaarvaardigheid (1L; 4T)**

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme). Rekenaarbenutting in rekenaargebruikersareas op kampus. Inleiding tot 'n bedryfstelsel, internet-, e-pos-, woordverwerking-, sigblad- en aanbiedingsagteware.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

18139 Rekenaarwetenskap**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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Rekenaarwetenskap 214 of V Rekenaarwetenskap E 214

V Rekenaarwetenskap 244 of V Rekenaarstelsels 245

315 (16) Masjienleer (3L; 3T)

Dimensievermindering-tegnieke; masjienleertegnieke gebaseer op maksimumaanneemlikheidsberamings, maksimumposteriorberamings en verwagting-maksimeringberamings; modellering m.b.v. logistiese regressie, Gaussiese mengsels en verskuilde Markov-modelle.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Rekenaarwetenskap 144 of V Rekenaarwetenskap E 214

V Wiskunde 214 of V Toegepaste Wiskunde 214 of V Ingenieurswiskunde 214

V (Wiskundige Statistiek 245 en Wiskundige Statistiek 246) of N Statistiek 318

343 (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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

Vir programme in Ingenieurswese:

V Rekenaarwetenskap E 214

V Rekenaarstelsels 245

Vir ander programme: verwys asseblief na die Fakulteit Natuurwetenskappe se jaarboekdeel.

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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Rekenaarwetenskap 214 of (V Rekenaarwetenskap E 214 en V Rekenaarstelsels 245)

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 sorteer algoritmes; kompleksiteitsteorie vir die analise van algoritmes; fundamentele metodes vir die ontwerp van algoritmes; dinamiese datastrukture.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 115

V Ingenieurswiskunde 145

S Rekenaarprogrammering 143

53945 Simulasie

442 (12) Simulasie (3L; 1P; 2T)

Beginsels van diskretegebeurtenis-simulasie van stochastiese prosesse; skep van toevalsgetalle en waardes vir toevalsveranderlikes; Monte Carlo-beginsel; simulasiemetodologie; konsepmodelle; teorie, tegnieke en hulpmiddels nodig vir die ontleding van toevoer- en afvoerdata van simulasiemodelle; toepassings met 'n programmatuurpakket.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurstatistiek 314

18481 Siviele Ingenieurswese

224 (15) Meting-, Probleemoplossing- en Kommunikasie-vaardighede (3L; 2,5T)

Teorie en toepassing van probleemoplossing; voorspelling en evaluasie van uitkomstes; risiko-evaluering en -vermindering; kompleksiteit en onsekerheid. Doeltreffende geskrewe en verbale kommunikasie; ontwikkeling van gegronde argumente; sintese en interpretasie; omskrywing, aanhaling en verwysing. Gebruik van data: Microsoft Excel-funksies, data-visualiseringsinstrumente, basiese datastelle. Inleiding tot statistiek: diskrete en kontinue willekeurige veranderlikes, mediaan, standaardafwyking.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 115

30279 Skripsie (Siviel)

418 (30) Skripsie (Siviel) (1L; 20P)

Elke student moet gedurende die finale jaar 'n goedgekeurde ontwerp- of navorsingsprojek doen en 'n omvattende verslag daarvoor inlewer. Die projek moet ondersoekend van aard wees en die vermoë van die student om die projek selfstandig deur te voer, sal getoets word. 'n Mondelinge voordrag sowel as 'n plakkaataanbieding word van elke student verwag. Hierdie module mag slegs in plaas van Skripsie (Siviel) 458 geneem word in die semester wat die studente hul studieprogram kan voltooi.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

Departementele goedkeuring

458 (30) Skripsie (Siviel) (1L; 20P)

Elke student moet gedurende die finale jaar 'n goedgekeurde ontwerp- of navorsingsprojek doen en 'n omvattende verslag daarvoor inlewer. Die projek moet ondersoekend van aard wees en die vermoë van die student om die projek selfstandig deur te voer, sal getoets word. 'n Mondelinge voordrag sowel as 'n plakkaataanbieding word van elke student verwag.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

Departementele goedkeuring

19658 Statistiek

214 (16) Toegepaste Statistiek (3L, 2T)

Beskrywende statistiek: Verskillende datatipes; frekwensieverdelings; gebeurlikheidstabelle; grafiese voorstelling van verskillende datatipes; maatstawwe van lokaliteit en spreiding; houer-en-puntdiagram.

Diskrete stogastiese veranderlikes en waarskynlikheidsverdelings: Verwagte waarde, variansie en standaardafwyking van 'n diskrete stogastiese veranderlike; korrelasie tussen twee diskrete stogastiese veranderlikes; gesamentlike-, rand- en voorwaardelike verdelings; verdeling van die som van veranderlikes; binomiaal- en Poissonverdelings.

Kontinue stogastiese veranderlikes en waarskynlikheidsverdelings: Verwagte waarde, variansie en standaardafwyking van 'n kontinue stogastiese veranderlike;

Verdelings: Uniform, normaal, eksponensiaal, gamma, t, F, chi-kwadraat en beta.

Steekproefverdelings: Die sentrale limietstelling; steekproefverdelings van een gemiddelde, een proporsie en een variansie; steekproefverdelings van die verskil tussen twee gemiddeldes en die verskil tussen twee proporsies. steekproefverdelings van die verhouding van twee variansies.

Inferensiële statistiek: Intervalberaming en hipotesetoetsing van een gemiddelde, een proporsie en een variansie; intervalberaming en hipotesetoetsing van die verskil tussen twee gemiddeldes, verskil tussen twee proporsies en die verhouding van twee variansies; konsep en berekening van p-waardes in bogenoemde gevalle; bepaling van steekproefgroottes; berekening van onderskeidingsvermoë en die effek van steekproefgrootte daarop.

Kategorieese data-analise: Hipotesetoetsing vir die verskil tussen twee of meer proporsies; toetse vir onafhanklikheid; die passingsgehaltetoets.

Opmerking:

Toepassing van statistiese tegnieke met behulp van Microsoft® Excel word deurgaans beklemtoon.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Statistiek en Datawetenskap 188 of S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144

N Statistiek 224 (As jy Wiskunde 114 of Wiskunde 144 of Ingenieurswiskunde 115 of Ingenieurswiskunde 145 geslaag het, kry jy vrystelling van hierdie vereiste.)

244 (16) Statistiese Inferensie (3L, 2T)

Steekproefnemingstegnieke: Eenvoudig ewekansig; gestratifiseerd; sistematies; tros; waarskynlikheid eweredig aan grootte.

Eienskappe van beramers: Onsydigheid; doeltreffendheid; konsekwentheid; genoegsaamheid; robuustheid. Beramingsmetodes: Maksimumaanneemlikheidsberaming en optimalisering van lineêre modelle.

Eenvoudige lineêre regressie analise: Die eenvoudige lineêre regressiemodel; metode van kleinste-kwadradeberaming; inferensie omtrent die parameters van die model en die korrelasiekoëffisiënt; residu-analise; voorspellings- en vertrouensintervalle.

Meervoudige lineêre regressieanalise: Die meervoudige lineêre regressiemodel; residu-analise; inferensie omtrent die parameters van die model; regressiemodelle met skynveranderlikes en interaksiet Terme; polinomiese regressie; transformasies; kolineariteit; veranderlike seleksie.

Lineêre modelle vir klassifikasie: Beramingsmetodes, inferensie omtrent die parameters van die model; evaluering van modelprestasie; voorspellings- en vertrouensintervalle.

Analise van variansie: Een- en twee-faktor-ANOVA; veelvuldige vergelykingstoetse.

Nie-parametriese tegnieke vir analise van variansie: Wilcoxon se rangsomtoets; Tekentoets; Wilcoxon se tekenrangtoets; Kruskal-Wallis se toets.

Opmerking:

Toepassing van statistiese tegnieke met behulp van Microsoft® Excel en R word deurgaans beklemtoon.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Statistiek 214

V Statistiek 224 (As jy Wiskunde 114 of Wiskunde 144 of Ingenieurswiskunde 115 of Ingenieurswiskunde 145 geslaag het, kry jy vrystelling van hierdie vereiste.)

318 (24) Lineêre en Ekonometriese Modelle (4L, 2T)

Regressieanalise: Die meervoudige lineêre regressiemodel; Maksimumaanneemlikheidsberamers; residuanalise; uitskieters en invloedryke waarnemings; ongelyke variansies; multi-kollineariteit; magtransformasies; veranderlike seleksie; geweegde kleinste kwadrate; logistiese regressie; rifregressie; robuuste regressie; hoofkomponent regressie; skynveranderlikes en ANOVA; log-lineêre model; ekonometriese modelle.

Meerveranderlike metodes: Voorstelling van meerveranderlike data; die meerveranderlike normaalverdeling; toetse vir normaliteit; hipotesetoetsing van een en twee populasiegemiddeldevektore; vertrouensgebiede en gelyktydige vertrouensintervalle; meerveranderlike kontrolekaarte; meerveranderlike analise van variansie; lineêre diskriminant-analise; die gebruik van sagteware R, STATISTICA en SAS om regressieanalise en meerveranderlike metodes op datastelle toe te pas.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S (Statistiek 214 en Statistiek 224 en Statistics 24) of S (Wiskundige Statistiek 214 en Wiskundige Statistiek 245 en Wiskundige Statistiek 246) (As jy Wiskunde 114 of Wiskunde 144 of Ingenieurswiskunde 115 of Ingenieurswiskunde 145 geslaag het, kry jy vrystelling van S Statistiek 224.)

348 (24) Statistiese Praktyk (4L, 2T)

Waarskynlikheidsleer: Diskrete waarskynlikheidsverdelings (die binomiaal-, geometriese, negatiefbinomiaal-, hipergeometriese en Poissonverdelings); momente en momentvoortbringende funksies; kontinue waarskynlikheidsverdelings (die normaal-, gamma- en betaverdelings); funksies van kansveranderlikes (die transformasiemethode, die momentvoortbringendefunksie-methode, en ordestatistieke).

Gevorderde Statistiese Inferensie: Die sentrale limietstelling; eienskappe van beramers (onsydigheid, doeltreffendheid; konsekwentheid; voldoendeheid, robuustheid); metode van momenteberaming; maksimumaanneemlikheidsberaming; aanneemlikheidsverhoudingstoetse.

Tydreeksanalise: Tydreeksdekomposisie-metodes; enkel-eksponensiële gladstryking; Holt se metode; die Holt-Wintermetode; meervoudige regressie in tydreksanalise; Box-Jenkins-metodologie vir ARIMamodelle; die gebruik van R- en STATISTICA-sagteware vir die toepassing van tydreksmodelle.

Stogastiese simulاسie: Generering van kansgetalle uit verskeie verdelings met R; inverse verdelingsfunksiemethode; aanvaardingsverwerpingsmetode; praktiese toepassings van simulاسie met behulp van R.

Bayes-inferensie: Bayes se stelling; Bayes-priors, -posteriors en -beramers; Bayes-intervalle; Bayeshipotesetoetsing.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodule:

V Statistiek 318

46779 Stelsels en Seine**214 (15) Inleiding tot Stelsels en Seine (3L; 1P; 2T)**

Sinusvormige-bestendigetoestand-analise; fasors; konsepte van sinusvormige drywing en energie, oorgangs- en fasoranalise van tweede-orde-RLC-bane; oombliklike en gemiddelde drywing; ideale operasionele versterkers; tweespoort-parameters.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Elektrotegniek 143

244 (15) Frekwensiegebiedtegnieke (3L; 1,5P; 1,5T)

Die Laplace-transform en die toepassing daarvan op dinamiese stroombane; oordragsfunksies; konvolusie, impulsweergawes en Bode-diagramme; Fourier-reekse en die toepassing daarvan op stroombane; Fourier-transform en toepassings daarvan op stroombane; filters.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurswiskunde 214

N Elektrotegniek 143

N Ingenieurswiskunde 242

315 (15) Seinteorie en Analoogmodulasie (3L; 1,5P; 1,5T)

Transformasies tussen tyd- en frekwensiegebied as onderliggende beginsel; die Fourier-transform en die diskrete Fourier-transform (DFT); LTI-stelsels; modulasie as bousteen van kommunikasiestelsels; toepassings van transforms op AM, ESB, FM, FDM en TDM; (de)modulasiebane met teoretiese verifikasie.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 214

N Stelsels en Seine 244

344 (15) Stochastiese Seine (3L; 1P; 2T)

Een- en meerdimensionele toevalsveranderlikes, verwagte waardes, momente, distribusiefunksies en waarskynlikheidsdigtheidfunksies; bewerkings op en transformasies van toevalsveranderlikes; toevalsleine, outo- en kruiskorrelasies, stasionariteit en spektrale eienskappe; gedrag met lineêre stelsels.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 315

414 (15) Digitale Seinverwerking (3L; 1P; 1T)

Monstering en tyd-frekwensiedualiteit; Fourier-transforms en reekse van diskretetyd-seine, diskrete Fourier-transforms (DFT), die vinnige Fourier-transform (FFT), konvolusie m.b.v. die FFT; beskrywing en gedrag van diskretetyd-stelsels en -seine m.b.v. z-transforms, impulsweergawes, frekwensieweergawes, verskilvergelykings; elementêre filters, FIR- en IIR-filterontwerp; gebruik van outo- en kruiskorrelasies.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 344

19712 Sterkteleer**143 (12) Inleiding: Meganika van Vervormbare Liggame (3L; 2T)**

Inleidende konsepte van meganika, interne kragte en spannings, deformasie en vervorming, materiaalgedrag; materiaalwet, aksiaalbelaste elemente, torsie van elemente met sirkelvormige dwarsnit, simmetriese buiging van balke, dunwandige drukvate.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Ingenieurswiskunde 115

N Toegepaste Wiskunde B 124

224 (15) Spanningsanalise (3L; 2,5T)

Spannings- en vervormingsanalise; verband tussen spannings en vervormings vir materiale; transformasie van spannings en vervormings, hoofspannings en hoofvervormings; elastiese en plastiekmateriaalgedrag vir aksiaaldele, stabiliteit van aksiaaldele (Euler-teorie), torsiedele, reguit buigdele en gekromde buigdele met soliede en dunwandige snitte; skuifspannings in buiging; saamgestelde spannings – aksiaal, torsie, skuif en buiging; spanningskonsentrasies, swigtingsteorieë en vermoeiing; elastiese ontwerp van onderdele.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer 143

254 (15) Struktuuranalise (3L; 2,5T)

Teorie en toepassing van klassieke struktuuranalise-tegnieke: Energiemetodes en virtuele arbeid. Fleksibiliteit, styfheid en matriksmetodes. Ewig, reaksies en snitkragte in strukture met aksiale, torsionele en buig-elemente. Lineêr-elastiese konstitutiewe verhoudings en differensiaalvergelykings vir vervorming en verplasing.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer 224

19739 Sterkteleer W

244 (15) Deformaksie, Swigkriteria, Spannings- en Vervormingstransformasies (3L; 1P; 2T)

Verplasings en defleksie van balke. Energiemetodes. Spannings- en vervormingstransformasies. Mohr-sirkels. Von Mises-, Tresca- en Mohr-Coulomb-swigkriteria. Spannings-ervormingsverband en die toepassing daarvan op dikwandsilinders, geboë balke, druk- en krimppasse, roterende skywe en ringe, ens. Eksperimentele spanningsanalise met rekstrookies.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Sterkteleer 224

334 (15) Sterkteleer (3L; 1P; 2T)

Komplekse vervormings en spannings; veralgemeende Hook se wet, anisotropiese materiale (saamgestelde materiale); falingskriteria; inleiding tot plastisiteit; breukmeganika (spanningsingulariteite); tydafhanklike faling (materiaalkruip); nie-vernietigende toetsing (NDT) en falingsanalise.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Ingenieurswiskunde 242

V Sterkteleer W 244

19984 Struktuurleer

354 (15) Implementering van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T)

Rekenaar-implementering van eindige-element-metode vir struktuurkomponente, membrane, dun plate en raamwerke. Bou van inligtingsmodelle (BIM) vir digitale tweeling in konstruksie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer 254

V Ingenieursinformatika 314

36307 Struktuurontwerp

354 (15) Betonbou (3L; 2,5T)

Konseptuele begrip van gewapendebetongeboue: grenstoestandbenadering en belastings volgens relevante praktykkodes (gravitasielaste). Materiaalgedrag van beton (krimp, kruip, en die toepassing volgens relevante praktykkodes). Kortkolomanalise: spannings, areas van staal en beton, basiese detaillering. Slank kolomme (eenassige buiging, twee-assige buiging). Balkanalise: buiging, herverdeling van buigmomente, skuifkragte, basiese detaillering, verplasingsbeheer: L/d verhouding volgens praktykkodes. Bladontwerp: balk-en-blad met toepassing van tabelle in praktykkodes, platblad, ponsskuif, basiese detaillering. Vereenvoudigde rame soos toegelaat deur relevante praktykkodes (toepassing van algemene raamanalise-programmatuur soos kommersieel verkrygbaar). Inleiding tot spanbeton (staties bepaalbare spanne vir balke): keuse van kabelkrag en kabelprofiel, verliese, detail (ankerblok). Verankering van wapenstaal: laste en verband in gewapende beton. Verder, deurlopend as deel van bostaande onderwerpe: kwaliteitskontrole tydens ontwerp en konstruksie, spesifikasies, voorstelling van fisiese werklikheid van struktuuruitleg deur teoretiese modelle.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Boumateriale 254

V Sterkteleer 254

N Struktuurleer 354

424 (15) Staalbou (3L; 2,5T)

Beskrywing van die basis van ontwerp. Bepaling van belastings op geboue volgens die relevante laskode: hersiening van algemene voorskrifte, klem op windbelastings soos op staalstrukture van toepassing. Konseptuele ontwerp van staalstrukture. Bepaling van die gedrag van staalstrukture in terme van funksie, stabiliteit en laseffekte (elementkragte en struktuurverplasinge). Bepaling van die funksie, gedrag en kapasiteit van staalstruktuurelemente, te wete trekelemente, drukelemente, balke, balkkolomme, verbindings en voetstukke in terme van die relevante praktykkode in 'n geïntegreerde ontwerp van staalstrukture. Ontwerp van basiese staalstruktuur.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer 254

N Struktuurontwerp 354

N Struktuurleer 354

14215 Tegniese Kommunikasie**311 (4) Tegniese Kommunikasie (2L)**

Doeltreffende kommunikasie in 'n professionele omgewing, spesifiek in die vorm van tegniese verslae en korrespondensie. Teksvaardighede, insluitende samehangendheid, gepaste styl en struktuur. Gepaste verwysingsmetodes. Gepaste samevoeging van inligting uit verskeie kennisbronne in 'n literatuurstudie. Voorleggingsvaardighede.

Aangebied vir die helfte van die semester in tandem met Filosofie en Etiek 314.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

20419 Telekommunikasie**414 (15) Inleiding tot Telekommunikasie (3L; 1P; 1T)**

Kanaalinformasiekapasiteit; basisband-datatransmissie; tussensimboolsteurings en fouttempo's; sein-tot-ruis-verhoudings; foutwaarskynlikhede in digitale modulasiestelsels (ASK, FSK, PSK); digitale transmissie van analoogseine (PKM) en kwantiseringruis; voorwaartse foutkorreksiekodes.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 344

33863 Termodinamika A**244 (15) Toegepaste Termodinamika A (3L; 3T)**

Soortlike warmte, C_p en C_v ; dampe; damp-gasmengsels, versadiging; gebruik van stoomtabelle, fase-diagramme; ideale en nie-ideale gasse; samedrukbaarheidskaarte, verbeteringe aan die toestandsvergelyking; massabalans (gestadig en ongestadig); energie, meganiese arbeid, eerste wet van termodinamika; toepassings op geslote en ope stelsels: prosesse en kringlope; metodiek van probleemoplossing; toestandsveranderinge vir ideale gasse; isochoriese, isobariese, isotermiese, adiabatiese en politropiese veranderinge; entalpie en tegniese arbeid; entropie en die tweede wet; temperatuur-entropiediagram; maksimale tegniese arbeidsvermoë en energie. Toepassings van termodinamika; tegniese kringprosesse; kragopwekking; verkoelingskringlope.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 145

N Toegepaste Wiskunde B 154

224 (15) Toegepaste Chemiese Termodinamika A (3L; 1P; 2,5T)*1 Praktikum per semester*

Soortlike warmte, C_p en C_v ; dampe; damp-gasmengsels, versadiging; gebruik van stoomtabelle en fase-diagramme; ideale en nie-ideale gasse; samedrukbaarheidskaarte; intermolekulêre kragte en potensiaal funksies; basiese toestandsvergelykings; energie, meganiese arbeid en eerste wet van termodinamika; toepassings op geslote en oop stelsels; toestandveranderinge vir ideale gasse; isochoriese, isobariese, isotermiese, adiabatiese en politropiese veranderinge; entalpie en tegniese arbeid; entropie en die tweede wet; temperatuur-entropiediagram; maksimum beskikbare energie; onomkeerbare prosesse; basiese kringlope en verkoeling.

*Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Ingenieurschemie 123 of Ingenieurschemie 143**V Ingenieurswiskunde 145**N Toegepaste Wiskunde B 154***59544 Termovloeidinamika****244 (15) Inleidende Termovloeidinamika (3L; 1P; 2T)**

Ingenieursbenadering tot probleemoplossing; termodinamiese eienskappe van water en 'n ideale gas; behoud van massa, momentum en energie; entropie; termodinamiese prosesse in geslote en oop sisteme; ideale termodinamiese kringlope; pomp- en pypstelsels; waaiers; kanale; gestadigde geleiding, konveksie- en straling-warmteoordrag; lugvogmengsels en lugreëlingsproesse.

*Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese**Vereistemodules:**N Ingenieurschemie 123 of N Ingenieurschemie 143**N Ingenieurswiskunde 145***344 (15) Termodinamika en Vloeidinamika (3L; 1P; 2T)**

Eksterne vloei: inleiding tot vloeistofstroming oor liggame; Reynoldsgetal en geometriese effekte, momentum-integraal-benadering, grenslaag-vergelykings; plat plaat met en sonder drukgradiënte; hef- en sleurkragte. Samedrukbare stroming: samedrukbaarheid en die Mach-getal; stagnasietoestande; isentropiese vloei; vloei met warmtetoevoeging en met wrywing; skokverskynsels; toepassings van samedrukbare stroming; effek van area-verandering. Inleiding tot turbomasjiene, pompe, aksiaalwaaiers; samedrukbare vloei deur stromingsmasjiene, dimensionele analise; rotalpie; sentrifugaal- en aksiaal-kompressors; gasturbines; stoomturbines. Inleiding tot Numeriese Vloeidinamika (NVD)

*Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Termodinamika A 244**V Vloeimeganika 314***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.

*Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe***154 (15) Dinamika (3.5L; 3T)**

Kinematika van deeltjies in een en twee dimensies: lineêre en kromlynige beweging; Cartesiese, pool-, en silindriese-koördinaatstelsels; normaal-tangente koördinate; relatiewe beweging; katrolstelsels. Kinetika van deeltjies: die bewegingsvergelykings; arbeid en energie; drywing; impuls en momentum; impak.

*Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe**Vereistemodules:**N Ingenieurswiskunde 115**V Toegepaste Wiskunde B 124*

224 (15) Dinamika van Starre Liggame (3L; 3T)

Vlakkinematika van starre liggame; rotasie en translasie; absolute beweging; relatiewe beweging; oombliklike draaisentrum. Vlakkinetika van starre liggame; massa-traagheidsmomente; die bewegingsvergelykings; arbeid en energie; impuls en momentum; hoekimpuls en hoekmomentum. Vibrasies van deeltjies en starre liggame.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Toegepaste Wiskunde 144 of V Toegepaste Wiskunde B 154

242 (8) Vektoranalise (2L; 1,5T)

Die reguitlyn en die platvlak; ruimtekrommes, afgeleides en integrale van vektore, krommes, eenheidsraakvektore, booglengte; oppervlakke, partiële afgeleides van vektore, die gradiëntvektor, vektorvelde, vektordifferensiaaloperatore; lynintegrale, gradiëntvelde; oppervlakintegrale in die platvlak; Green se stelling, oppervlakintegrale in die ruimte, Stokes se stelling; volume-integrale; die divergensiestelling; massamiddelpunte en traagheidsmomente van 1-, 2- en 3-dimensionele liggame.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

N Toegepaste Wiskunde B 224

V 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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

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 (Verlengdekurrikulumprogramme). 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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

40150 Vakansie-Opleiding**241 (0) Vakansie-opleiding (Siviel)**

'n Blok van minstens vier weke vakansiewerk moet voltooi word waarvoor 'n verslag, wat aan die Departement se vereistes voldoen, as eksamenskrif ingegee moet word. Die student moet self reëlings tref vir vakansie-opleiding. Die Departement is wel bereid om studente met hulle reëlings te help. Studente wat nie daarin slaag om vakansiewerk te kry nie, moet voor die betrokke vakansie 'n projek van ekwivalente omvang formuleer en aan die Voorsitter van die Departement vir goedkeuring voorlê. Vakansie-opleiding 241 kan enige tyd ná die aanvang van die tweede akademiese jaar voltooi word, maar studente mag slegs vanaf die aanvang van die derde studiejaar 'n verslag indien.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

341 (O) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies)

'n Blok vakansiewerk van minstens vier aaneenlopende weke, of ses weke met nie meer as een onderbreking van vier weke nie, moet voltooi word waarvoor 'n verslag, wat aan die Departement se vereistes voldoen, as eksamenskrif ingegee moet word. Die student moet self reëlings tref vir vakansie-opleiding. Die Departement is wel bereid om studente met hulle reëlings te help. Studente wat nie daarin slaag om vakansiewerk te kry nie, moet voor die betrokke vakansie 'n projek van ekwivalente omvang formuleer en aan die Voorsitter van die Departement vir goedkeuring voorlê. Vakansie-opleiding 341 kan enige tyd vanaf die begin van die tweede akademiese jaar voltooi word, maar studente mag slegs 'n verslag indien vanaf die aanvang van die derde studiejaar.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

342 (O) Vakansie-opleiding (Siviel)

'n Blok van minstens vier weke vakansiewerk moet voltooi word waarvoor 'n verslag, wat aan die Departement se vereistes voldoen, as eksamenskrif ingegee moet word. Die student moet self reëlings tref vir vakansie-opleiding. Die Departement is wel bereid om studente met hulle reëlings te help. Studente wat nie daarin slaag om vakansiewerk te kry nie, moet voor die betrokke vakansie 'n projek van ekwivalente omvang formuleer en aan die Voorsitter van die Departement vir goedkeuring voorlê. Vakansie-opleiding 342 kan enige tyd vanaf die begin van die derde akademiese jaar voltooi word, maar studente mag slegs 'n verslag indien vanaf die aanvang van die vierde studiejaar.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

351 (O) Vakansie-opleiding (Bedryfs)

'n Blok van minstens drie weke vakansiewerk moet voltooi word waarvoor 'n verslag, wat aan die Departement se vereistes voldoen, as eksamenskrif ingegee moet word. Studente moet self reëlings tref vir vakansie-opleiding. Die Departement is wel bereid om studente met hulle reëlings te help. Studente wat nie daarin slaag om vakansiewerk te kry nie, moet voor die betrokke vakansie 'n projek van ekwivalente omvang formuleer en aan die Voorsitter van die Departement vir goedkeuring voorlê. Vakansie-opleiding (Bedryfs) 351 kan enige tyd vanaf die begin van die tweede akademiese jaar voltooi word. Studente mag ook aansoek doen om een sessie vakansie-opleiding te doen. Hierdie sessie moet minstens ses weke lank wees (ononderbroke), en 'n enkele verslag word vereis wat oor die volledige sessie handel. Hierdie alternatief laat die student toe om Vakansie-opleiding 351 (Bedryfs) asook Vakansie-opleiding 451 (Bedryfs) gelyktydig af te handel, en mag enige tyd vanaf die begin van die derde akademiese jaar voltooi word.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

361 (O) Vakansie-opleiding (Chemies)

Ten minste 'n totaal van ses weke vakansie-opleiding, waarvan minstens drie weke ononderbroke gedoen moet word. Studente moet verkieslik hul vakansie-opleiding doen in die chemiese en/of mineraalprosesseringsindustrieë om sodoende blootstelling te kry aan die grootskaalse prosesse en toerusting wat nie by die Universiteit beskikbaar is nie. Die vakansiewerk moet 'n ingenieurswese- of wetenskapsbasis hê, en moet verkieslik onder die toesig van 'n gegradueerde chemiese of metallurgiese ingenieur gedoen word.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

441 (O) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies)

Dieselfde besonderhede as Vakansie-opleiding 341, behalwe dat Vakansie-opleiding 441 enige tyd vanaf die begin van die derde akademiese jaar voltooi kan word, maar studente mag slegs 'n verslag indien vanaf die aanvang van die vierde studiejaar.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

451 (O) Vakansie-opleiding (Bedryfs)

Verwys na Vakansie-opleiding (Bedryfs) 351 vir besonderhede. Vakansie-opleiding (Bedryfs) 451 kan enige tyd vanaf die begin van die derde akademiese jaar voltooi word, maar studente mag slegs 'n verslag indien vanaf aanvang van die vierde studiejaar.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

34134 Vervaardigingsprosesse

244 (15) Vervaardigingsprosesse (2L; 1,5P; 1T)

Meganiese gedrag van materiale; gietprosesse; vorming van plastieke; poeiermetallurgie; metaalvorming; omvorming van materiaal; plaatmetaalwerk; beginsels van metaalmasjienering; masjieneringsbewerkings en -toerusting; snygereedskap vir masjienering; ekonomiese oorgangings vir masjienering; sweisprosesse; meganiese samestellingsprosesse; nie-tradisionele masjienering; byvoegende vervaardiging (3D-drukwerk); fabrieksbesoeke en prosesontwerpsprojekte.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

N Materiaalkunde A 214

45381 Vervaardigingstelsels

314 (15) Vervaardigingstelsels (2L; 2T)

Inleiding tot vervaardigingstelsels; volhoubare vervaardiging, produkontwerp; truwaartse ingenieurswese; gelyklopende ingenieurswese; byvoegende vervaardiging; CNC-tegnologie; Internet van Dinge (IoT) in vervaardigingstelsels.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

V Vervaardigingsprosesse 244

21040 Vervoerleer

324 (15) Vervoeringenieurswese (3L; 1P; 1,5T)

Verkeersvloei-teorie: reispatrone, verkeersvloei-veranderlikes (spoed, volume, digtheid, reistyd, vertraging), verkeersvloei-modelle. Verkeersingenieurswese: spoedstudies, parkering, padkapasiteite en diensvlak, verkeerbeheer. Vervoerbeplanning: belanghebbendes, reisaanvraag-vooruitskatting. Verkeersimpakstudies. Openbare vervoermodes en intermodale vervoer, operasionele beplanning, spoorvervoer. Vervoerekonomie: evaluering van projekte, gebruikersprysbepaling en -betaling.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Siviele Ingenieurswese 224

364 (15) Vervoeringenieurswese (3L; 1P; 1,5T)

Stedelike vervoernetwerke: netwerkontwikkeling, padklassifikasie, toegangsbestuur en universele toeganklikheid. Geometriese padontwerp: menslike faktore, voertuigbeweging, bewegingvergelykings; ontwerp van padbelyning; roetebepaling; kruisingontwerp; internasionale standaarde. Verkeersveiligheid: veiligheidsstandaarde, vergewende paaie, veiligestestembenadering. Volhoubaarheid: vervoergeregtigheid, volhoubare vervoer, openbare vervoer en minibus-taxis. Nie-gemotoriseerde verkeer; NMV-fasiliteite. Slim Ingenieurswese: intelligente-vervoerstelsels-toepassings, infrastruktuur, kommunikasie, tendense. Verkeersanalise met behulp van drywende motordata, visualisering van data.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Siviele Ingenieurswese 224

V Data-analitika (Ing) 324

V Vervoerleer 324

S Toegepaste Wiskunde B 154

434 (15) Plaveiselontwerp (3L; 1P; 1,5T)

Oorsig oor plaveisels; elastiese laagteorie; ontwikkeling van spannings en vervorming; gedrag van granulêre, asfalt- en gesementeerde materiale, sowel as oordragfunksies. Alternatiewe plaveiselontwerpmetodes, insluitend KDV-ontwerp, meganistiese ontwerp en laevolumepaaie-ontwerp. Soepel en starre plaveisels. Volhoubaarheid: omgewingsinvloede; ontwerp vir klimaatsverandering; gebruik van herwinde en sekondêre materiale. Konstruksie, rehabilitasie en instandhouding. Lewensikluskoste van paaie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Vervoerleer 324

23477 Vibrasie en Geraas

354 (12) Vibrasie en Geraas van Meganiese Stelsels (3L; 1P; 1T)

Vibrasie van enkelvryheidsgraadstelsels: opstel van wiskundige modelle, vrye en gedwonge vibrasie van ongedempte en gedempte stelsels. Stelsels van twee en meer vryheidsgrade: natuurlike frekwensies en modusse van ongedempte stelsels, vrye en gedwonge vibrasies en frekwensieresponsfunksies. Vibrasie van kontinue stelsels. Beheer van vibrasie: balansering, isolasie, absorbeerders en vibrasiemeting. Vibrasiemonitering vir instandhoudingspraktyk. Grondbeginsels van klank en geraas, meting en standarde van nywerheidsgeraas, invloed van geraas op die omgewing. Beheer van geraas deur demping en afskerming.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Modelling 334

V Toegepaste Wiskunde B 224

44415 Vloeimeganika

314 (15) Eerste Kursus in Vloeimeganika (3L; 1P; 2T)

Fisiese eienskappe van vloeistowwe en gasse; vloeistofstatika en manometers, kragte op en stabiliteit van drywende liggame, drukmiddelpunt en metasentrum; vloeistofkinematika; vloeistofdinamika; integraalverwantskappe vir 'n beheervolume; inleiding tot vektoranalise; differensiaalverwantskappe; kontinuïteits-, momentum- en energievergelykings; Bernoulli- en Navier-Stokes-vergelykings; gelykvormigheidsteorie, dimensionele analise; viskeuse vloei in pype en geslote kanale; wrywingskaarte; vloei in nie-ronde kanale, vloeiemeting; verliese in pypstelsels, serie- en parallelle pype; basiese teorie van stromingsmasjiene; pompe; kenkrommes van pompe; pompstelsels.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

V Termodinamika A 244

V Toegepaste Wiskunde B 224

13857 Voedselverwerking-ingenieurswese

414 (15) Ingenieursbeginsels van Voedselverwerking (3L; 1P; 2T)

Ingenieursbenadering tot probleemoplossing; termodinamiese eienskappe van water en 'n ideale gas; behoud van massa, momentum, energie en entropie; termodinamiese prosesse in geslote en oop sisteme; opwekking, gebruik en retikulering van stoom; pomp- en pypstelsels; waaiers en afvoergeute; gestadigde geleiding, konveksie; lugvogmengsels en lugreëlingsprosesse.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Wiskunde (Bio) 124

S Voedselwetenskap 244

444 (15) Ingenieurswese van Voedselverwerking (3L; 2T)

Vloeiëdrag en eienskappe van Newtoniaanse asook nie-Newtoniaanse vloeiers. Die verkoelingsiklus en verkoelingkomponente en -toerusting; die opberging van voedselprodukte deur verkoeling en bevriesing; warmteoordrag, insluitende die bepaling van warmteoordrag-koëffisiënte, koking en kondensasie; transiënte warmteoordrag gedurende verhitting, bevriesing en ontdooiing; massaoordrag; termiese prosessering van voedselprodukte; indamping en konsentrasie; drogingsteorie en -toerusting; meng; prosesbeheer.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistmodule:

V Voedselverwerking-ingenieurswese 414

12201 Voorbereidende Tegniese Tekeninge

146 (16) Voorbereidende Tegniese Tekeninge (3L; 3P)

Beginsels van eerste- en derdehoekse projeksie. Lyn- en letterwerk. Isometriese projeksies en tekening. Tekeninguitleg. Volsnitaansigte. Geometriese konstruksies, raaklyne en lokustoeepassings. Ware lengtes en hulpaansigte. Inleiding tot beskrywende meetkunde: punte en lyne in die ruimte; nuwe projeksievlakke. Inleiding tot parametriese geometriese modellering in rekenaargesteunde ontwerp (CAD).

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

56820 Waarskynlikheidsleer en Statistiek

114 (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 'n stogastiese veranderlike; belangrike diskrete verdelings: binomiaal, Poisson, geometries, hipergeometries, negatiefbinomiaal; belangrike kontinue verdelings: uniform, eksponensiaal, normaal.

Let op: 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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

33928 Warmteoordrag A

326 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T), 1 praktikum per semester

Warmtegeleiding; gestadigde en ongestadigde geleiding. Konveksie: grenslaagvergelykings, laminêre en turbulente stroming, natuurlike konveksie, koking en kondensasie. Warmteuitruilers: saamgestelde oordragskoëffisiënte, parallel-, teen- en dwarsvloei; logaritmiëse gemiddelde temperatuurverskil; effektiwiteit-aantal-oordragseenhede; tipes, ontwerpbeginnsels. Straling: absorpsie en emissie, swartstraler, emissiwiteit, vormfaktore, stralingswarmteoordrag tussen oppervlaktes, stralende gasse. Massa-oordrag: diffusieprosesse, oordragsanalogieë, Colburn-j-faktore, gekombineerde massa- en warmteoordrag.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Chemiese Ingenieurswese 254

V Chemiese Ingenieurswese 264

V Ingenieurswiskunde 242

V Termodinamika A 224

414 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T)

Warmtegeleiding; analitiese en numeriese metodes vir gestadigde en ongestadigde geleiding. Konveksie: grenslaagvergelykings, laminêre en turbulente stroming, natuurlike konveksie, koking en kondensasie. Warmteuitruilers: saamgestelde oordragskoëffisiënte, parallel-, teen- en dwarsvloei; logaritmiëse gemiddelde temperatuurverskil; effektiwiteit-aantal-oordragseenheidberekeninge; tipes en ontwerpbeginnsels. Straling: absorpsie en emissie, swartstralers, emissiwiteit, vormfaktore, stralingswarmteoordrag tussen oppervlaktes, stralende gasse. Massa-oordrag: diffusieprosesse, oordragsanalogieë, Colburn-j-faktore, gekombineerde massa- en warmteoordrag. Tuisopdragte in die vorm van selfstudie, tutoriaalprobleme, ontwerpe of seminarie vorm 'n integrale deel van die module.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Termodinamika A 244

V Vloeimeganika 314

21350 Waterboukunde

424 (15) Stormwaterdreinerings en Hidrouliese Strukture (3L; 2,5T)

Stormwaterdreinerings: algemene inleiding en riglyne, keuse van ontwerpvloede. Stormwaterafvoer: afloop oor land, paaie, parkeerareas en langs randstene, randsteenkanale en inlate, stormwatersamelpypstelsels met afvoer na natuurlike rivierlope, vloedbeheerdamme, afvoerkanale, duikers, brugopdamming. Hidrouliese strukture; skerp- en breëkruinoorlope en versuiping; geute; damoorlope, energiedissipeerders, beheersluise, kant-oorlope en -uitlate. Inleiding tot kusingenieurswese en sediment vervoer; teorie van oseaangolwe; golfparameters vir praktiese toepassings in kusingenieurswese-probleme; ontwerp van basiese kusbeskerming. Toepassing van bewese hidrouliese en kusingenieurswetenskappe en -tegnieke, met behulp van die jongste tegnologieë, om volhoubare oplossings in samewerking met belanghebbers te ontwerp tot voordeel van die samelewing.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Hidroulika 324

V Hidroulika 354

13184 Watersuiwering

324 (15) Beginsels van Afvalwaterbehandeling (3L; 2,5T)

Doelstellings van die behandeling van afvalwater; afvalwater en laboratorium-toetsmetodes; fisiese karakterisering, besinkbare, nie-besinkbare en opgeloste bestanddele, primêre sedimentasie; eenheidsprosesse, bio-afboubare en onbio-afboubare organiese materiaal, biologiese groei- en doodgedrag; kinetiese vergelykings vir biologiese prosesse; die bestendige-toestand geaktiveerde-slykmodel; suurstofaanvraag en slykproduksie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurschemie 123 of S Ingenieurschemie 143

V Ingenieurswiskunde 115

N Hidroulika 324

64866 Wetenskapkommunikasievaardigheid

116 (12) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L; 3T)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme). 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.

Tuisdepartement: Taalsentrum

146 (6) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme). 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.

Tuisdepartement: Taalsentrum

21539 Wiskunde

186 (32) Inleidende Wiskunde (3L; 3T)

Hierdie module word gevolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogram) en BIng (Verlengdekurrikulumprogram).

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.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

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 standaardgevalle van parametrisiese inferensie. Datavoortelling en -beskrywing, berekening en interpretasie van steekproefmaatstawwe.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144

S (Wiskunde 114 en Wiskunde 144) met 'n gemiddelde finale punt van minstens 60% vir die twee saam, of S Wiskunde 214 met 'n finale punt van minstens 55%. (As jy Ingenieurswiskunde 115 en Ingenieurswiskunde 145 met 'n gemiddelde finale punt van minstens 60% vir die twee saam, of Ingenieurswiskunde 214 met 'n finale punt van minstens 55%, geslaag het, kry jy vrystelling van hierdie slaagvoorvereiste.)

245 (8) Statistiese Inferensie (2L; 1P)

Inleiding tot statistiese inferensie. Beginsels van puntberamingdoeltreffendheid, minimumvariansie- onsydige beramers, konsekwentheid. Metode-van-momente-beramers. Maksimumaanneemlikheidsberamers. Die Neyman-Pearson-lemma: bewys en toepassings. Aanneemlikheidsverhoudingtoetse. Parametrisiese beramingsteorie en hipotesetoetsing. Bayes- inferensiële statistiek.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Wiskundige Statistiek 214

246 (8) Lineêre Modelle in Statistiek (2L; 1P)

Gevorderde matriksalgebra. Stogastiese vektore en matrikse. Die meerveranderlike normaalverdeling. Maksimum aanneemlikheidsberamers in die meerveranderlike normaalverdeling. Verdelings van kwadratiese vorms. Die enkelvoudige lineêre regressiemodel. Die metode van kleinste kwadrate. Inferensie in die eenvoudige lineêre regressiemodel. Inleiding tot R-sagteware.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S 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. Pasgehaltemetodes. Bayes-inferensie: Beslissingsteorie en Bayes-riisiko deur verliesfunksies, Bayes-vermoedensnetwerke en Bayes-klassifikasie. Markov-ketting Monte Carlo-simulasietegnieke: Gibbs-steekproefneming en Metropolis-Hasting-algoritmes.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Wiskundige Statistiek 245

V Wiskundige Statistiek 246 met 'n finale punt van minstens 40%

V Wiskunde 214 of V Ingenieurswiskunde 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. Veranderlikeseleksie-tegnieke. Rifregressie en die lasso. Lineêre klassifikasie metodes. Die gebruik van R-sagteware om modelle in die praktyk toe te pas.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

S Wiskundige Statistiek 246

V Wiskundige Statistiek 245 met 'n finale punt van minstens 40%

V Wiskunde 214 of V Ingenieurswiskunde 214

344 (16) Stogastiese Prosesse en Statistiese Leerteorie (3L; 1P)

Inleiding tot stogastiese prosesse. Markov-prosesse en hulle toepassings. Inleiding tot martingaalteorie en toepassings. Inleiding tot statistiese leerteorie.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistemodules:

V Wiskundige Statistiek 312

V Wiskundige Statistiek 316

Bylae A: Fakulteitswye Toekennings

A.1 Kanseliersmedalje

1965	JH Gouws	BScBIng	Elektries en Elektronies
1977	JB Neethling	HonsBIng	Siviel
1986	AF Conradie	MIng, BIng	Meganies en Megatronies, Bedryfs
1987	WD Rencken	BIng	Elektries en Elektronies
1988	P Meyer	MIng	Elektries en Elektronies
1992	TJ van der Walt	PhD	Proseses/Chemies
2001	CAW Vale	PhD	Elektries en Elektronies
2003	M Schoeman	MScIng, BIng	Elektries en Elektronies
2006	C Barnardo	PhD	Siviel
2007	DIL de Villiers	PhD	Elektries en Elektronies
2010	L Auret	PhD	Proseses/Chemies
2016	RM Swanepoel	BIng	Proseses/Chemies
2017	J Kazmaier	BIng	Bedryfs
2020	M Baas	BIng	Elektries en Elektronies

A.2 Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie

1996	DW Moolman	PhD	Proseses/Chemies
2004	M du Rand	PhD	Proseses/Chemies

A.3 ECSA-merietemedalje

1982	PJ de Bruyn	Meganies en Megatronies, Bedryfs
1984	AF Conradie	Meganies en Megatronies
1985	GJJ van Zyl	Elektries en Elektronies
1986	P Meyer	Elektries en Elektronies
1987	WD Rencken	Elektries en Elektronies
1988	K van der Westhuizen	Meganies en Megatronies
1989	IP Theron	Elektries en Elektronies
1990	R de Villiers	Elektries en Elektronies
1991	TR Niesler	Elektries en Elektronies
1992	JC van Rooyen	Elektries en Elektronies
1993	A van Zyl	Elektries en Elektronies
1994	SWJ Esterhuyse	Meganies en Megatronies
1995	LC Schwardt	Elektries en Elektronies
1996	P Poolman	Siviel
1997	MO Vermeulen	Meganies en Megatronies
1998	CAW Vale	Elektries en Elektronies
1999	PleR Herselman	Elektries en Elektronies
2000	T Stehmann	Elektries en Elektronies
2001	C Barnardo	Siviel
2002	T Sickel	Elektries en Elektronies
2003	P Joubert	Elektries en Elektronies
2004	DIL de Villiers	Elektries en Elektronies
2005	C Dorfling	Proseses/Chemies
2006	G Hardie	Elektries en Elektronies
2007	L Loots	Elektries en Elektronies
2008	R le Roux, P van der Spuy	Siviel
2009	H Kamper	Elektries en Elektronies
2010	MH Volkmann	Elektries en Elektronies
2011	HJ Gadinger	Elektries en Elektronies

2012	W Burger	Proses/Chemies
2013	RP Theart	Elektries en Elektronies
2014	CB Roelofse	Siviel
2015	GT Hawkrigde	Meganies en Megatronies
2016	RM Swanepoel	Proses/Chemies
2017	M Louw	Bedryfs
2018	RM Viljoen	Siviel
2019	MPL Ribeiro	Elektries en Elektronies
2020	MB Baas	Elektries en Elektronies
2021	CD du Toit	Elektries en Elektronies
2022	RJ McDougal	Elektries en Elektronies
2023	SC Carstens	Elektries en Elektronies

A.4 Ingenieurswese – Dosent van die Jaar

1992	JB Uys	Toegepaste Wiskunde
1993	J Rossouw	Siviel
1994	G Geldenhuys	Toegepaste Wiskunde
1995	A Rooseboom	Siviel
1996	JJ du Plessis	Elektries en Elektronies
1996	DG Kröger	Meganies en Megatronies
1997	AH Basson	Meganies en Megatronies
1998	E Terblanche	Meganies en Megatronies
1999	L Lorenzen	Proses/Chemies
2000	JB de Swardt	Elektries en Elektronies
2001	A Schoonwinkel	Elektries en Elektronies
2002	PJ Bakkes	Elektries en Elektronies
2003	JL van Niekerk	Meganies en Megatronies
2004	PE Dunaiski JH Knoetze	Siviel Proses/Chemies
2005	TW von Backström	Meganies en Megatronies
2006	J Bekker	Bedryfs
2007	WJ Perold	Elektries en Elektronies
2008	MJ Kamper	Elektries en Elektronies
2009	CJ Bester	Siviel
2011	KD Palmer	Elektries en Elektronies
2012	GPAG van Zijl	Siviel
2013	MM Blanckenberg	Elektries en Elektronies
2014	HC Reader	Elektries en Elektronies
2015	AJ Burger K Jenkins	Proses/Chemies Siviel
2016	SM Bradshaw	Proses/Chemies
2017	CSL Schutte	Bedryfs
2018	WH Steyn G Venter	Elektries en Elektronies Meganies en Megatronies
2019	JH van Vuuren	Bedryfs
2020	RS Walls	Siviel
2021	DC Blaine	Meganies en Megatronies
2022	N Gule	Elektries en Elektronies
2023	K Schreve	Meganies en Megatronies
2024	JAA Engelbrecht	Elektries en Elektronies

A.5 Ingenieurswese – Navorsers van die Jaar

1987	DG Kröger	Meganies en Megatronies
1988	JH Cloete	Elektries en Elektronies
1989	HJ Viljoen	Proseses/Chemies
1990	JSJ van Deventer	Proseses/Chemies
1991	JP du Plessis	Toegepaste Wiskunde
1992	TW von Backström	Meganies en Megatronies
1993	JR Enslin	Elektries en Elektronies
1994	A Rooseboom	Siviel
1995	C Aldrich	Proseses/Chemies
1995	DB Davidson	Elektries en Elektronies
1996	L Lorenzen	Proseses/Chemies
1997	WJ Perold	Elektries en Elektronies
1998	DG Kröger	Meganies en Megatronies

A.6 Ingenieurswese – Opkomende Navorsers van die Jaar

1999	I Nieuwoudt	Proseses/Chemies
1999	P Meyer	Elektries en Elektronies
2000	MJ Kamper	Elektries en Elektronies
2001	C van Niekerk	Elektries en Elektronies
2002	JA van Vuuren	Toegepaste Wiskunde
2003	JJ Eksteen	Proseses/Chemies
2004	CJ Fourie	Elektries en Elektronies
2005	C Scheffer	Meganies en Megatronies
2006	JF Görgens	Proseses/Chemies
2006	GPAG van Zijl	Siviel
2007	M Botha	Elektries en Elektronies
2008	M Kamper	Elektries en Elektronies
2009	Y Kim	Meganies en Megatronies
2011	C Schwarz	Proseses/Chemies
2012	D de Villiers	Elektries en Elektronies
2013	C Dorfling	Proseses/Chemies
2014	WP Boshoff	Siviel
2015	MJ Booysen C Coetzee	Elektries en Elektronies Meganies en Megatronies
2016	SJ van der Spuy	Meganies en Megatronies
2017	NJ Goosen RS Walls	Proseses/Chemies Siviel
2018	TM Louw WG Bam	Proseses/Chemies Bedryfs
2019	H Kamper AFA Chimpango	Elektries en Elektronies Proseses/Chemies
2020	R Combrinck	Siviel
2021	AJ Babafemi	Siviel
2022	R Pott	Proseses/Chemies
2023	M Tadie	Proseses/Chemies
2024	BI Ramatsetse	Meganies en Megatronies

A.7 Ingenieurswese – Toekenning vir Uitnemende Onderrig

2017	MM Bruwer JC Bekker	Siviel Elektries en Elektronies
2018	DC Blaine L Auret	Meganies en Megatronies Proses/Chemies
2019	RWM Pott K Kruger	Proses/Chemies Meganies en Megatronies
2020	TM Louw M Venter	Proses/Chemies Meganies en Megatronies
2021	MJ Booysen E van Rensburg	Elektries en Elektronies Proses/Chemies
2022	H Kamper AP van Wyk	Elektries en Elektronies Proses/Chemies
2023	M Tadie M Owen	Proses/Chemies Meganies en Megatronies
2024	M Neaves J Bekker	Meganies en Megatronies Bedryfs

A.8 Ingenieurswese – Uitmuntende Prestasie deur Administratiewe en Tegniese Personeel

	Administratief	Tegnies
2021	J Booysen	J Stanfliet
2022	M de Jager	J Kruger
2023	A de Wet F Layman M Oberholzer	B Lindoor K Neaves A Petersen
2024	A Layman M Meyer M Rust	Q Hendrikse P Petzer F Zietsman

A.9 Erelede van die Fakulteit Ingenieurswese

1998	SA Grobbelaar HB van der Walt AJO van der Westhuizen
1999	AC Britten MP Cilliers A Dippenaar
2001	WJ Barnard G Pretorius J Rall I Smit C van der Merwe D Wright
2004	R de Villiers J Gosling R Reinecke PW van der Walt HC Viljoen F Hugo P Uys W Barnard

Indeks van Voorgraadse Vakke en Modules

Hierdie lys is alfabeties volgens vakke gerangskik. Verwys na Afdeling 4.1 vir 'n verduideliking van die modulebenamings.

53937 Bedryfsbestuur	57
354 (15) Bedryfsbestuur (3L; 3T).....	57
44792 Bedryfsergonomie	57
414 (15) Bedryfsergonomie (3L; 2T).....	57
31496 Bedryfsingenieurswese	57
152 (6) Inleiding tot Bedryfsingenieurswese (3T).....	57
10618 Bedryfspraktyk	57
442 (8) Bestuur en Organisasiegedrag (2L; 1T; 1S).....	57
47422 Bedryfsprogrammering	58
244 (15) Bedryfsprogrammering (2L; 3T)	58
25445 Bedryfsprojek	58
498 (30) Bedryfsprojek (1S).....	58
23965 Beheerstelsels	58
314 (15) Klassieke Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T).....	58
344 (15) Moderne Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T).....	58
354 (18) Ontwerp van Beheerstelsels vir Meganiese en Megatroniese Stelsels (4L; 1P; 2T).....	58
414 (15) Nie-lineêre Beheerstelsels (3L; 1P; 1T).....	59
39020 Boumateriale	59
254 (15) Basiese Boumateriaalpraktyk (3L; 2P; 1T).....	59
11479 Chemie	59
176 (32) Inleiding tot Chemie (3L; 3P)	59
48321 Chemie C	59
152 (6) Chemie-laboratoriumpraktika (3P).....	59
224 (15) Industriële Chemie I (4L; 2P).....	59
254 (15) Industriële Chemie II (4L; 2P).....	59
11576 Chemiese Ingenieurswese	60
224 (15) Beginsels en Prosesse van Chemiese Ingenieurswese (3L; 3T).....	60
254 (15) Massa- en Energiebalanse (3L; 3T)	60
264 (15) Vloeimeganika vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2T).....	60
271 (15) Aanvullende Studies (3L; 3T)	60
316 (15) Reaktoringenieurswese I (3L; 1P; 2T)	60
317 (15) Termodinamika (3L; 1P; 2T)	61
344 (15) Prosesmodellering en -analise (3L; 2T)	61
354 (15) Reaktoringenieurswese II (3L; 2T)	61
367 (15) Massaoordragoperasies (3L; 2T)	61
371 (15) Aanvullende Studies (1L).....	61
424 (15) Bio-prosesingenieurswese (3L; 1P; 2T).....	62
426 (15) Prosesbeheer (3L; 1P; 2T)	62
41696 Chemiese Ingenieurswese D	62
316 (8) Laboratorium- en Loodsstudies I (2T; 6P).....	62
356 (15) Laboratorium- en Loodsstudies II (1L; 6P).....	62
13856 Data-analitika (Ing)	63
324 (15) Statistiek en Data-analise vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T).....	63
344 (15) Toepassings van Data-analitika in Bedryfsingenieurswese (3L; 2P; 1T).....	63

414 (15) Toepassings van Data-analitika in Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (3L; 1P; 1T).....	63
14019 Data-ingenieurswese.....	63
245 (12) Groot data-platforms (3L; 1P; 1T).....	63
414 (15) Beginsels van Diepleer (3L; 1,5P; 1,5T).....	64
424 (15) Waarskynlikheidsgebaseerde Grafiese Modelle vir Masjienleer (3L; 1P; 1T).....	64
14026 Datawetenskap.....	64
141 (16) Datawetenskap (4L; 2P).....	64
41726 Eindige-element-metodes.....	64
414 (15) Eindige-element-metodes (Keusemodule) (3L; 1P; 2T).....	64
474 (15) Eindige-element-metodes (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat).....	64
36242 Eksperimentele Tegnieke.....	65
414 (15) Eksperimentele Tegnieke (3L; 3P).....	65
11949 Elektriese Aandryfstelsels.....	65
244 (15) Beginsels van Elektriese Masjiene en Drywingselektronika (3L; 1P; 2T).....	65
51357 Elektromagnetika.....	65
314 (15) Elektromagnetika (3L; 1P; 2T).....	65
344 (15) Elektromagnetika (3L; 1,5P; 1,5T).....	65
39802 Elektroniese Ingenieurswese.....	65
152 (6) Inleidende elektroniese ontwerp (3T).....	65
12491 Elektronika.....	65
245 (15) Elektronika (3L; 1P; 2T).....	65
315 (15) Elektronika (3L; 1,5P; 1,5T).....	66
344 (15) Inleiding tot elektronika (3L; 1,5P; 1,5T).....	66
414 (15) Elektronika (3L; 1P; 1T).....	66
12599 Elektrotegniek.....	66
143 (15) Inleiding tot Stroombaanteorie (3,5L; 1P; 2T).....	66
214 (15) Elektrotegniek (3L; 1P; 2T).....	66
43915 Energiestelsels.....	66
244 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 2,5T).....	66
344 (15) Energieomsetting (3L; 1P; 2T).....	67
414 (15) Hernubare-energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T).....	67
424 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T).....	67
51365 Energiestelsels M.....	67
434 (15) Meganiese Energiestelsels (3L; 1P; 2T).....	67
59455 Entrepreneurskap (Ing).....	67
444 (15) Entrepreneurskap (Ing) (3L; 3T).....	67
65609 Filosofie en Etiek.....	67
314 (4) Filosofie en Etiek (3L).....	67
414 (4) Filosofie en Etiek (3L).....	68
13683 Finalejaarprojek (C).....	68
478 (32) Finalejaarprojek in Chemiese Ingenieurswese (6P).....	68
12998 Fisika.....	68
176 (32) Voorbereidende Fisika (3L; 3P).....	68
59471 Gehaltebestuur.....	68
444 (15) Gehaltebestuur (2L; 3T).....	68
46167 Gehalteversekering.....	68
344 (15) Gehalteversekering (3L; 3T).....	68
39667 Geotegniek.....	69
254 (15) Geotegniese Teorieë (3L; 2,5T).....	69
354 (15) Skuifweerstand, Keermure, Fondamente en Hellings (3L; 1,5P; 1T).....	69

36315	Gevorderde Ontwerp (Siviel)	69
	446 (15) Ontwerpprojek (2L; 6P)	69
14397	Hidrologie	69
	424 (15) Benuttings- en Vloedhidrologie (3L; 2,5T)	69
14400	Hidroulika	69
	324 (15) Vloeileer en Pypstroming (3L; 2,5T).....	69
	354 (15) Vryvlakstroming en Waterversorging (3L; 0,5P; 2T).....	70
52124	Hoëfrekwensietegniek	70
	414 (15) Hoëfrekwensietegniek (3L; 1P; 1T)	70
51373	Ingenieursbestuur	70
	454 (15) Ingenieursekonomie en Professionele Praktyk (5L; 1T).....	70
49484	Ingenieurschemie	70
	123 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (4L; 2T)	70
	143 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat).....	71
18791	Ingenieursekonomie	71
	212 (8) Ingenieursekonomie (2L; 2T)	71
	354 (15) Ingenieursekonomie (3L; 3T).....	71
59420	Ingenieursfisika	71
	113 (8) Fisika vir Ingenieurstudente (2L; 0,5P; 0,5T)	71
	152 (6) Fisika vir Ingenieurstudente (2L; 1T)	71
59552	Ingenieursgeologie	71
	214 (15) Geologie vir Siviele Ingenieurs (3L; 3P).....	71
59560	Ingenieursinformatika	72
	244 (15) Objekgeoriënteerde Programmering en Modelling (3L; 2,5T)	72
	314 (15) Grondslag van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T).....	72
59498	Ingenieurstatistiek	72
	243 (15) Statistiek en Dataverwerking vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2,5T).....	72
	314 (15) Ingenieurstatistiek (3L; 2,5T).....	72
46825	Ingenieurstekeninge	73
	123 (15) Ortografiese Tekeninge (1L; 3P; 3T).....	73
	143 (15) Ortografiese Tekeninge (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat)	73
38571	Ingenieurswiskunde	73
	115 (15) Inleidende Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T).....	73
	145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T).....	73
	214 (15) Differensiaalvergelykings en Lineêre Algebra (4L; 2T).....	73
	242 (8) Reekse en Parsiële Differensiaalvergelykings (2L; 1T).....	73
39705	Inleidende Masjienontwerp	74
	244 (15) Ontwerpproses, Masjienonderdele en Masjientekeninge (1L; 3P; 2T).....	74
	254 (15) Masjienkunde en Masjientekeninge (2L; 3P; 1T)	74
14212	Inleidende Stelselsingenieurswese	74
	444 (15) Inleidende Stelselsingenieurswese (3L; 3P).....	74
48062	Inligtingstelsels	74
	414 (15) Inligtingstelsels (2L; 1,2P; 2T)	74
11745	Instandhoudingsbestuur	75
	414 (15) Instandhoudingsbestuur (3L; 0,5P; 2,5T).....	75
14213	Interkulturele Kommunikasie (Ing)	75
	113 (8) Inleiding tot Interkulturele Kommunikasie vir Ingenieurs (2L; 3T).....	75
13363	Internskap (Ing)	75
	392 (0) Industriële Ondervinding (OT).....	75
	393 (0) Industriële Ondervinding en Internasionale Uitrail (OT)	76
13362	Komplementêre Studies (Ing)	76

311 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T).....	76
441 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T).....	76
451 (4) Regs- en Veiligheidsaspekte van Ingenieurswese (2L).....	76
16020 Masjienontwerp A.....	77
314 (15) Uitputting, Breukmeganika en Masjienonderdele (2L; 2P; 2T).....	77
16039 Masjienontwerp B.....	77
344 (15) Ontwerp van Masjiensubstelsels (2L; 2P; 2T).....	77
30325 Materiaalkunde A.....	77
214 (15) Materiaalkunde A (3L; 3P).....	77
39292 Meganiese Ingenieurswese.....	77
152 (5) Inleiding tot meganiese ingenieurswese (3T).....	77
414 (15) Spesialis-onderwerpe vir Meganiese Ingenieurswese (3L; 1P; 2T).....	77
39179 Meganiese Projek.....	78
478 (45) Sluitsteenprojek vir Meganiese Ingenieursstudente (2L; 3P).....	78
10886 Megatroniese Ingenieurswese.....	78
152 (5) Inleiding tot megatroniese ingenieurswese (3T).....	78
56790 Megatroniese Projek.....	78
478 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P).....	78
488 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P).....	78
50458 Megatronika.....	78
424 (15) Megatroniese Ontwerp (3L; 3P).....	78
47988 Mineraalprosessering.....	78
345 (15) Mineraalprosessering (3L; 1P; 2T).....	78
415 (15) Materiaalekstraksie en -seleksie (3L; 2T).....	79
56804 Modelling.....	79
334 (18) Modelling en Simulasie van Meganiese Stelsels (3L; OP; 3T).....	79
36323 Numeriese Metodes.....	79
262 (8) Numeriese Metodes (2L; 1T).....	79
53678 Numeriese Vloedindinamika.....	79
414 (15) Numeriese Vloedindinamika (3L; 1P; 2T).....	79
50431 Omgewingsingenieurswese.....	80
414 (15) Omgewingsingenieurswese (3L; 2,5T).....	80
442 (8) Ingenieurswese en die Omgewing (3L; 2T).....	80
452 (8) Omgewingsingenieurswese vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T).....	80
59501 Ondernemingsontwerp.....	80
444 (15) Ondernemingsontwerp (2L; 2T).....	80
46833 Ontwerp (E).....	80
314 (15) Digitale Ontwerp (1L; 3P).....	80
344 (15) Elektroniese Ontwerp (1L; 3P).....	81
47929 Ontwerpprojek.....	81
488 (48) Ontwerp (9T).....	81
59528 Operasionele Navorsing (Ing).....	81
345 (15) Operasionele Navorsing (Deterministiese Modelle) (3L; 3T).....	81
415 (15) Operasionele Navorsing (Stochastiese Modelle) (3L; 3T).....	81
14020 Optimering (Ing).....	81
414 (15) Nie-lineêre optimalisering (3L; 1,5P; 1,5T).....	81
47902 Partikeltegnologie.....	82
316 (15) Partikeltegnologie (3L; 1P; 2T).....	82
40142 Prakties in die Werkswinkel.....	82
211 (0) Prakties in die Werkswinkel.....	82
241 (0) Prakties in die Werkswinkel.....	82

23256	Produksiebestuur	82
212 (8)	Produksie- en Operasionele Bestuur (2L; 2T)	82
314 (15)	Operasionele Fasiliteite en Bestuur (3L; 1P; 2T)	82
444 (12)	Finansiële en Produksiebestuur (3L; 2T)	83
46795	Projek (E)	83
448 (45)	Projek (E) (20P)	83
51993	Projekbestuur	83
412 (12)	Projekbestuur (3L; 1T)	83
30317	Rekenaarprogrammering	83
143 (12)	Rekenaarprogrammering (3L; 2P)	83
36153	Rekenaarstelsels	83
214 (15)	Inleiding tot Rekenaarstelsels (3L; 2P;1T)	83
245 (15)	Mikrorekenaars (3L; 3P)	83
414 (15)	Rekenaarstelsels (3L; 1P; 1T)	84
50040	Rekenaarvaardigheid	84
176 (8)	Rekenaarvaardigheid (1L; 4T)	84
18139	Rekenaarwetenskap	84
314 (16)	Gelyklopendheid (3L; 3P)	84
315 (16)	Masjienleer (3L; 3T)	84
343 (16)	Databasisse en Websentriese Programmering (3L; 3P)	84
344 (16)	Programmatuurontwerp (3L; 3P)	84
59536	Rekenaarwetenskap E	85
214 (15)	Objekgerigte Programmering (3L; 3P)	85
53945	Simulasie	85
442 (12)	Simulasie (3L; 1P; 2T)	85
18481	Siviele Ingenieurswese	85
224 (15)	Meting-, Probleemoplossing- en Kommunikasie-vaardighede (3L; 2,5T)	85
30279	Skripsie (Siviel)	85
418 (30)	Skripsie (Siviel) (1L; 20P)	85
458 (30)	Skripsie (Siviel) (1L; 20P)	85
19658	Statistiek	86
214 (16)	Toegepaste Statistiek (3L, 2T)	86
244 (16)	Statistiese Inferensie (3L, 2T)	86
318 (24)	Lineêre en Ekonometriese Modelle (4L, 2T)	87
348 (24)	Statistiese Praktyk (4L, 2T)	87
46779	Stelsels en Seine	87
214 (15)	Inleiding tot Stelsels en Seine (3L; 1P; 2T)	87
244 (15)	Frekwensiegebiedtegnieke (3L; 1,5P; 1,5T)	87
315 (15)	Seinteorie en Analoogmodulasie (3L; 1,5P; 1,5T)	88
344 (15)	Stochastiese Seine (3L; 1P; 2T)	88
414 (15)	Digitale Seinverwerking (3L; 1P; 1T)	88
19712	Sterkteleer	88
143 (12)	Inleiding: Meganika van Vervormbare Liggame (3L; 2T)	88
224 (15)	Spanningsanalise (3L; 2,5T)	88
254 (15)	Struktuuranalise (3L; 2,5T)	88
19739	Sterkteleer W	89
244 (15)	Deformaksie, Swigkriteria, Spannings- en Vervormingstransformasies (3L; 1P; 2T)	89
334 (15)	Sterkteleer (3L; 1P; 2T)	89
19984	Strukturleer	89
354 (15)	Implementering van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T)	89
36307	Strukturontwerp	89

354 (15) Betonbou (3L; 2,5T).....	89
424 (15) Staalbou (3L; 2,5T).....	90
14215 Tegniese Kommunikasie	90
311 (4) Tegniese Kommunikasie (2L).....	90
20419 Telekommunikasie	90
414 (15) Inleiding tot Telekommunikasie (3L; 1P; 1T).....	90
33863 Termodinamika A	90
244 (15) Toegepaste Termodinamika A (3L; 3T).....	90
224 (15) Toegepaste Chemiese Termodinamika A (3L; 1P; 2,5T).....	91
59544 Termovloeidinamika	91
244 (15) Inleidende Termovloeidinamika (3L; 1P; 2T).....	91
344 (15) Termodinamika en Vloeidinamika (3L; 1P; 2T).....	91
20753 Toegepaste Wiskunde B.....	91
124 (15) Statika (4L; 2T).....	91
154 (15) Dinamika (3,5L; 3T).....	91
224 (15) Dinamika van Starre Liggame (3L; 3T).....	92
242 (8) Vektoranalise (2L; 1,5T).....	92
252 (8) Toegepaste Wiskunde vir Siviele Ingenieurs (2L; 1T).....	92
64007 Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe	92
176 (8) Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe (3L).....	92
40150 Vakansie-Opleiding	92
241 (0) Vakansie-opleiding (Siviel).....	92
341 (0) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies).....	93
342 (0) Vakansie-opleiding (Siviel).....	93
351 (0) Vakansie-opleiding (Bedryfs).....	93
361 (0) Vakansie-opleiding (Chemies).....	93
441 (0) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies).....	93
451 (0) Vakansie-opleiding (Bedryfs).....	93
34134 Vervaardigingsprosesse.....	94
244 (15) Vervaardigingsprosesse (2L; 1,5P; 1T).....	94
45381 Vervaardigingstelsels.....	94
314 (15) Vervaardigingstelsels (2L; 2T).....	94
21040 Vervoerleer	94
324 (15) Vervoeringeniërswese (3L; 1P; 1,5T).....	94
364 (15) Vervoeringeniërswese (3L; 1P; 1,5T).....	94
434 (15) Plaveiselontwerp (3L; 1P; 1,5T).....	94
23477 Vibrasie en Geraas	95
354 (12) Vibrasie en Geraas van Meganiese Stelsels (3L; 1P; 1T).....	95
44415 Vloeimeganika.....	95
314 (15) Eerste Kursus in Vloeimeganika (3L; 1P; 2T).....	95
13857 Voedselverwerking-ingenieurswese	95
414 (15) Ingenieursbeginsels van Voedselverwerking (3L; 1P; 2T).....	95
444 (15) Ingenieurswese van Voedselverwerking (3L; 2T).....	95
12201 Voorbereidende Tegniese Tekeninge.....	96
146 (16) Voorbereidende Tegniese Tekeninge (3L; 3P).....	96
56820 Waarskynlikheidsleer en Statistiek.....	96
114 (16) Waarskynlikheidsleer en Statistiek (3L; 3T).....	96
33928 Warmteoordrag A.....	96
326 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T), 1 praktikum per semester	96
414 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T).....	96
21350 Waterboukunde	97

424 (15) Stormwaterdreinerings- en Hidrouliese Strukture (3L; 2,5T)	97
13184 Watersuiwering	97
324 (15) Beginsels van Afvalwaterbehandeling (3L; 2,5T)	97
64866 Wetenskapkommunikasievaardigheid	97
116 (12) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L; 3T)	97
146 (6) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L)	97
21539 Wiskunde	98
186 (32) Inleidende Wiskunde (3L; 3T)	98
22853 Wiskundige Statistiek	98
214 (16) Verdelingsleer en Inleiding tot Statistiese Inferensie (4L; 2P)	98
245 (8) Statistiese Inferensie (2L; 1P)	98
246 (8) Lineêre Modelle in Statistiek (2L; 1P)	98
312 (16) Statistiese Inferensie en Waarskynlikheidsleer (3L; 1P)	99
316 (16) Regressie en Voorspellende Modulering (3L; 1P)	99
344 (16) Stogastiese Prosesse en Statistiese Leerteorie (3L; 1P)	99