



2024

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 koshuisplasings.....	4
1.2 Taal aan die Universiteit.....	4
1.3 Die ingenieursprofession.....	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-uitrekprogram	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 Siviele Ingenieurswese	9
1.6 Reëls van die Fakulteit.....	10
1.6.1 Bepalings ten opsigte van assessorering.....	10
1.6.2 Afwesigheid tydens assessorings.....	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 prys.....	12
1.7.1 Fakultetswyd	12
1.7.1.1 Die Dekaanstoekenning 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

1.7.14	Dosent van die Jaar	12
1.7.15	Opkomende Navorser van die Jaar	12
1.7.16	Jaarlikse Toekenning vir Uitnemende Onderrig	12
1.7.17	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	16
2.1	Kwalifikasies en rigtings	16
2.2	ECSA-akkreditasie	16
2.3	Voorgaarde inskrywingsbestuur	16
2.4	Hoe om toegelaat te word tot 'n Blng-program	17
2.4.1	Aansoekers sonder enige vorige tersiêre leer	17
2.4.1.1	Toelatingsvereistes vir Blng (4jr) en Blng (VKP)	17
2.4.1.2	Keuringsproses vir Blng (4jr)	17
2.4.1.3	Keuringsproses vir Blng (VKP)	18
2.4.1.4	Aansoekprocedure vir Blng (4jr) en Blng (VKP)	18
2.4.2	Aansoekers met vorige tersiêre leer	19
2.4.2.1	Residensievoreiste om die Blng-graad van die Universiteit Stellenbosch te verwerf	19
2.4.2.2	Hoe om erkenning te kry vir modules van ander programme of instellings	19
2.4.2.3	Aansoekers vanaf ander programme aan die Universiteit Stellenbosch	19
2.4.2.4	Aansoekers vanaf Blng-, BSclng- en BSc-programme aan ander universiteite in Suid-Afrika	20
2.4.2.5	Aansoekers met 'n Nasionale Diploma, Nasionale Ho��r Diploma, BlngTech- of BTech-graad van 'n ander universiteit in Suid-Afrika	21
2.4.2.6	Aansoekers van universiteite buite Suid-Afrika	22
2.4.2.7	Erkenning van vorige leer nie hierbo gedek nie	22
2.5	Oorskakeling na 'n ander Blng-graadprogram	23
2.6	Jaarlikse hernuwing van jou inskrywing as voorgraadse student	24
2.6.1	Vereiste om jaarliks registrasie te hernu	24
2.6.2	Berekening van HEMIS-krediete	24
2.6.3	Vereistes vir hernuwing na een studiejaar in 'n Blng (4jr)	24
2.6.4	Vereistes vir hernuwing na twee of meer studiejare in 'n Blng (4jr)	24
2.6.5	Vereistes vir hernuwing na een studiejaar in 'n Blng (VKP)	25
2.6.6	Vereistes vir hernuwing na twee of meer studiejare in 'n Blng (VKP)	25
2.6.7	Aansoek om hertoelating as jy nie die vereistes vir hernuwing bevredig het nie	25
2.6.8	Vereistes vir hernuwing nadat jy hertoegelaat is	26
2.7	Reëls by die volg van modules uit meer as een jaargang	26
2.8	Dekaansvergunningsassesserings	27
2.9	Verbetering van jou finale punt	27
2.10	Elektroniese sakrekenaars	27
2.11	Programstruktuur en -inhoud	27
2.11.1	Interpretasie van die kurrikulumtabelle	27
2.11.2	Kurrikulum van die Blng (VKP)	28
2.11.3	Kurrikulum van die eerste jaar van alle Blng (4jr)-programme	29
2.11.4	Kurrikulum van vierjarige Blng (Bedryfsingenieurswese)	30

2.11.5 Kurrikulum van vierjarige Blng (Chemiese Ingenieurswese).....	32
2.11.6 Kurrikulum van vierjarige Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese).....	33
2.11.7 Kurrikulum van vierjarige Blng (Meganiese Ingenieurswese).....	37
2.11.8 Kurrikulum van vierjarige Blng (Megatroniese Ingenieurswese).....	39
2.11.9 Kurrikulum van vierjarige Blng (Siviele Ingenieurswese).....	40
2.11.10 Maatreëls vir die herhaling van modules wat uit programme verwyder is	42
3. Nagraadse Programme	43
3.1 Kwalifikasies en rigtings.....	43
3.2 Nagraadse model vir die Fakulteit Ingenieurswese	44
3.3 Erkenning van vorige leer.....	45
3.4 Bepalings ten opsigte van inskrywing en die omskakeling van programme.....	45
3.4.1 Inskrywingstydperke.....	45
3.4.2 Voortgesette inskrywing tydens die maksimum inskrywingstydperk	46
3.4.3 Voortgesette inskrywing nadat die maksimum inskrywingstydperk verstryk het.....	46
3.4.4 Onderbreking van studie	46
3.4.5 Toestemming vereis vir deeltydse inskrywing.....	47
3.4.6 Omskakeling tussen nagraadse programme	47
3.4.6.1 Van NGDip (Ing) na MIng	47
3.4.6.2 Van MIng na MSclng	47
3.4.6.3 Van MIngSc en MIng (Navorsing) na PhD	47
3.5 Nagraadse Diploma in die Ingenieurswese (NGDip (Ing)).....	47
3.5.1 Toelatingsvereistes.....	47
3.5.2 Keuring.....	47
3.5.3 Aansoekprosedure	47
3.5.4 Duur van program en inskrywingstydperk	48
3.5.5 Slaagvereistes.....	48
3.5.6 Programstruktuur	48
3.6 Magister in die Ingenieurswese (MIng)	48
3.6.1 Toelatingsvereistes.....	48
3.6.2 Keuring.....	48
3.6.3 Aansoekprosedure	48
3.6.4 Duur van program en inskrywingstydperk	48
3.6.5 Programbeskrywing: MIng (Gestruktureerd).....	48
3.6.6 Programbeskrywing: MIng (Navorsing)	49
3.6.7 Eksamining en slaagvereistes: MIng (Gestruktureerd).....	49
3.6.8 Eksamining en slaagvereistes: MIng (Navorsing)	49
3.7 Doktor in die Wysbegeerte (PhD) in die Ingenieursfakulteit.....	50
3.7.1 Toelatingsvereistes en voortgesette toelating ná die eerste studiejaar	50
3.7.2 Keuring.....	50
3.7.3 Aansoekprosedure	50
3.7.4 Duur van die program en inskrywingstydperk	50
3.7.5 Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die PhD-graad.....	51
3.7.6 Inlewering van jou proefskrif vir eksaminering.....	51
3.8 Doktor in die Ingenieurswese (DIng)	52
3.8.1 Toelatingsvereistes.....	52
3.8.2 Keuring.....	52
3.8.3 Aansoekprosedure	52
3.8.4 Duur van die program en inskrywingstydperk	52

3.8.5 Programsamestelling en vereistes vir verwerwing van die DLng-graad	52
3.8.6 Eksamining van die proefskrif	52

4. Voorgraadse Vakke, Modules en Module-inhoude..... 53

4.1 Verduideliking van afkortings en nommeringstelsel	53
4.2 Bepaling van finale punte	55
4.3 Voorgraadse vakke, modules en module-inhoude.....	55

Bylae A: Fakulteitswye Toekennings..... 97

A.1 Kanseliersmedalje	97
A.2 Dekaanstoekening vir Uitmuntende Prestasie.....	97
A.3 ECSA-merietemedalje.....	97
A.4 Ingenieurswese – Dosent van die Jaar	98
A.5 Ingenieurswese – Navorser van die Jaar	99
A.6 Ingenieurswese – Opkomende Navorser van die Jaar.....	99
A.7 Ingenieurswese – Toekenning vir Uitnemende Onderrig	100
A.8 Erelede van die Fakulteit Ingenieurswese.....	100

Indeks van Voorgraadse Vakke en Modules101

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 waarvan 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 alle 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 aansoek, en ander relevante inligting, byvoorbeeld keuring vir toelating; en
 - Die samestelling van programme en eksamineringsvereistes.

Geregistreerde 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 alle 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 waarvan 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 maksimumskrywingstydperke 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 programmaansoeke 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 studentenommer toe.
- Die studentenommer is 'n unieke nommer om jou te identifiseer en sodoende toekomstige kommunikasie met die Universiteit te vergemaklik.
- Gebruik jou studentenommer 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 afsprake kontak Marilie Oberholzer:</i>	marilie@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 9320
Visedekaan: Navorsing en Industrieskakeling	
Prof P (Petrie) Meyer:	pmeyer@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4458
<i>Vir afsprake kontak Diana Kruger:</i>	dkruger@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4936
Visedekaan: Onderrig en Gehalteversekering	
Prof C (Celeste) Viljoen:	engvdteach@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4444
<i>Vir afsprake kontak Portia Adonis:</i>	portiaadonis@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4203
Departementele Voorsitter: Bedryfsingenieurswese	
Prof CSL (Corne) Schutte:	industrial@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 3617
<i>Vir afsprake 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 afsprake 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 HA (Herman) Engelbrecht:	ee@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 2139
<i>Vir afsprake kontak Diana Kruger:</i>	dkruger@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4936
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	eepostgrad@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 afsprake 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 afsprake kontak Alet Muller:</i>	aletm@sun.ac.za
Tel:	+27 (0)21 808 4440
<i>Vir nagraadse navrae:</i>	amandadw@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
Fakulteitsbestuurder	
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 koshuisplasings

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 noodsaklik 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 geregistreerde 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 belang van die publiek respekteer en die aansien van die professie eer;
- Daarna strewe om hul professionele vaardighede te verbeter, asook dié van hul ondergesiktes;
- 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 (opgeleei deur middel van 'n vakleerlingskap), tegnici en tegnoloë (opgeleei aan 'n universiteit van tegnologie) en professionele ingenieurs (opgeleei aan 'n universiteit).

ECSA is in Suid-Afrika met statutêre magte beklee om standaarde 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 tegnici opgeleei 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 belanghebbers 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 vertroue 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 BEng- of BScEng-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 BEng-grade aan die Universiteit Stellenbosch geakkrediteer tot 2023, wanneer ECSA die volgende gereelde akkreditasiebesoek sal bring. Die BEng (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 internasional deur ander ondertekenaars van

die Verdrag erken. Die opleiding wat BEng-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.

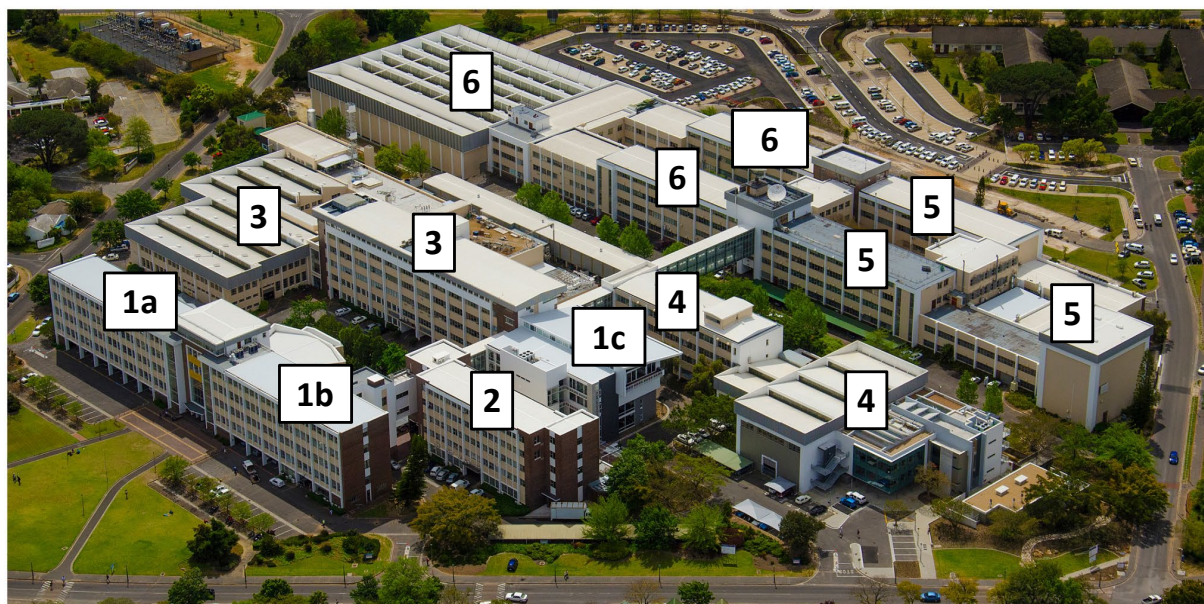
1.4.1 Geskiedenis

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 Kennissentrum 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 Kennissentrum

- 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 rekenaargebaseerde 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 hingerig 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 rekenaargestuurde 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 vaardighedsontwikkeling 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 tersiêrevlak 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 daagliks besoek deur leerders en hul onderwysers, terwyl TRAC se fasilitateerders 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 kortlik 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 vervaardigstegnologie en operasionele stelselontwerp. Dit behels bedryfsfasette wat in die moderne industriële en dienste-omgewing belangrik is, soos gehalteversekering, ingenieursekonomiese, operasionele navorsing, datawetenskap, ergonomie en inligtingstegnologie.

Ingenieursbestuur is 'n spesialisasiering 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 interdissiplinêr 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.

Loopbaangeleenthede vir bedryfsingenieurs en ingenieursbestuurders

Die bedryfsingenieur se dagtaak bestaan uit 'n groot verskeidenheid skeppende bedrywighede, veral in die moderne vervaardigings- en dienstebedryf. 'n Individuele bedryfsingenieur se werk dek 'n gekose deel van 'n wye spektrum, wat begin by die ontwerpstadia, konsentreer op die vervaardigings- of leveringstadia (waarin die aandag veral op beplanning, doeltreffendheid en produktiwiteit toegespits word), en afsluit by bemerkings. 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 rekenaarfasilitate, 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 gemoed 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 gemoed met prosesse waar afvloeisels en afvalmateriaal verwerk en herwin word. Die prosesse wissel van eenvoudige fisiese skeidings, soos distillasie, verdamping, droging of filtrasie, tot ingewikkeld 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, massaoordrag, reaktorontwerp, skeidingsprosesse, beheerstelsels en aanlegontwerp.

Loopbaangeleenthede 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 proefaanlegfasilitate, algemene laboratoriums vir bioprosesingenieurswese, ekstraktiewe metallurgie, skeidingstegnologie en waterbehandeling, asook 'n rekenaarsentrum 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, fabrieke 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 rekenaars 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.

Loopbaangeleenthede 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 maatskappye tot klein spesialis maatskappye. Die vakgebied bied aan entrepreneurs baie geleenthede om nuwe hoëtegnologie-kleinsake-ondernemings te skep.

Departementele laboratoriums

Die Departement beskik oor laboratoriums vir antenes, 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 vertakkings 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. Voorbeeld van megatroniese stelsels is elektroniese enjinbeheerstelsels, robotstelsels, en geautomatiseerde monterelyne.

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, vloeidinamika, sterkeleer, dinamika en meganiese ontwerp. In die finalejaar kan jy een van drie spesialisasiemodules kies, naamlik eindige-element-struktuaranalise, berekeningsvloeidinamika 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 Blng (Meganies) en Blng (Elektries en Elektronies). Die klem in die program is op megatonika, beheerstelsels, masjienvontwerp, elektronika en rekenaarstelsels.

Loopbaangeleenthede 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 ingenieursondernemings. 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, binnebrandenjintoetsselle, 'n sleeptenks vir skeepvaarttoetse, 'n struktuurtoetsarea, en outomatisasie- en biomediese-ingenieurswese-laboratoriums, asook rekenaarsfasilitete vir massief-parallelle berekenings van berekeningsvloeidinamika en eindige-element-struktuaranalise.

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 fasilitete wat nodig is vir 'n doeltreffende gemeenskapslewe.

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 raadgewende firmas tot konstruksiemaatskappye. Verskeie Suid-Afrikaanse siviele-ingenieurswese-maatskappye is internasionaal aktief, en sommige is deel van reuse internasjonale 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-blaaie van alle modules wat deur die Fakulteit Ingenieurswese aangebied word, en vir personeel op die dokument-argief (SharePoint):

- Assesseringsreglement
- 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 assessorings

- 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 assessorings behaal het, wil betwissel, moet jy eers jou dosent daaroor 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 vertoë sal ná hierdie spertyd oorweeg word nie.

1.6.2 Afwesigheid tydens assessorings

Indien jy 'n toets nie kon skryf nie of 'n assessorings 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-posadresse 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 kwytgeskeld word van hierdie verpligting.

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

Jy mag slegs apparatuur (rekenaarhardware) 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 foutrapportervorms 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 automatiese kennisgewing van boodskapontvangs (*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 skyruimte. Gebruik eerder webfasilitete (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 oueursreg 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 onwelkomme 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 prysse

Hierdie afdeling bied 'n uiteensetting van die belangrikste toekennings en prysse wat eie is aan die Fakulteit Ingenieurswese. Vir besonderhede oor ander prysse 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 Dekaanstoekenning vir Uitmuntende Prestasie

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

1.7.1.2 Die ECSA-merietemedalje

Die Fakulteit ken die ECSA-merietemedalje toe aan die verdienstelikste BEng-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 BEng-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 toekenning, 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 toekenning op grond van die motiverings wat deur die departemente voorgelê word.

1.7.1.5 Opkomende Navorser van die Jaar

Hierdie toekenning, 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 toekenning.

1.7.1.6 Jaarlikse Toekenning vir Uitnemende Onderrig

Hierdie toekenning, 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 Fakulteitstoekenning genomineer is. 'n Panneel wat deur die Dekaan aangestel word ná oorleg met die Fakulteit se Bestuurskomitee, evaluateer kandidate se onderrigportefeuilles en kies dan die ontvangers van die Fakulteitstoekenning, asook die Fakulteit se nominasies vir die universiteitswye en nasionale toekennings.

1.7.1.7 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 belang 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 gesikte geleentheid oorhandig.

1.7.2 Bedryfsingenieurswese

Prysse word vir die volgende prestasies toegeken:

- Die hoogste gemiddelde in die eerste jaar: In2LifeX.
- Die hoogste gemiddelde in die tweede jaar.
- Die naashoogste gemiddelde in die derde jaar: Convergenc3.
- Die hoogste gemiddelde in die derde jaar: Imperial.
- Die hoogste gemiddelde in die vierde jaar: Convergenc3.
- Die finalejaarstudent met die hoogste gemiddelde oor vier jaar: Convergenc3.
- Die beste student oor vier jaar in die wiskundige en bedryfsnavorsingsvakke.
- Die beste student oor vier jaar in inligtingstelsels en programmeer: Qmuzik.
- Die hoogste gemiddelde in Ondernemingsontwerp: Convergenc3 – Toekomstige Ondernemingsargitek.
- Studentebenoeming: 'Wie sal die mees suksesvolle ingenieur in die toekoms wees?': Qmuzik.
- Lektorsbenoeming: '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: Convergence 3.
- Die beste finalejaarspoorwegprojek: GIBELA-leerstoel.
- Die beste finalejaarprojek in gesondheidsorgstelsel-ingenieurswese en -innovasie.
- Die beste bedryfsprojek wat van aluminium gebruik maak: Aluminiumfederasie van Suid-Afrika (AFSA).
- Die beste bedryfsprojek in stelseloptimalisering: OPSI Systems.
- Die beste besluitsteunprojek.
- Die projek met die mees gesofistikeerde modelleringsbenadering.
- Die SUUnORE-beurs vir die beste Bedryfsprojek deur 'n SUUnORE-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: Blackslope Strategy & Innovation.
- Die naaswenner in bedryfsprojekte.
- Die beste finalejaarprojek: PRAGMA.
- Die beste nagraadse projek in fisiese batebestuur: PRAGMA.
- Die beste magisterprojek in gesondheidsorgstelsel-ingenieurswese en -innovasie.
- Die beste nagraadse projek waarvan 3D drukwerk gebruik gemaak word: HH Industries.
- Die beste nagraadse projek wat van optimaliseringsmetodes gebruik maak: OPSI Systems.
- Die beste magister- en doktorale projek wat verband hou met beginnerondernemings ondernemingsbou en entrepreneurskap: Blackslope Ventures.
- Die veelsydigste nagraadse student.
- Die algehele beste nagraadse student.
- Die beste tesis- en proefskrif-projek: Suid-Afrikaanse Instituut vir Bedryfsingenieurswese (SAIE)

1.7.3 Chemiese Ingenieurswese

- Die AJ Burger-prys vir die beste MIng-student.
- Die Departement Chemiese Ingenieurswese-prys vir die finalejaarstudent met die hoogste gemiddelde oor vier jaar.
- Die departementeel benoemde vir die Jac van der Merwe-prys vir die innoverendste finalejaarprojek.

- Die Element Six/DWT/NNS-medalje ter Ondersteuning van Materiaalkunde vir die beste derdejaarstudent.
- Die Element Six/DWT/NNS-medalje ter Ondersteuning van Materiaalkunde vir die beste finalejaarstudent op hierdie gebied.
- Die Elton Thyse-toekenning vir die beste student in ekstraksiemetallurgie.
- Die GE Digital Mine-prys vir die beste PhD-student.
- Die Minerals Education Trust Fund-prys vir die beste finalejaarprojek.
- Die SAICHE-silwermedalje vir die beste finalejaarstudent in die Departement Chemiese Ingenieurswese.
- Die SAIMM-prys vir die beste derdejaarstudent in Mineraalprosessering.
- Die SAIMM-prestigeprys vir die student met die beste finalejaarprojek in Mineraalprosessering.
- Die Sentrum vir Prosesingenieurswese-prys vir die beste finalejaarprojekplakkaat.
- Die Sentrum vir Prosesingenieurswese-prys vir die beste finalejaarontwerp.
- Die Stone Three Mining Solutions-prys vir die beste finalejaarstudent in prosesbeheer.
- Die Stone Three Services-prys vir die beste finalejaarstudent in prosesontwerp.
- Die Voorsitterstoekenning vir 'n merkwaardige bydrae deur 'n finalejaarstudent.

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 nagraadse vlak 'n bepaalde graad of diploma met lof geslaag het.

1.7.5 Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

- Die AAT Composites-prys vir die beste finalejaarprojek in saamgestelde materiale.
- Die Aluminium Federasie van Suidelike Afrika-prys vir die beste finalejaarprojek met aluminium.
- Die Arthur Child-toekenning vir 'n uitsonderlike nagraadse student in lugvaartkunde.
- Die Autodesk/Educad-prys vir die beste gebruik van CAD (Inventor) in 'n finalejaarprojek in Meganiese of Megatroniese Ingenieurswese.
- Die DeltaV Aerospace-prys vir die beste finalejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese.
- Die DeltaV Aerospace-prys vir die beste nagraadse student in Meganiese Ingenieurswese.
- Die Element Six (Pty) Ltd-prys en die DST/NNS Sentrum van Uitnemendheid vir Sterk Materiale-prys vir uitnemendheid in Materiaalkunde en Ingenieurswese vir die beste derde- en finalejaarstudent met die hoogste gemiddeld in Meganiese Ingenieurswese.
- Die GeoSUN-prys vir die beste finalejaarprojek in sonenergie.
- Die Heever Technologies-prys vir die beste finalejaarprojek in biomediese ingenieurswese.
- Die ITM-prys vir die beste tweedejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die ITM-prys vir die beste derdejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die John Thompson-prys vir die beste finalejaarprojek in termiese energiestelsels.
- Die John Thompson-prys vir uitsonderlike prestasie 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 Kelvion-prys vir die beste tweedejaarstudent in Meganiese Ingenieurswese.
- Die Kröger-boekprys vir die beste finalejaarprojek op die gebied van termodinamika of warmteoordrag.
- Die MMW-prys vir die mees voortreflike finalejaarstudent in die laboratoriumomgewing.
- Die MMW-prys vir die mees voortreflike nagraadse student in die laboratoriumomgewing.
- Die PRASA-prys vir die beste finalejaarprojek op die gebied van spoorweë.
- 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 SAIMegl-pryse vir die beste finalejaarprojekvoordrag in onderskeidelik Meganiese Ingenieurswese en Megatroniese Ingenieurswese.
- Die SAIMegl-skild, wat gedeel word deur die beste finalejaarprojek in Meganiese Ingenieurswese en die beste een in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Sentrum vir Hernbare en Volhoubare Energie-prys vir die beste finalejaarprojek in hernbare energie.

- Die Sentrum vir Hernubare en Volhoubare Energie-prys vir die beste nagraadse projek in hernubare energie.
- 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 Space Advisory Company-prys vir die beste finalejaarprojek of nagraadse projek relevant tot satellietingenieurswese.
- Die TFDesign-prys vir die beste finalejaarstudent in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die TFDesign-prys vir die beste nagraadse student in Megatroniese Ingenieurswese.
- Die Vibrasie & Akoestiek-prys vir die beste finalejaarprojek op die gebied.
- Die Voorsittersprys wat toegeken word aan 'n Meganiese of Megatroniese Ingenieurswese-student vir 'n uitstaande prestasie soos besluit deur die dosente van die Departement.

1.7.6 Siviele Ingenieurswese

- Die Albert Rooseboom-prys vir die verdienstelikste finalejaarstudent in Gevorderde Ontwerp (Waterboukunde).
- Die Bergstan Suid-Afrika-prys vir die beste derdejaarstudent in Siviele Ingenieurswese.
- 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 Cement & Concrete SA-prys vir die beste skripsi of die verdienstelikste student in beton-tegnologie.
- Die FireSUN-toekenning vir die beste student in die nagraadse module Brandveiligheid ingenieurswese
- Die FireSUN-toekenning vir die verdienstelikste tesis in brandveiligheid of strukturele brandingingenieurswese
- 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 Civil Engineering (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 finalejaarskripsi in padveiligheid.
- Die Mariswe-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 (Strukturingenieurswese).
- 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 finalejaarskripsi 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 finalejaarskripsi.
- 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:

- BEng: Baccalaureus in die Ingenieurswese

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

Studierigtigs

Die BEng-graad kan toegeken word in die volgende studierigtigs:

- 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, BEng (4jr)
- 'n vyfjarige verlengdekurrikulumprogram, BEng (VKP)

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

2.2 ECSA-akkreditasie

Al die Fakulteit se vierjarige en verlengde BEng-programme is deur ECSA geakkrediteer vir registrasie as professionele ingenieur. Dit beteken dat die programme elkeen ten minste die vereiste aantal krediete per ECSA kennisarea bevat en ook al die ECSA uittreevlak-uitkomste ontwikkel en assesseer. As jy 'n BEng-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 studierigtigs 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 faciliteer waar individue of kategorieë persone weens vorige onbillike diskriminasie benadeel was of is.

2.4 Hoe om toegelaat te word tot 'n Blng-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 waaroor 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 Blng (4jr) en Blng (VKP)

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

Blng (4jr)	Blng (VKP)
'n Nasionale Senior Sertifikaat met toelating tot baccalaureusgraadstudie of 'n vrystellingsertifikaat van die Matrikulasiëraad	
'n Gemiddelde van die ses beste matriekvakke (sonder Lewensoriëntering en Wiskundige Geletterdheid) van minstens:	
70%	60%
Wiskunde met minstens:	
70%	60%*
(of in die Senior Sertifikaateksamen voor of in 2007, Wiskunde HG: minstens 'n B)	
Fisiese Wetenskappe met minstens:	
60%	50%*
(of in die Senior Sertifikaateksamen voor of in 2007, Natuur- en Skeikunde HG: minstens 'n C);	
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 bovenoemde toelatingsvereistes voldoen, moet ook gekeur word voordat hulle toegelaat kan word. Raadpleeg Afdeling 2.4.1.2 hieronder vir die keuringsproses vir die Blng (4jr) en Afdeling 2.4.1.3 hieronder vir die keuringsproses vir die Blng (VKP).

2.4.1.2 Keuringsproses vir Blng (4jr)

2.4.1.2.1 Maatstawwe vir keuring

- Die **keuringstelling** is die belangrikste maatstaf wat die Fakulteit gebruik om studente vir Blng-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 Blng-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 Blng-program gekeur te wees, beteken nie jy is ook vir die ander gekeur nie.
 - Jy mag vir meer as een Blng-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-Blng-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 kontakinligting).

2.4.1.3 Keuringsproses vir Blng (VKP)

Jy doen nie direk aansoek om tot 'n Blng (VKP) toegelaat te word nie. Alle voornemende Blng-studente doen aansoek om toegelaat te word tot 'n Blng (4jr). As jy dan nie vir 'n Blng (4jr) gekeur word nie, maar wel aan die toelatingsvereistes vir 'n Blng (VKP) voldoen, kan jy vir die Blng (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 Aansoekprocedure vir Blng (4jr) en Blng (VKP)

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

Dien 'n volledige aansoek in teen **31 Julie** van die jaar voor die een waarin jy beplan om vir 'n Blng-program te regstreer. 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 Blng toegelaat word, is jou toelating finale.
- As jy nog in Graad 12 is wanneer jy aansoek doen, kan jy toegelaat word tot 'n spesifieke Blng-program op grond van jou Graad 11-uitslae. 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 kontakinligting). Jy kan toegelaat word as daar plek is in die betrokke program.

2.4.1.4.4 Versuim om te regstreer

As jy nie regstreer in die jaar waarvoor jy toegelaat is nie, vervalt 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 Blng-program aan die Fakulteit Ingenieurswese toegelaat kan word as jy reeds tersi  r 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 Blng-graad van die Universiteit Stellenbosch te verwerf

Ongeag jou vorige tersiêre studie, moet jy minstens die finale twee akademiese jare van 'n goedgekeurde Blng-program aan die Universiteit Stellenbosch slaag om die Blng-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 Blng-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 Blng-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 Blng-program aan Universiteit Stellenbosch;
- jou volledige studierekord bevat;
- die inhoud en uitkomste 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 Blng-program se tuisdepartement oorweeg word. Die Fakulteitsadministrateur sal aan jou skriftelike terugvoering gee. Raadpleeg die dokument "EVL/KOO-procedures 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, uitkomste en krediete van die voltooide module grootliks ooreenstem met die vereistes van die module binne die Blng-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 Blng-program.

2.4.2.3.1 Toelatingsvereistes vir Blng (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
 - Ingenieurwiskunde 115 en 145.
- Jy moet:
 - aan die normale toelatingsvereistes vir die Blng (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 Ingenieurwiskunde 115 en 145) in een jaar geslaag het; of
 - deur die betrokke Blng-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 Blng (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 Blng (4jr) toegelaat word nie.

2.4.2.3.2 Toelatingsvereistes vir Blng (VKP) tweede jaar

Die vereistes waaraan jy moet voldoen as jy wil aansoek doen om toelating tot die tweede jaargang van 'n Blng (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 Blng (VKP) vereis word vir vordering na die tweede jaar.

2.4.2.3.3 Aansoekprosedure

Doen die volgende om toegelaat te word tot 'n Blng-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 Blng (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 Blng-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 Blng-, BSclng- 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 Blng-programme aan die Universiteit Stellenbosch wil voortsit. Indien jy elders in 'n Blng of BSclng-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 Blng (4jr) by die Universiteit Stellenbosch aan te sluit.

2.4.2.4.1 Toelatingsvereistes

Om toegelaat te word tot 'n Blng (4jr) op grond van jou vorige Blng-, 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 Blng (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 Blng (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 Blng-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 Blng-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 Blng-studie aan Universiteit Stellenbosch te begin;
- Die volgende moet by jou aansoek ingesluit wees:
 - jou volledige studierekord
 - die inhoud en uitkomste 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 Blng (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 Blng-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, BlngTech- 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), BlngTech- of BTech-graad beskik en akademies goed presteer het. Jy kan aansoek doen om tot die eerstejaar van die Blng-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 Blng (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 Blng (4jr)

Die vereistes om toegelaat te word tot die tweede of derde jaar van 'n Blng (4jr) op grond van jou vorige ND-, NHD-, BlngTech- 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 assessorings 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 assessorings saam met die huidige Blng-studente aflê tydens die amptelike eksamenperiode van die Universiteit.
 - Jy moet al die assessorings 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 assessoringsgeleentheid 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 Blng (4yr)

Om tot die tweede jaar van 'n Blng (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 Blng (4yr)

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

- Bedryfsingenieurswese
 - Ingenieurswiskunde 214
 - Ingenieurswiskunde 242
 - Produksiebestuur 212
 - Ingenieursekonomiese 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 studierigtigs
 - 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 assessoringsprosedure

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 Blng (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.

Departemente EYL/KOO-komitees oorweeg die aansoeke en besluit watter assessorings afgelê moet word.

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

Assessoringsprosedure

- Die Fakulteitsadministrateur sal jou laat weet watter assessorings 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 Blng-, BSclng- 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 Hoér Diploma, BlngTech of BTech-graad om sekere hoofstroom-assessorings 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 assessoringskriteria,
 - die tipe assessorings,
 - 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 assessorings vir sekere modules afle (soos aansoekers met 'n ND, NHD, BlngTech 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 Blng-graadprogram

Oorskakeling na afloop van jou eerste jaar

Alle Blng (4jr)-programme het grotendeels dieselfde eerste jaar, en daarom kan jy aan die einde van jou eerste jaar van een Blng-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 Blng (4jr)-program in jou eerste jaar van studie geslaag het, tensy jy die fokusarea Data-ingenieurswese in die program vir Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) gevolg het.
- Die tweede jaar van die Blng (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 Blng (VKP) geslaag het.
- As jy nie al jou modules geslaag het nie, benodig jy normaalweg minstens 0,75 HEMIS-krediete aan die einde van jou eerste jaar om te mag oorskakel (dit beteken jy moet 75% van die modulekrediete in die eerstejaarsprogram verwerf). Al het jy 0,75 HEMIS-krediete, sal jy egter nie noodwendig toestemming kry om oor te skakel nie. (Afdeling 2.6.2 hieronder verduidelik hoe HEMIS-krediete bereken word.)
- 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 Studentevorligting en -ontwikkeling (SSVO) en die departementelege 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 inskrywing as voorgraadse student

As 'n voorgraadse student moet jy elke jaar 'n voorgeskrewe minimum aantal HEMIS-krediete verwerf en aan ander voorwaardes voldoen om in die daaropvolgende jaar weer te mag inskryf. 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 Blng-program begin het totdat jy dit voltooi het, registreer vir daardie Blng-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 Blng studies kan voortsit.

Indien jou studies vir 'n periode van drie of meer jare onderbreek is, sal die krediete wat jy opgebou het nie outomatis 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 Berekening van HEMIS-krediete

Een HEMIS-krediet is gelykstaande aan die totale vereiste aantal modulekrediete wat in 'n bepaalde jaar van 'n Blng (4jr) voorgeskryf word.

Byvoorbeeld:

Die derde jaar van Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (EEI) het 'n totale kredietwaarde van 150 krediete vir die jaar:

150 modulekrediete vir derdejaar EEI = 1 HEMIS-krediet

Die derde jaar van Bedryfsingenieurswese (BI) het 'n totale kredietwaarde van 147 krediete vir die jaar:

147 modulekrediete vir derdejaar BI = 1 HEMIS-krediet

Die module Beheerstelsels 314, wat in die derdejaar van beide EEI en BI ingesluit is, tel:

15 modulekrediete

Indien jy as 'n EEI-student Beheerstelsels 314 slaag, verwerf jy dus:

15 ÷ 150 = 0,1 HEMIS-krediete

Indien jy as 'n BI-student Beheerstelsels 314 slaag, verwerf jy:

15 ÷ 147 = 0,102 HEMIS-krediete

Bywoningsmodules, waarin geen assessorings afgeneem word nie, word nie in ag geneem by die berekening van HEMIS-krediete nie.

2.6.3 Vereistes vir hernuwing na een studiejaar in 'n Blng (4jr)

Jy sal normaalweg slegs toegelaat word om jou Blng-studie ná jou eerste studiejaar voort te sit, indien:

- jy in daardie jaar minstens 0,6 HEMIS-krediete in die voorgeskrewe modules van die eerste jaar van die betrokke Blng-program verwerf het; en
- ten minstens 0,2 van bogenoemde 0,6 HEMIS-krediete in die volgende modules behaal het:
 - Toegepaste Wiskunde B 124
 - Toegepaste Wiskunde B 154
 - Ingenieurswiskunde 115
 - Ingenieurswiskunde 145

2.6.4 Vereistes vir hernuwing na twee of meer studiejare in 'n Blng (4jr) HEMIS-krediete

As 'n Blng (4jr)-student moet jy na afloop van die ondergenoemde getal studiejare die aangeduide HEMIS-krediete verwerf het, om verder toegelaat te word:

- Na 2 jaar minstens 1,3 HEMIS-krediete
- Na 3 jaar minstens 2,0 HEMIS-krediete
- Na 4 jaar minstens 2,7 HEMIS-krediete
- Na 5 jaar minstens 3,4 HEMIS-krediete
- Na 6 jaar minstens 4,1 HEMIS-krediete

Verdere voorwaardes

Saam met die HEMIS-krediete, moet jy die volgende vereistes nakom om weer te mag inskryf:

- Na 2 jaar van voltydse studie moet jy normaalweg al die voorgeskrewe modules van die eerste jaar Blng (4jr) geslaag het.

- Na 4 jaar van voltydse studie moet jy normaalweg al die voorgeskrewe modules van die eerste en tweede jaar Blng (4jr) geslaag het.
- Na 6 jaar se voltydse studie moes jy reeds die program suksesvol voltooi het en sal jy normaalweg nie toegelaat word om verder te regstreer as jy dit nie voltooi het nie.
- Ondanks enige ander bepalings sal jy normaalweg net verder as student toegelaat word indien jy in die jaar voor die een waarin jy met jou studie wil voortgaan, minstens 0,5 HEMIS-krediete verwerf het.

Voorbeeld: As jy al die modules in jou eerste en tweede jaar geslaag het, maar in jou derde jaar net 0,2 HEMIS-krediete kon verwerf, sal jy 2,2 HEMIS-krediete hê. Dit bevredig die vereiste wat bepaal dat jy na drie jaar ten minste 2,0 HEMIS-krediete moet hê, maar dit bevredig nie hierdie vereiste wat bepaal dat jy 0,5 HEMIS-krediete in die voorafgaande jaar moet hê nie.

2.6.5 Vereistes vir hernuwing na een studiejaar in 'n Blng (V(KP)

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

Die Fakulteit bepaal die prestasievlek wat vereis word en kommunikeer dit aan die begin van die akademiese jaar aan studente. Jy moet alle modules van die eerste jaar op hierdie vlak slaag.

2.6.6 Vereistes vir hernuwing na twee of meer studiejare in 'n Blng (V(KP)

HEMIS-krediete

As 'n Blng (V(KP)-student moet jy na afloop van die ondergenoemde getal studiejare die aangeduide HEMIS-krediete verwerf het, om verder toegelaat te word:

Let asseblief op: Die eerste jaar van 'n Blng (V(KP) = 1 HEMIS-krediet

- Na 2 jaar minstens 1,6 HEMIS-krediete
- Na 3 jaar minstens 2,3 HEMIS-krediete
- Na 4 jaar minstens 3,0 HEMIS-krediete
- Na 5 jaar minstens 3,7 HEMIS-krediete
- Na 6 jaar minstens 4,4 HEMIS-krediete
- Na 7 jaar minstens 5,1 HEMIS-krediete

Verdere voorwaardes

Bykomend tot die vereiste HEMIS-krediete, geld die volgende vereistes vir hernuwing van inskrywing:

- Na 3 jaar van voltydse studie moet jy al die voorgeskrewe modules van die eerste twee jaar van die Blng (V(KP) geslaag het.
- Na 5 jaar van voltydse studie moet jy al die voorgeskrewe modules van die eerste drie jaar van die Blng (V(KP) geslaag het.
- Na 7 jaar se voltydse studie moes jy reeds die program suksesvol voltooi het en sal jy normaalweg nie toegelaat word om verder te regstreer as jy dit nie voltooi het nie.
- Ondanks enige ander bepalings sal jy normaalweg net verder as student toegelaat word indien jy in die jaar voor die een waarin jy met jou studie wil voortgaan, minstens 0,5 HEMIS-krediete verwerf het.

Voorbeeld: As jy al die modules in jou eerste en tweede jaar geslaag het, maar in jou derde jaar net 0,3 HEMIS-krediete kon verwerf, sal jy 2,3 HEMIS-krediete hê. Dit bevredig die vereiste wat bepaal dat jy na drie jaar ten minste 2,3 HEMIS-krediete moet hê, maar dit bevredig nie hierdie vereiste wat bepaal dat jy 0,5 HEMIS-krediete in die voorafgaande jaar moet hê nie.

2.6.7 Aansoek om hertoelating as jy nie die vereistes vir hernuwing bevredig het nie

As jy nie aan die vereistes voldoen om jou studie in die betrokke Blng-program aan hierdie Universiteit voort te sit nie, mag jy aansoek doen om hertoelating tot daardie program. Jy moet:

- skriftelik aansoek doen by die Registrateur voor die datum wat in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek, in die afdeling "Hertoelating na onsuksesvolle studie", gegee word.
- 'n volledige opgaaf van redes waarom jy hertoegelaat behoort te word, met stawende dokumentasie waarvan toepassing, in jou aansoek verskaf.

Die Hertoelatingskomitee van die Universiteit sal jou aansoek oorweeg 'n aanbeveling maak aan die Uitvoerende Komitee van die Senaat.

Dit kan gebeur dat jou studie onderbreek word voordat jy suksesvol vir hertoelating kan aansoek doen. In so 'n situasie, verwys na Afdeling 2.6.1 hierbo vir kredietoordrag.

2.6.8 Vereistes vir hernuwing nadat jy hertoegelaat is

Indien jy suksesvol aansoek gedoen het vir hertoelating, mag jy in elke daaropvolgende jaar met jou Blng-studie aan die Universiteit voortgaan op die volgende voorwaarde:

- Jy moet ten minste 0,7 HEMIS-krediete in elke voorafgaande jaar voltooi. Hierdie vereiste vervang die gewone vereistes ten opsigte van HEMIS-krediete wat per jaar vereis word soos in Afdelings 2.6.4 en 2.6.6 uiteengesit.

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 Blng (4jr)- asook Blng (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-, assessorings- 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 assessoringsroosters bots (dus as daar 'n toets-, assessorings- 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 gedelegeerde) 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 gedelegeerde) 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 gedelegeerde) 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 "Eksamens- en Promosiebepalings" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek.

2.8 Dekaansvergunningsassesserings

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

Raadpleeg die afdeling "Regulasies vir dekaansvergunningsassesserings" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek vir oorhoofse regulasies en inligting oor hoe om vir 'n DVA aansoek te doen.

Dekaansvergunningsassesserings word afgelê op 'n datum en tyd wat deur die Dekaan bepaal word.

2.9 Verbetering van jou finale punt

- **Modules waarvoor slegs bevredigende bywoning vereis word:** Jy kan tot die einde van Januarie jou prestatie verbeter, maar jy moet eers die goedkeuring van die departementeel 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 departementeel 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 inleveringsdatum 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 gespesifieer (raadpleeg Afdeling 1.6 hierbo om uit te vind waar jy hierdie dokument kan lees.).

Let asseblief op:

- In die eerste en tweede jaar Blng (4jr), mag jy slegs die voorgeskrewe tipe sakrekenaar gebruik tydens toetse, hoofassesserings en eksamsens.
- In ander jaargange kan bepaalde dosente ook vereis dat jy slegs die voorgeskrewe tipe sakrekenaar vir sekere assessorings 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 dieoggend 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 aanenlopende tutoriaal- of praktikumperiodes.

2.11.2 Kurrikulum van die Blng (VKP)

Die eerste jaar van die Blng (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 Blng (4jr) in dieselfde rigting en word deur die betrokke departement gekoördineer.

JAAR 1 (VKP) – ALLE RIGTINGS

Die kurrikulum vir die eerste jaar van die Blng (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
TOTALE	3		0	3	0

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Voorbereidende Tegniese 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 Blng (VKP) is dieselfde as die eerste en later jaargange van die ooreenstemmende Blng (4jr).

2.11.3 Kurrikulum van die eerste jaar van alle Blng (4jr)-programme

Die kurrikulum van die eerste jaar van die Blng (4jr) is dieselfde vir alle rigtings:

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
Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114*	3	0	3	0	16
<i>Opsionele aanvullende modules:</i>					
Hierdie modules word na goeddunke 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 of 20	0,5 of 3,5	10,5	0	76 of 77

* Slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese in Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese).

** Nie vir die fokusarea Data-ingenieurswese in Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) nie.

*** 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.

**** Nie vir die fokusarea Data-ingenieurswese in Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) nie. Hierdie module herhaal die inhoud van Ingenieurstekeninge 123 in hibridiese 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
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
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	73 of 75

* Slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese in Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese).

** Nie vir die fokusarea Data-ingenieurswese in Blng (Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese) nie.

Nota: Ingenieursfisika 152 is deel van die Blng (Siviele Ingenieurswese)-program en Chemie C 152 is deel van die Blng (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 graadprogramme.)

2.11.4 Kurrikulum van vierjarige Blng (Bedryfsingenieurswese)

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir Blng (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
Termovloeidinamika 214	3	1	2	0	15
Toegepaste Wiskunde B 224	3	0	3	0	15
TOTALE	17	2	13	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
Materiaalkunde A 244	3	3	0	0	15
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Vervaardigingsprosesse 244	2	1,5	1	0	15
TOTALE	12	7,5	8	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 opionele 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 opionele 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 Blng (Chemiese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir Blng (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 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 Blng (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 voorkeurrigting 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.

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir Blng (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
Wiskundige Statistiek 214*	3	0	3	0	16
TOTALE	16	6	8	0	75 of 76

* Slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese.

** Nie vir die fokusarea Data-ingenieurswese nie.

Tweede semester (alle fokusareas behalwe Data-ingenieurswese)

	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

Tweede semester (slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese vanaf 2021)

	L	P	T	S	k
Data-ingenieurswese 245	3	1	1	0	12
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Rekenaarstelsels 245	3	3	0	0	15
Stelsels en Seine 244	3	1,5	1,5	0	15
Wiskundige Statistiek 245	2	0	1	0	8
Wiskundige Statistiek 246	2	1	0	0	8
TOTALE	17	6,5	5,5	0	74

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 (alle fokusareas behalwe Data-ingenieurswese)

	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

Eerste semester (slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese vanaf 2022)

	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

Tweede semester (alle fokusareas behalwe Data-ingenieurswese)

	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

Tweede semester (slegs vir die fokusarea Data-ingenieurswese vanaf 2023)

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 344	3	0	3	0	15
Rekenaarwetenskap 343	3	3	0	0	16
Operasionele Navorsing (Eng) 345	3	0	3	0	15
Rekenaarwetenskap 344	3	3	0	0	16
Wiskundige Statistiek 344	3	1	0	0	16
TOTALE	15	5,5	7,5	0	77

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

	L	P	T	S	k
Data-analitika (Ing) 414	3	1	1	0	15
Filosofie en Etiek 414*	3	0	0	0	4
Hoëfrekwensiategniek 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: fokusarea Informatika

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

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik.

Eerste semester: fokusarea Energie

	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: fokusarea Robotika

	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.

** Data-analitika (Ing) 414 vervang Rekenaarwetenskap (E) 414 in die Robotika-fokusarea vanaf 2024. Indien jy nie Rekenaarwetenskap (E) 414 in 2023 geslaag het nie, kan jy in 2024 óf Rekenaarwetenskap (E) 414 herhaal óf Data-analitika (Ing) 414 volg.

Eerste semester: fokusarea Data-ingenieurswese (vanaf 2023)

	L	P	T	S	k
Data-ingenieurswese 414	3	3	0	0	16
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	4	8	0	77

* Lesingsperiodes word slegs in die eerste kwartaal gebruik

** Data-ingenieurswese 414 vervang Rekenaarwetenskap 334 vanaf 2024. Indien jy nie Rekenaarwetenskap 334 in 2023 geslaag het nie, moet jy Rekenaarwetenskap 334 in 2024 herhaal.

Tweede semester: alle fokusareas

	L	P	T	S	k
Entrepeneurskap (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 Stelselingenieurswese 444.

** Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

2.11.7 Kurrikulum van vierjarige Blng (Meganiese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir Blng (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
Termodinamika A 214	3	0	3	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	1	12,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Ingenieurswiskunde 242	2	0	1	0	8
Inleidende Masjienontwerp 254	2	3	1	0	15
Materiaalkunde A 244	3	3	0	0	15
Numeriese Metodes 262	2	0	1	0	8
Sterkteleer W 244	3	1	2	0	15
Vloeimechanika 244	3	1	2	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	8	7	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
Elektriese Aandryfstelsels 324	3	1	2	0	15
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	4	1	2	0	18
Sterkteleer W 334	3	1	2	0	15
Tegniese Kommunikasie 311*** [‡]	2	0	0	0	4
TOTALE	17	5	11	0	75

* Lesingsperiodes word slegs in die tweede kwartaal gebruik.

** Lesingsperiodes word slegs in die eerste 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

* Indien jy Modellering 334 in 2020 of tevore geslaag het, moet jy Elektronika 344 in 2021 volg of Modellering 334 herhaal voordat jy Data-analitika (Ing) 344 volg.

JAAR 4

Beide semesters

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

* 3 krediete in die eerste semester en 42 krediete in die tweede semester

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Energiestelsels M 434	3	1	2	0	15
Megatronika 424	3	3	0	0	15
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 Vloeidinamika 414	3	1	2	0	15
TOTALE	15	5,5 of 6	7 of 7,5	0	75

* Word nie elke jaar aangebied nie

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Inleidende Stelselingenieurswese 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	35

* Word slegs in die derde kwartaal aangebied.

** Hierdie module herhaal die inhoud van Eindige-element-metodes 414 in hibridiese 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.

2.11.8 Kurrikulum van vierjarige Blng (Megatroniese Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

JAAR 1

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

JAAR 2

Dieselde as Blng (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 reëlings tref.

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Elektriese Aandryfstelsels 324	3	1	2	0	15
Filosofie en Etiek 314*	3	0	0	0	4
Komplementêre Studies (Ing) 311 ⁺	0	0	3	0	4
Masjiénontwerp A 314	2	2	2	0	15
Modellering 334	4	1	2	0	18
Rekenaarstelsels 214	3	2	1	0	15
Tegniese Kommunikasie 311***	2	0	0	0	4
TOTALE	17	6	10	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 Masjiénontwerp 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*

* 3 krediete in die eerste semester en 42 krediete in die tweede semester

Eerste semester

	L	P	T	S	k
Elektronika 315	3	1,5	1,5	0	15
Megatronika 424	3	3	0	0	18
Ontwerp (E) 314	1	3	0	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Warmteoordrag A 414	3	1	2	0	15
TOTALE	13	8,5	4,5	0	75

Tweede semester

	L	P	T	S	k
Inleidende Stelsel ingenieurswese 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	35

* Word slegs in die derde kwartaal aangebied

2.11.9 Kurrikulum van vierjarige Blng (Siviele Ingenieurswese)

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

JAAR 1

Die gemeenskaplike eerstejaar-kurrikulum vir Blng (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 opsonale 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 opsonale 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
Struktuuronwerp 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 Etiel 414*	3	0	0	0	4
Hidrologie 424	3	0	2,5	0	15
Projekbestuur 412	3	0	1	0	12
Struktuuronwerp 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 (Siviël) 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 (Siviël) 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 oorgangsmaatreëls 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	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.

Chemiese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.

Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Elektronika 365	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg die normale derdejaarsprogram.
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.
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.

Meganiese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Elektronika 344	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Data-analitika (Ing) 344 nadat jy Modellering 334 in 2021 of daarna geneem het
Meganiese Ontwerp 444	2020	Volg Inleidende Stelselsingenieurswese 444 volg.
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.

Megatroniese Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Masjienontwerp B344	Word steeds aangebied vir Blng (Meganiese Ingenieurswese)	Volg Masjienontwerp B 344.
Meganiese Ontwerp 444	2020	Volg Inleidende Stelselsingenieurswese 444.
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.

Siviele Ingenieurswese

Module voorheen in program	Laaste jaar van aanbieding	Oorgangsmaatreël vir herhalers
Ingenieurstatistiek 314	Word steeds vir die Blng (Bedryfsingenieurswese)-program aangebied	Volg Ingenieurstatistiek 314.
Professionele Kommunikasie 113	2021 (slegs vir studente wat herhaal)	Ná 2021: Volg Interkulturele Kommunikasie 113.

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 departementeale 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.

Studierigtigs

Die NGDip (Ingenieurswese), MIng (Gestruktureerd), MIng (Navorsing) en PhD kan in die volgende studierigtigs 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 studierigtigs (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 interdissiplinêre studie (kan deur enige van die Fakulteit se departemente aangebied word)
- PhD in Biomediese Ingenieurswese (Instituut vir Biomediese Ingenieurswese)

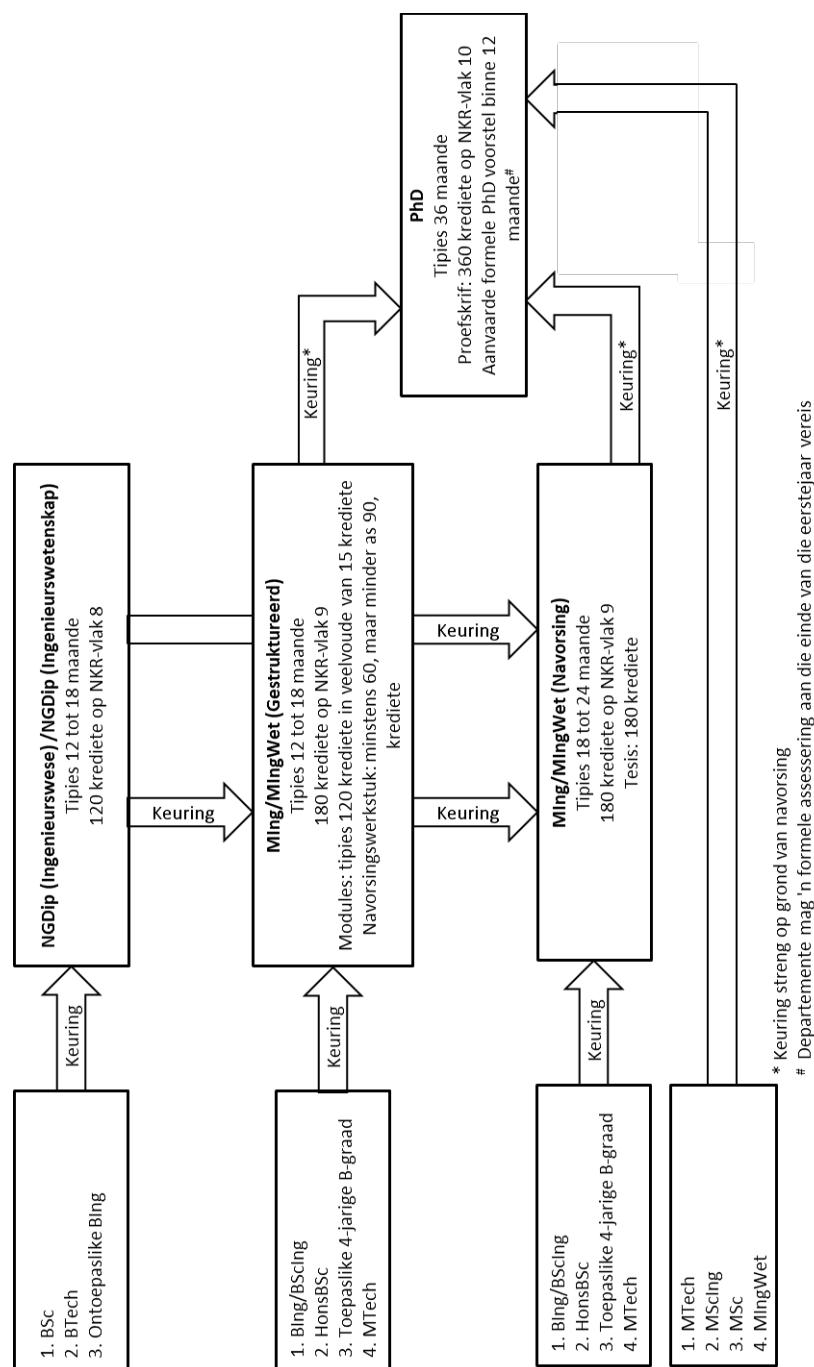
Tensy anders gemeld, is die maatreëls wat hieronder gegee word vir die NGDip (Ingenieurswese), MIng en PhD ook van toepassing op die ooreenstemmende programme in Ingenieurswetenskappe en Biomediese Ingenieurswese.

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-verereis wat in die model getoon word voldoen nie, moet jy die Fakultetsraad 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 departemente 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.
- Departemente 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								
	M	X		-	-	-	-	-	-
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 regstreer sonder om aansoek te doen om hertoelating)	
X	Inskrywing slegs indien hertoelating deur die Fakultetsraad 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 regstreer (verwys na die afdeling "Voortgesette Registrasie vir Nagraadse Programme" in Deel 1 van die Universiteitsjaarboek). 'n Uitsondering word gemaak as die Fakultetsraad '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 regstreer. As jou vordering egter onvoldoende is, kan die betrokke departementeel voorsitter by die Fakultetsraad aanbeveel dat die Raad jou verhinder om jou studie voort te sit. Die Fakultetsraad 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, tesisse 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 herregstreer 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 departementeel voorsitter die goedkeuring aanbeveel; en
- jy as 'n NGDip (Ing)-, MIng- of MIngSc-student, die Fakultetskomitee se toestemming verkry het, of jy as 'n PhD-student, die Senaat se toestemming verkry het op aanbeveling van die Fakultetsraad.

Die Fakultetskomitee en -raad sal normaalweg slegs een keer toestem of aanbeveel dat jou toegelaate 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 Fakultetsraad 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 "Voortgesette 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 regstreer. Indien die Fakultetsraad '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 Fakultetsraad nie die onderbreking goedgekeur het nie, sal die onderbrekingsperiode wel in berekening gebring word.

Indien jy jou studie sonder goedkeuring van die Fakultetsraad onderbreek het, moet jy opnuut by die betrokke departement aansoek doen vir toelating voordat jy weer mag regstreer. 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 deeltyds 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 procedures van jou voorgenome tuisdepartement aansoek om deeltyds 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 procedures 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 voortsit.

3.4.6.2 Van MIng na MSclng

Aangesien die MSclng-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, BEng- 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 aansoekvorms 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 aansoekprosesdure 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) regstreer 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 voorgenome studieveld of onderwerp van jou tesis.

Om nadere besonderhede oor die aansoekprosesdure 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 vereistemodules wat die oorblywende krediete van die vereiste 180 op NKR-vlak 9 bydra nadat die krediete van die navorsingswerkstuk in ag geneem is; en
- moontlik sommige aanvullende modules.

Die vereiste 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 voltooи.

Aanvullende modules

In die volgende gevalle moet jy normaalweg aanvullende modules voltooи:

- 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 dicerende 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 voltooи en 'n tesis daaroor ingelewer. Hieruit moet duidelik blyk dat jy in staat is om selfstandig wetenskaplike en tegniese ondersoek 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 voorgelé 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 voorgelé 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 vereiste 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 afle;

- 'n finale punt van ten minste 50 behaal in die eksaminering van die tesis; en
- 'n afskrif van 'n vaktydskrifartikel 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 vaktydskrif 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 MSChng-, 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 formelegevaluasie 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 ansaekportaal 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 inskrywingstudelperk

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 inskrywingstudperk:

- 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 kritieseoordeelvermoë aan die dag gelê het.
- Let ook op dat jy saam met die proefskrif 'n verklaring moet inhändig 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 mondeline eksamen bevredigend afgelê het, tensy dit 'n spesiale geval is waar die Senaat vrystelling van die mondeline eksamen goedgekeur het; en
 - by jou mondeline 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 mondeline eksamen voorlê.

Jy moet normaalweg by jou tuisdepartement teenwoordig wees wanneer die mondeline 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, MSclng of MIng aan jou toegeken is; of
 - daar moet minstens nege jaar verloop het nadat die graad Blng 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 studietylperke, 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 Fakultetsraad 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 voorstander 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 aansoekprosesdure 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 Eksamining van die proefskrif

Die vereistes in verband met die datum van inlewing, 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 mondeline 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; transendentefunksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; parsiële 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 or 3** – modules word in die eerste semester aangebied.

Semester 1: **214, 324, 334**

- **4, 5 or 6** – modules word in die tweede semester aangebied.

Semester 2: **342, 354, 364**

- **7, 8 or 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, toets, 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 Differensiaal- en Integrale Rekening (5L; 2T)

- **Verdere Differensiaal- en Integrale Rekening** dui die onderwerp aan wat in hierdie spesifieke module hanteer sal word.

- **Doseerlading**

145 (15) Verdere Differensiaal- en Integrale Rekening (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 graduateer (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 assessoring** bepaal. Die Universiteit se regulasies hieroor verskyn in Deel 1 van die Jaarboek. Die Fakulteit se implementering en goedgekeurde awykings van die Universiteitsregulasies word in die Fakulteitsassesseringsreëls uiteengesit (sien Afdeling 16 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 uitkomste 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 uitkomste behaal het, word **subminima** dan normaalweg op sekere assessorings (of dele van assessorings) gebruik. Die uitkomste 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 assessoringsgeleenthede 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-intervlakte, werkfisiologie en biomechanika, werkontwerp, kognitiewe werk, die mens aan die wolk verbind, aspekte van beroeps gesondheid en veiligheid.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

31496 Bedryfsingenieurswese

152 (6) Inleiding tot Bedryfsingenieurswese (3T)

Vervaardiging- en dienstestelsels, inleidende produksiebeginsels met toepassings, inleidende optimering, stelselvariasie, produktiwiteitmeting 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 sigblaaie: datamanipulasie, numeriese metodes, grafieke, basiese finansiële berekening, 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 teenoorvleuelingfilters.

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 Modellering 334

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 toestandveranderlike 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 kontrolering en karakterisering.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123

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

Hierdie module word gevvolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme) en die volgende temas word behandel: Klassifikasie van materie; atome, molekules en ione; stoïgiometrie; reaksies in waterige oplossings; atoomstruktur; chemiese binding en molekulêre struktuur; die periodieke tabel; ewewigsreaksies; swak sure en swak basisse; elektrochemie; inleiding tot basiese organiese chemie. Voorbeeld 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-laboratoriumpraktika (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

Bindingsmodelle; vastetoestandchemie; inleiding tot koördinasiechemie. Chemiese termodinamika, statistiese meganiese begrip van entropie, toepassings van Gibbs vrye energie, chemiese en fase-ewewig, elektrochemie, saambindende fisiese eienskappe, 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, aldehyde, ketone, karboksilsure, esters. Inleiding tot polimeerchemie: Chemie van polimerisasiereaksies, o.a. poliësters, poliamide.

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 vloeidiagramme; beginsels van massa- en energiebalansering, fase-diagramme; voorbeeld van tipiese chemiese vervaardigingsprosesse en inherent veiliger ontwerpbeginnels.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurschemie 123 of V Ingenieurschemie 143

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

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

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Chemiese Ingenieurswese 224

V Termodinamika A 224

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

2 Praktika per semester

Fisiese eienskappe van vloeistowwe en gasse; dimensionele analise en verwante berekening; vloeistofstatika; vloeistofkinematika; vloeistofdinamika; kontinuïteits-, momentum- en energievergelykings; viskeuse vloeい in pype en geslote kanale; wrywingskaarte; vloeい in nie-ronde kanale, vloeimeting; verliese in pypstelsels, serie- en parallelle pype; grenslae; stromingsmasjiene; ontwerp van pomp en pypstelsels; samedrukbare vloeい; 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-stoigiometrie en -omskakeling; homogene en heterogene reaksies; die reaksiesnelheidsvergelyking; beginsels van reaktorontwerp; ideale enkelladingreaktors; konstante-vloeいreaktors; propvloeい- en deurlopend geroerde tenreaktore; gepakte bed; ontwerp vir eenvoudige en meervoudige reaksies; invloed van temperatuur en druk; nie-ideale vloeい; 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

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

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 Ingenieurwiskunde 214

V Ingenieurwiskunde 242

V Termodinamika A 224

344 (15) Prosesmodellering en -analise (3L; 2T)

Dinamiese modellering en simulasie van alleenstaande en geïntegreerde prosesseenhede. Laplace-domein-modellering en blokdiagramvoorstellings. Prosesdata-analise en inleiding tot masjienleer.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Chemiese Ingenieurswese 316

S Ingenieurwiskunde 214

V Ingenieurstatistiek 243

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, kristallisatie 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; opskalering 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, simulasié/ontwerp van beheerontwerp, simulasié/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 proefaanlegskaal. 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%)]

Tegnieke 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 Mineraleprosessering 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, verminderig. 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 Ingenieurwiskunde 115

S Ingenieurwiskunde 145

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

Die behoeft 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-gedreve-besluitneming; groepprojek.

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

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurwiskunde 214

V Ingenieurstatistiek 314 of V Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of V Modellering 334 gevvolg 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 Ingenieurwiskunde 214

V Stelsels en Seine 344 of V Wiskundige 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, oouto-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) Waarskynlikheidsgbaseerde Grafiese Modelle vir Masjienleer (3L; 1P; 1T)

Voorstelling: redenasiepatrone, Bayesnette, Markov-toevalsvelde, template en temporale modelle. Inferensie: eliminasie, 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; oorpassing; 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 plaatelemente; 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 plaatelemente; 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

11949 Elektriese Aandryfstelsels

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

Nie-ideale transformatormodel; inleiding tot masjienvbeganse; wisselstroommasjienvbeganse; basiese werking in die bestendige toestand van sinchroongenerators, sinchroonmotors en induksiemotors; wisselrigter-gevoerde induksiemasjienvaandrywing; basiese werking in die bestendige toestand van gelykstroommotors en gelykstroomgenerators; omsetter-gevoerde gelykstroommasjienvaandrywing; basiese werking van enkelfase-induksiemotors; inleiding tot elektriese energiebergingstechnologieë.

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; bipolare 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; bipolare transistors; kleinsein-dinamiese-transistormodelle; ideale operasionele versterkers.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Elektrotegniek 214

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

Die terminaleienskappe van drywingselektroniese skakelaars; basiese GS-na-GS-kapperbane: die afkapper, opkapper en op-af-kapper; halfbrug-, en volbrug-wisselrigters; drywingselektroniese kragbronne; basiese induktor- en transformatorontwerp; simulasié en geslotelusbeheer van kapperbane; GS-na-WS-omskakelaars en beheer; die omsettergevoerde GS-masjenstelsel; die omsettergevoerde induksie-masjenstelsel.

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 bronse; 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; bestendigetoestand-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 bronse; fasors; oomblik-, gemiddelde, reële en reaktiewe drywing; passiewe stroombanelemente 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 transmissielyne; bestendige bedryf van transmissielyne; drywingsvloeistudies.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 214

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

Inleiding tot elektriese masjenstelsels; GS-masjenbeginsels; bestendigetoestandwerking van GS-masjiene; WS-masjenbeginsels; 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-masjenmodellering 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-Thompsonsmooreffek; verdere toepassings van mengsel in die psigometrie 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-modulére-atoomreaktor-gebaseerde kringlope; inleiding tot sonenergie, analitiese bepaling van beskikbare stralingsenergie; sentrale ontvanger; paraboliese trop- en sontoring-kragtasiekringlope. Wind- en oseaanenergie.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Vloeimechanika 244

V Termodinamika A 214

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

Besigheidstrategie: Besigheid as 'n stelsel; lewensiklusse; kompetenterheidsvoorspellings, marktoetrede- en portefeuiljebesluite; langtermynwinsgewendheid; bemarkingsbestuur; 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 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

414 (4) Filosofie en Etiel (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 Etiel 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 gevvolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme) in AgriWetenskappe en Natuurwetenskappe en vir die Blng. 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 instandhoubaarheidsverzekering;; 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 ontwerpskonsepte 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, syferingsteorie, vloeinette, 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, poriedrukkoëfisiënte. Laterale gronddruk: gronddrukteorieë, swaartekragkeermure, plaatmure. Dravermoë: vlakfondamente, eksentriese belastings, versakking op sand, heipale. Hellingstabiliteitsanalise: parallelle glip, sirkelvormige glip, metode van snitte, veiligheidsfaktore.

Praktikum: versakkingstoets in die oedometer.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Geotegniek 254

N Sterkteleer 224

36315 Gevorderde Ontwerp (Siviël)

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 (Hidrolika 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 datagedreve Slim Ingenieurswese-omgewing; veranderlikheid van Suid-Afrika se klimaat, hidrologiese prosesse, bronse 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. Opgaringleweringsontledings: 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 Hidroullika 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; vloeipatrone; fundamentele vergelykings van vloeidinamika; toepassing van die behoudswette tot fluïdes; toepassing van die energie en momentum vergelykings; snelheid en vloeimeting; potensiaalvloe; egte en ideale vloeistowwe; gedrag van egte vloeistowwe; viskose vloe; stabiliteit van laminêre vloe en oorgang na turbulensie; skuifkragte in turbulente vloe; grenslaagteorie; implikasie van die grenslaagteorie; kavitasie; oppervlaktespanning; vloe in pype en geslote voorwerpe; fundamentele beginsels van pypvloe; laminêre vloe; turbulente vloe; lokale drukverlies; gedeeltelik-vol pype; pypstelsels en -ontwerp; serie en parallelle pypstelsels; verspreidingsnetwerke; ontwerp van pomplyne; hidrouliese masjiene; klassifikasie van masjiene; vloe in pompe; pompkeuse; turbines; kavitasie in masjiene; waterslag in pyplyne; waterslagvoorkoming; effek van klepsluiting; ongestadigde saampersbare vloe; komplekse probleme.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

S Ingenieurwiskunde 145

S Toegepaste Wiskunde B 154

V Toegepaste Wiskunde B 224

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

Vryvlakstroming en vloeiklassifikasie; uniforme vloe; vinnig veranderende vloe; energiebehoud; hidrouliese spong. Momentumbehoud; kritiese diepte vloeimeters; geleidelik veranderende vloe; vloeiprofielklassifikasie; stu-krommeberekening (direkte stapmetode en standaardstapmetode); onbestendige vloe; golwe in vryvlakleidings. Basiese waterchemie; basiese watermikrobiologie; waterkwaliteit; aard van suiveringsprosesse (besinking, filtratie, koagulasie en uitvlokking); beginsels van biologiese suivering; aërobiese prosesse (aktiefslyk- en sypelbeddings); anaërobiese prosesse; ontsmetting; riolering en sanitasie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Hidroulika 324

52124 Hoëfrekwensiategniek

414 (15) Hoëfrekwensiategniek (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, kontantvloe. Ekonomiese analyse, vergelyking en keuse tussen projek- en beleggingsvoorsestellings, netto huidige waardes, interne rentabiliteit, koste/voordeel-modelle, hantering van risiko. Lewenssiklus-koste, depresiasie en vervangingsbesluite. Ontwikkelingsfinansiering.

Professionele praktyk: Wet op die Ingenieursprofessionele, 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, atoomstruktur, die periodieke tabel en chemiese binding; stoëgiometrie; 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 Ingenieurswiskunde 115

143 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (Aanvullende module) (Hibridiese Formaat)

Basiese begrippe, eenhede en dimensies, beduidende syfers, omskakeling tussen eenhedestelsels; komponente van materie, atoomstruktur, die periodieke tabel en chemiese binding; stoëgiometrie; 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.)

Departementeel goedkeuring: Registrasie is afhanglik 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 kontantvloeistate. Verhoudingsanalise.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

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

Die fondsvloeisiklus, tydwaarde van geld, verdiskonterde kontantvloeい, ekwivalensie en opbrengs-maatstawwe, nabelasting-kontantvloeい-ontledings, inflasie en wisselkoerse. Die bedryfskapitaalkringloop, koste van kapitaal, kostberekening, begrotings. Inleiding tot makro-ekonomiese 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 kwantummeganika. 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, verwering, ens. Ingenieursgeologie van Suid-Afrika en die algemeenste geotegniese beperkings. Opmetingstegnieke, 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 Modellering (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 simulasiestudies. Tegniese 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; variasiekoëfisiënt, skeefheidskoëfisiënt, spitsheidskoëfisiënt; steekproefteorie; punt- en intervalberaming;

hipotesetoetsing; chi-kwadraat- en K-S-pasgehaltetoetse; 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)

Projeksievlekke; punte, lyne en vlakke in die ruimte; pylpunte van lyne en pallyne van vlakke; ware lengtes en ware hoeke van lyne met vlakke; ware hoeke tussen vlakke; nuwe projeksievlekke; 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-parametriese CAD.

Tuisdepartement: *Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese*

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

Projeksievlekke; punte, lyne en vlakke in die ruimte; pylpunte van lyne en pallyne van vlakke; ware lengtes en ware hoeke van lyne met vlakke; ware hoeke tussen vlakke; nuwe projeksievlekke; 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-parametriese 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.)

Departementeel 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; transsendente funksies; integrasietegnieke; oneintlike integrale; keëlsnedes; poolgrafieke; parsiële 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 hoërordes; 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 parsiële 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)**

Konsepontwerpproses, menslike faktore in ontwerp. Ontwerp vir samestelling. Masjienonderdele: seëls, koppelinge, spye, klemringe en laers. Vryhandtekeninge, onderdeelmodelle, 2D-detailtekeninge van onderdele en stuklyste, 3D-parametriese modellering en obstruksiekontrole. Tekeninstandaarde: meetinstrumente vir vervaardiging, oppervlakafwerking, toleransies, geometriese toleransies, krimppasse, sveissimbole. Ontwerp van bandaandrywings en kettingaandrywings. Werkstekeninge en ontwerptake 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, koppelinge, spye, klemringe en laers. Tekeninstandaarde: meetinstrumente vir vervaardiging, oppervlakafwerking, toleransies, geometriese toleransies, krimppasse, sveissimbole. Werkstekeninge.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Ingenieurstekeninge 123 of V Ingenieurstekeninge 143

V Toegepaste Wiskunde B 224

14212 Inleidende Stelselingenieurswese**444 (15) Inleidende Stelselingenieurswese (3L; 3P)**

Beginsels van stelselingenieurswese. 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 regsaanspreeklikheid in produkontwikkeling en produksie. Veiligheidsoorwegings en implikasies van die Wet op Beroepsgesondheid en -Veiligheid in die ingenieurspraktyk.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Megatronics 424

48062 Inligtingstelsels**414 (15) Inligtingstelsels (2L; 1,2P; 2T)**

Tegnieke en hulpmiddels nodig vir die ontwerp, ontwikkeling en implementering van inligtingstelsels; stelselontwikkelinglewensiklus; entiteitverwantskapmodelle; datavloeimodelle; normalisering; ontwerp van tovoer-afvoerkoppelvlakte; gehalteversekering van die inligtingstelsel; stelselimplementering; ontwerp, ontwikkeling en implementering van 'n internetgebaseerde inligtingstelsel in groepprojekverband.

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, betroubaarheidsgesentreerde 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, instandhoudingsspanne, 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

Vereistemodule:

N Megatronika 424

14213 Interkulturele Kommunikasie (Ing)

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

Dimensies van kultuur, soos individualisme en kollektivisme, magsafstand, onsekerheidsvermyding, en maskuliniteit en femininititeit. 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 werkgever, 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)

Vereistemodule:

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

393 (0) 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 uitruiloorseenkoms tussen die Fakulteit Ingenieurswese en die gasheerfakulteit.

Tuisdepartement: Ingenieurswese (Admin)

Vereistmodules:

*V: Alle modules van die eerste twee jaar van 'n vierjarige Blng
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)

Vereistmodules:

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

Vereistmodules:

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

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

Kontrak- en intellektuele eiendomsaspekte van die ingenieurspraktyk. Oorwegings vir openbare regsaanspreeklikheid 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 masjinering, metaalgietwerk, sveiswerk, smeework en plastiekinspuit-gietwerk. Ontwerpprojekte waar die teorie toegepas word op die meganiese ontwerp van megatroniese stelsels met meervoudige vryheid wat onderhewig is aan traagheidsladings as gevolg van versnelling, insluitende aktuatorkeuse, 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, boutverbindings, 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

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

Metale: fisiese toetsing; dislokasies en versterkingsmeganismes; koue bewerking; fasediagramme; mikrostruktur; yster-ysterkarbiedstsel; afkoelingskurwes; hittebehandeling; eienskappe van yster- en nie-ystershoudende allooie; breukanalise. Keramiek: inleiding tot keramiek; meganiese eienskappe; tipes en aanwending; gevorderde ingenieurskeramiek; vuurvaste materiale; vervaardigingsprosesse; toekomstige gebruik vir gevorderde keramiek. Polimere: klassifisering; polimerisasie; molekulêre struktuur; kristallinitet; glasoorgang; smeltpunt; elastisiteit; visko-elastisiteit; kruip; swigting; morfologiese veranderings tydens belasting; versterkingsmeganismes; tipes; gevorderde veselversterkte polimere.

Korrosie: soorte; korrosieproseses 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; sekvensiële beheer met relêlogika, PLC's en PC's. Een of meer projekte waarin meganika, elektronika, rekenaargebruik en -beheer geïntegreer word.

Tot 2021: Die statistiek van meting en betroubaarheid (hierdie afdeling word as 'n blokkursus aangebied word voor die aanvang van die semester).

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 siwwen 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-fluoresensie (XRF) en x-straal-diffraksietegnieke (XRD); reflektansie en transmitansie; mikroskopiese tegnieke en beeldverwerking; mikroskopiese tegnieke gebaseer op gepolariseerde lig en geëtste materiale, monstervoorbereiding vir vastetoestandkarakterisering en spektroskopiese tegnieke. Laserablasie, gloedontladings 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-ewewigtermodynamika 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 faling, korrozie en degradering.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Chemiese Ingenieurswese 317

56804 Modellering

334 (18) Modellering en Simulasie van Meganiese Stelsels (4L; 1P; 2T)

Opstel van differensiaalvergelykings vir meganiese-, elektriese-, termiese- en vloeistelsels, oplossings met behulp van Laplace-transform, blokdiagramme en oordragsfunksies; toestandsruimte-formulering.

Oorgangs- en stasionêre gedrag; frekwensiewergawe-analise; Ontwerp van 'n laboratorium-eksperiment.

Die statistiek van meting en betroubaarheid, verwagte waardes, verdelings en waarskynlikheidsverdelingsfunksies; bewerking en transformasie van ewekansige veranderlikes; programmering met R.

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 parsiële differensiaalvergelykings.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 214

53678 Numeriese Vloeidinamika

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

Numeriese modellering van vloei: elemente van numeriese vloeiprogrammatuur; behoudswette en differensiaalvergelykings vir massa, momentum en energie, randwaardes, toestandsvergelyking; roostertypes en generasie, linearisering, diskretisasie, vals diffusie, SIMPLE-drukkorreksie-algoritme, stabilliteit, verslappingsfaktore, brontermlinearisering, foutberekening, konvergensie, gebruik van kommersiële kodes; kursusprojek.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Termovloeidinamika 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 werksplekriskobestuur. 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 wetgeving.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodules:

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

Vir AgriWetenskappelike studente: Al die voorgeskrewe modules van die eerste twee jaar van die

Houtprodukkundeprogram

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 omgewingsevaluerings en -bestuur. Omgewingswetgeving en verwante wetgeving. 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 Blng-program

59501 Ondernemingsontwerp

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

Stelselingenieurswese, benaderings ten opsigte van ondernemingsontwerp en voorsieningskettingbestuur. 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)

Ontwerpfilosofie; ontwerptegnieke; mylpale; data-interpretasie; ontwikkeling van eenvoudige programmatuur en apparatuur om die werking van 'n klein mikroverwerkerstelsel te demonstreer; ontfouting 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; probleemplossing; toepassing van wetenskaplike en ingenieurskennis; ontwerptegnieke 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, prosesvloeidiagramme, komplekse aanlegmassa- en energiebalanse, pyp- en instrumentediagramme, toerustingkeuse, risikobestuur, HAZOP-studies, kosteberaming en winsgewendheid. Toepassing van procedurele en nie-procedurele 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 probleemplossing; analise en formulering van probleemgevalle wat lei tot lineêre en heeltaallige 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

Vereistemodule:

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), swarm-intelligensie (mierkolonie-optimering en partikelswerm-optimering).

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodule:

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; vloeideur gepakte beddens; fluidisasie en sweefbedgedrag van partikels; hidrouliese en pneumatiese vervoer van partikels; filtratie; gassiklone; gesondheids- en veiligheidsaspekte van fyn poeiers.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Vereistemodule:

V Chemiese Ingenieurswese 254

V Chemiese Ingenieurswese 264

40142 Prakties in die Werkswinkel**211 (O) 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 gesikte 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 (O) 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 gesikte 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; verkoop 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; fasilitetsontwerp met corwegin van fasilitet-ligging, fasilitet-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 skripsi oor 'n goedgekeurde onderwerp voltooi en 'n omvattende verslag daaroor 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: inisiering, 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; gestructureerde programontwerp. Klem word op modulêre programmering vir ingenieurstoepassings gelê.

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

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

36153 Rekenaarstelsels

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

Boolese algebra; kombinasie- en sekvensiebaan-analise en -ontwerp; toestandmasjiene; sentrale verwerkingsseenheid; 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; apparatuurbeskrywingstale; toegewyde rekenaarstelsels; rekenaar netwerke.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Rekenaarstelsels 245

50040 Rekenaarvaardigheid

176 (8) Rekenaarvaardigheid (1L; 4T)

Hierdie module word gevvolg deur studente in die BSc (Verlengdekurrikulumprogramme). Rekenaarbenutting in rekenargebruikersareas op kampus. Inleiding tot 'n bedryfstelsel, internet-, e-pos-, woordverwerkings-, 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 maksimumaanneemlikheidberamings, maksimumposteriorberamings en verwagting-maksimeringberamings; modellering m.b.v. logistiese regressie, Gaussiese mengsels en verskuilde Markov-modelle.

Tuisdepartement: Wiskundige Wetenskappe

Vereistemodules:

Vir programme in Ingenieurswese:

V Rekenaarwetenskap 144 of V Rekenaarwetenskap E 214

V Wiskunde 214 of V Toegepaste Wiskunde 214 of V Ingenieurwiskunde 214

V (Wiskundige Statistiek 245 en Wiskundige Statistiek 246) of V Stelsels en Seine 344

343 (16) Databasese en Websentriese Programmering (3L; 3P)

Inleiding tot relasionele databasese. Afbeelding van relasionele model op objekmodel. Implementering van 'n databasesstoepassing 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

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 ontfoutting; sleutelbegrippe in objek-oriëntasie: abstraksie, enkapsulasie, oorerwing en polimorfisme; ontwerpspatrone as abstraksies vir die skepping van herbruikbare objekgeoriënteerde ontwerpe; soek- en sorteeralgoritmes; kompleksiteitsteorie vir die analise van algoritmes; fundamentele metodes vir die ontwerp van algoritmes; dinamiese datastrukture.

Tuisdepartement: *Wiskundige Wetenskappe*

Vereistemodules:

V Ingenieurswiskunde 115

V Ingenieurswiskunde 145

S Rekenaarprogrammering 143

414 (15) Masjienleer (3L; 3T)

Hierdie module is identies aan Masjienleer A 742.

Prominente masjienleerkonsepte en -take. Uitgekose kenmerkontrekking- of dimensieverminderingstegnieke. Inleiding tot probabilistiese modellering en verskuilde veranderlike modelle. Fundamentele benaderings tot parameterberaming.

Tuisdepartement: *Wiskundige Wetenskappe*

Vereistemodules:

V Rekenaarwetenskap E 214 of V Rekenaarwetenskap 144

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

V (Wiskundige Statistiek 245 en Wiskundige Statistiek 246) of V Stelsels en Seine 344

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:

N Ingenieurswiskunde 115

30279 Skripsie (Siviels)

418 (30) Skripsie (Siviels) (1L; 20P)

Elke student moet gedurende die finale jaar 'n goedgekeurde ontwerp- of navorsingsprojek doen en 'n omvattende verslag daaroor 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 (Siviels) 458 geneem word in die semester wat die studente hul studieprogram kan voltooi.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Departementele goedkeuring

458 (30) Skripsie (Siviels) (1L; 20P)

Elke student moet gedurende die finale jaar 'n goedgekeurde ontwerp- of navorsingsprojek doen en 'n omvattende verslag daaroor 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:

N Departementele goedkeuring

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; tweepoort-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; toevalsseine, oto- 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 oto- en kruiskorrelasies.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 344

19712 Sterkteleer**143 (12) Inleiding: Meganika van Vervormbare Ligggame (3L; 2T)**

Inleidende konsepte van meganika, interne kragte en spannings, deformasie en vervorming, materiaalgedrag: materiaalwet, aksiaalbelaste elemente, torsie van elemente met sirkelvormige dwarssnit, 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. Ewewig, 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 defleksies van balke. Energiemetodes. Spannings- en vervormingstransformasies. Mohr-sirkels. Von Mises-, Tresca- en Mohr-Coulomb-swigkriteria. Spannings-vervormingsverband en die toepassing daarvan op dikwandsilinders, geboë balke, druk- en krimppasse, roterende skywe en ringe, ens. Ekperimentele spanningsanalise met rekstrokies.

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); tydafhanglike 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 tweelinge in konstruksie.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Sterkteleer 254

V Ingenieursinformatika 314

36307 Struktuuronwerp

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 verkrybaar). 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, stabilitet en laseffekte (elementkragte en struktuurverplasings). Bepaling van die funksie, gedrag en kapasiteit van staalstrukturelemente, te wete trekelemente, drukelemente, balle, 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 Etiel 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 analogseine (PKM) en kwantiseringsruis; voorwaartse foutkorreksiekodes.

Tuisdepartement: Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Stelsels en Seine 344

33863 Termodinamika A**214 (15) Toegepaste Termodinamika A (3L; 3T)**

Soortlike warmte, Cp en Cv; dampe; damp-gasmengsels, versadiging; gebruik van stoomtabelle, fase-diagramme; ideale en nie-ideale gasse; samedrukbaarheidskaarte, verbeteringe aan die toestandsvergelyking; massabalanse (gestadig en ongestadig); energie, meganiese arbeid, eerste wet van termodinamika; toepassings op gesloten en oop stelsels: prosesse en kringlope; metodiek van probleemplossing; toestandsveranderinge vir ideale gasse; isochoriese, isobariiese, isoteriese, 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 Ingenieurschemie 123 of V Ingenieurschemie 143

V Ingenieurswiskunde 145

N Toegepaste Wiskunde B 154

224 (15) Toegepaste Chemiese Termodinamika A (3L; 1P; 2,5T)*1 Praktikum per semester*

Soortlike warmte, Cp en Cv; damp; damp-gasmengsels, versadiging; gebruik van stoomtabelle en fase-diagramme; ideale en nie-ideale gasse; samedrukbaarheidskaarte; intermolekuläre kragte en potensiaalfunksies; basiese toestandsvergelykings; energie, meganiese arbeid en eerste wet van termodinamika; toepassings op geslote en oop stelsels; toestandveranderinge vir ideale gasse; isochoriese, isobariiese, 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****214 (15) Inleidende Termovloeidinamika (3L; 1P; 2T)**

Ingenieursbenadering tot probleemplossing; 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 lugreëlingsprosesse.

*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 vloe: inleiding tot vloeistofstroming oor liggome; 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 vloe: vloe met warmtetoevoeging en met wrywing; skokverskynsels; toepassings van samedrukbare stroming; effek van areaverandering. Inleiding tot turbomasjiene, pompe, aksiaalwaaiers; samedrukbare vloe deur stromingsmasjiene, dimensionele analise; rotpie; sentrifugaal- en aksiaalkompressors; gasturbines; stoomturbines. Inleiding tot Numeriese Vloeidinamika (NVD)

*Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese**Vereistemodules:**V Termodinamika A 214**V Vloeimeganika 244***20753 Toegepaste Wiskunde B****124 (15) Statika (4L; 2T)**

Vektore; kragte; som van kragte by 'n punt; rigtingkosinusse en rigtingshoeke; komponente en komponentvektore; skalarprodukte; vektorprodukte; moment van 'n krag; kragstelsels op starre liggome; ekwivalente kragstelsels; koppels; werklyn van die resultante; ewewig van starre liggome; 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 translatie; 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; oppervlake, parsiële 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 parsiële 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 gevvolg 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 (O) Vakansie-opleiding (Siviël)

'n Blok van minstens vier weke vakansiewerk moet voltooi word waaroor '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 Megatroniese)

'n Blok vakansiewerk van minstens vier aaneenlopende weke, of ses weke met nie meer as een onderbreking van vier weke nie, moet voltooi word waaroor '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 (Siviël)

'n Blok van minstens vier weke vakansiewerk moet voltooi word waaroor '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 waaroor '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 (Chemiese)

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 mineraalprosesseringsindustrië 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 gegradeerde chemiese of metallurgiese ingenieur gedoen word.

Tuisdepartement: Chemiese Ingenieurswese

Metode van Assessering: Bywoning

441 (0) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies)

Dieselbde 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 (0) 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 oorwegings vir masjienering; sweisprosesse; meganiese samestellingsprosesse; nie-tradisionele masjienering; byvoegende vervaardiging (3D-drukwerk); fabrieksbesoeke en prosesontwerpsprojekte.

Tuisdepartement: Bedryfsingenieurswese

Vereistemodules:

N Materiaalkunde A 244

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)**

Verkeersvloeiteorie: reispatrone, verkeersvloe-veranderlikes (spoed, volume, reistyd, vertraging), verkeersvloe-modelle. Stedelike vervoernetwerke: netwerkontwikkeling, padklassifikasie, toegangsbestuur en universele toeganklikheid. Verkeersingenieurswese: spoedstudies, parkering, padkapasiteite en diensvlak, verkeerbeheer. Vervoerbeplanning: belanghebbendes, reisaanvraag-vooruitskatting. Verkeersimpakstudies. Openbare vervoermodes en intermodale vervoer, operasionele beplanning. Vervoerekonomie: evaluering van projekte, gebruikersprysbepaling en -betaling.

Tuisdepartement: Siviele Ingenieurswese

Vereistemodules:

N Siviele Ingenieurswese 224

364 (15) Vervoeringingenieurswese (3L; 1P; 1,5T)

Geometriese padontwerp: menslike faktore, voertuigbeweging, bewegingvergelykings; ontwerp van padbelyning; roetebepaling; ontwerp van parkering; kruisingontwerp; internasionale standaarde. Verkeersveiligheid: veiligheidstandaarde, vergewende paaie, veiligesisteembenedering. Volhoubaarheid: vervoergeregtigheid, volhoubare vervoer, openbare vervoer en minibus-taxis. Nie-gemotoriseerde verkeer: NMV-fasilitete. Slim Ingenieurswese: intelligente-vervoerstelsels-toepassings, infrastruktur, kommunikasie, tendense. Spoorvervoer.

Vanaf 2021 ook: 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. Lewensikluskode 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 vibrasiemetring. Vibrasiemonitering vir instandhoudingspraktyk. Grondbeginsels van klank en geraas, meting en standaarde van nywerheidsgeraas, invloed van geraas op die omgewing. Beheer van geraas deur demping en afskerming.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Modellering 334

V Toegepaste Wiskunde B 224

44415 Vloeimechanika**244 (15) Eerste Kursus in Vloeimechanika (3L; 1P; 2T)**

Fisiese eienskappe van vloeistowwe en gasse; vloeistofstatika en manometers, kragte op en stabiliteit van drywende liggome, drukmiddelpunt en metasentrum; vloeistofkinematika; vloeistofdinamika; integraalverwantskappe vir 'n beheervolume; inleiding tot vektoranalise; differensiaalverwantskappe; kontinuiteits-, momentum- en energievergelykings; Bernoulli- en Navier-Stokes-vergelykings; gelykvormigheidsteorie, dimensionele analise; viskeuse vloe in pype en geslote kanale; wrywingskaarte; vloe in nie-ronde kanale, vloeimetring; 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 214

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 retikulasie van stoom; pomp- en pypstelsels; waaiers en afvoergeute; gestadigde geleiding, konveksie; lugvogmengsels en lugreëlingsprosesse.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodule:

S Wiskunde (Bio) 124

S Voedselwetenskap 244

444 (15) Ingenieurswese van Voedselverwerking (3L; 2T)

Vloeigedrag 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; transiente warmteoordrag gedurende verhitting, bevriesing en ontdooiing; massaoardrag; termiese prosessering van voedselprodukte; indamping en konsentrering; drogingsteorie en -toerusting; meng; prosesbeheer.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodule:

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 tekeninge. Tekeninguitleg. Volsnitaansigte. Geometriese konstruksies, raaklyne en lokustoepassings. Ware lengtes en hulpaansigte. Inleiding tot beskrywende meetkunde: punte en lyne in die ruimte; nuwe projeksievlake. 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 oordragskoëfisiënte, parallel-, teen- en dwarsvloe; logaritmiese gemiddelde temperatuurverskil; effektiwiteit-aantal-oordragseenhede; tipes, ontwerpsbeginsels. Straling: absorpsie en emissie, swartstralers, emissiwiteit, vormfaktore, stralingswarmteoordrag tussen oppervlaktes, stralende gasse. Massaoorddrag: 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 oordragskoëfisiënte, parallel-, teen- en dwarsvloe; logaritmiese gemiddelde temperatuurverskil; effektiwiteit-aantal-oordragseenheidberekeninge; tipes en ontwerpsbeginsels. Straling: absorpsie en emissie, swartstralers, emissiwiteit, vormfaktore, stralings-warmteoordrag tussen oppervlaktes, stralende gasse. Massaoorddrag: diffusieprosesse, oordragsanalogieë, Colburn-j-faktore, gekombineerde massa- en warmteoordrag. Tuisopdragte in die vorm van selfstudie, tutoriaalprobleme, ontwerpe of seminare vorm 'n integrale deel van die module.

Tuisdepartement: Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese

Vereistemodules:

V Termodinamika A 214

V Vloeimechanika 244

21350 Waterboukunde

424 (15) Stormwaterdreinering en Hidrouliese Strukture (3L; 2,5T)

Stormwaterdreinering: algemene inleiding en riglyne, keuse van ontwerpvlode. Stormwaterafvoer: afloop oor land, paaie, parkeerareas en langs randstene, randsteenkanale en inlate, stormwaterversamelpypstelsels met afvoer na natuurlike rivierlope, vloedbeheerdamme, afvoerkanale, duikers, brugopdamming. Hidrouliese strukture: skerp- en breëkruiornoorlope 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 samelewning.

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 geakteerde-slyk-model; 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 gevvolg 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 gevvolg 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 gevvolg 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-skoolleindsertifikaat 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-parametriese gevalle. Intervalberaming en hipotesetoetsing: toepassing van hierdie beginsels in die standaardgevalle van parametriese inferensie. Datavoorstelling en -beskrywing, berekening en interpretasie van steekproefmaatstawwe.

Tuisdepartement: Statistiek en Aktuariële Wetenskap

Vereistmodules:

S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 114 of S Waarskynlikheidsleer en Statistiek 144

S (Wiskunde 114 of Ingenieurswiskunde 115) en S (Wiskunde 144 of Ingenieurswiskunde 145) met 'n gemiddelde finale punt van minstens 60%; of S (Wiskunde 214 of Ingenieurswiskunde 214) met 'n finale punt van minstens 55%

245 (8) Statistiese Inferensie (2L; 1P)

Inleiding tot statistiese inferensie. Beginsels van puntberamingdoeltreffendheid, minimumvariansie-onsydige beramers, konsekwentheid. Metode-van-momente-beramers. Maksimumaan-neemlikheidberamers. Die Neyman-Pearson-lemma: bewys en toepassings. Aanneemlikheids-verhoudingtoetse. Parametriese 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-risiko 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

V Wiskunde 244 of V Ingenieurswiskunde 242

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	BScBEng	Elektries en Elektronies
1977	JB Neethling	HonsBEng	Siviël
1986	AF Conradie	MEng, BEng	Meganies en Megatronics, Bedryfs
1987	WD Rencken	BEng	Elektries en Elektronies
1988	P Meyer	MEng	Elektries en Elektronies
1992	TJ van der Walt	PhD	Proses/Chemies
2001	CAW Vale	PhD	Elektries en Elektronies
2003	M Schoeman	MScEng, BEng	Elektries en Elektronies
2006	C Barnardo	PhD	Siviël
2007	DIL de Villiers	PhD	Elektries en Elektronies
2010	L Auret	PhD	Proses/Chemies
2016	RM Swanepoel	BEng	Proses/Chemies
2017	J Kazmaier	BEng	Bedryfs

A.2 Dekaanstoekenning vir Uitmuntende Prestasie

1996	DW Moolman	PhD	Proses/Chemies
2004	M du Rand	PhD	Proses/Chemies

A.3 ECSA-merietemedalje

1982	PJ de Bruyn	Meganies en Megatronics, Bedryfs
1984	AF Conradie	Meganies en Megatronics
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 Megatronics
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 Megatronics
1995	LC Schwartdt	Elektries en Elektronies
1996	P Poolman	Siviël
1997	MO Vermeulen	Meganies en Megatronics
1998	CAW Vale	Elektries en Elektronies
1999	PleR Herselman	Elektries en Elektronies
2000	T Stehmann	Elektries en Elektronies
2001	C Barnardo	Siviël
2002	T Sickel	Elektries en Elektronies
2003	P Joubert	Elektries en Elektronies
2004	DIL de Villiers	Elektries en Elektronies
2005	C Dorfling	Proses/Chemies
2006	G Hardie	Elektries en Elektronies
2007	L Loots	Elektries en Elektronies
2008	R le Roux, P van der Spuy	Siviël
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	Siviël
2015	GT Hawkridge	Meganies en Megatronics
2016	RM Swanepoel	Proses/Chemies
2017	M Louw	Bedryfs
2018	RM Viljoen	Siviël
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

A.4 Ingenieurswese – Dosent van die Jaar

1992	JB Uys	Toegepaste Wiskunde
1993	J Rossouw	Siviël
1994	G Geldenhuys	Toegepaste Wiskunde
1995	A Rooseboom	Siviël
1996	JJ du Plessis	Elektries en Elektronies
1996	DG Kröger	Meganies en Megatronics
1997	AH Basson	Meganies en Megatronics
1998	E Terblanche	Meganies en Megatronics
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 Megatronics
2004	PE Dunaiski JH Knoetze	Siviël Proses/Chemies
2005	TW von Backström	Meganies en Megatronics
2006	J Bekker	Bedryfs
2007	WJ Perold	Elektries en Elektronies
2008	MJ Kamper	Elektries en Elektronies
2009	CJ Bester	Siviël
2011	KD Palmer	Elektries en Elektronies
2012	GPAG van Zijl	Siviël
2013	MM Blanckenberg	Elektries en Elektronies
2014	HC Reader	Elektries en Elektronies
2015	AJ Burger K Jenkins	Proses/Chemies Siviël
2016	SM Bradshaw	Proses/Chemies
2017	CSL Schutte	Bedryfs
2018	WH Steyn G Venter	Elektries en Elektronies Meganies en Megatronics
2019	JH van Vuuren	Bedryfs
2020	RS Walls	Siviël
2021	DC Blaine	Meganies en Megatronics
2022	N Gule	Elektries en Elektronies
2023	K Schreve	Meganies en Megatronics

A.5 Ingenieurswese – Navorser van die Jaar

1987	DG Kröger	Meganies en Megatronics
1988	JH Cloete	Elektries en Elektronies
1989	HJ Viljoen	Proses/Chemies
1990	JSJ van Deventer	Proses/Chemies
1991	JP du Plessis	Toegepaste Wiskunde
1992	TW von Backström	Meganies en Megatronics
1993	JR Enslin	Elektries en Elektronies
1994	A Rooseboom	Siviël
1995	C Aldrich	Proses/Chemies
1995	DB Davidson	Elektries en Elektronies
1996	L Lorenzen	Proses/Chemies
1997	WJ Perold	Elektries en Elektronies
1998	DG Kröger	Meganies en Megatronics

A.6 Ingenieurswese – Opkomende Navorser van die Jaar

1999	I Nieuwoudt	Proses/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	Proses/Chemies
2004	CJ Fourie	Elektries en Elektronies
2005	C Scheffer	Meganies en Megatronics
2006	JF Görgens	Proses/Chemies
2006	GPAG van Zijl	Siviël
2007	M Botha	Elektries en Elektronies
2008	M Kamper	Elektries en Elektronies
2009	Y Kim	Meganies en Megatronics
2011	C Schwarz	Proses/Chemies
2012	D de Villiers	Elektries en Elektronies
2013	C Dorfling	Proses/Chemies
2014	WP Boshoff	Siviël
2015	MJ Booyse	Elektries en Elektronies
	C Coetzee	Meganies en Megatronics
2016	SJ van der Spuy	Meganies en Megatronics
2017	NJ Goosen	Proses/Chemies
	RS Walls	Siviël
2018	TM Louw	Proses/Chemies
	WG Barn	Bedryfs
2019	H Kamper	Elektries en Elektronies
	AFA Chimpango	Proses/Chemies
2020	R Combrinck	Siviël
2021	AJ Babafemi	Siviël
2022	R Pott	Proses/Chemies
2023	M Tadie	Proses/Chemies

A.7 Ingenieurswese – Toekenning vir Uitnemende Onderrig

2017	MM Bruwer JC Bekker	Siviël Elektries en Elektronies
2018	DC Blaine L Auret	Meganies en Megatronics Proses/Chemies
2019	RWM Pott K Kruger	Proses/Chemies Meganies en Megatronics
2020	TM Louw M Venter	Proses/Chemies Meganies en Megatronics
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 Megatronics

A.8 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	55
354 (15) Bedryfsbestuur (3L; 3T).....	55
44792 Bedryfsergonomie	55
414 (15) Bedryfsergonomie (3L; 2T).....	55
31496 Bedryfsingenieurswese.....	55
152 (6) Inleiding tot Bedryfsingenieurswese (3T).....	55
10618 Bedryfspraktyk.....	55
442 (8) Bestuur en Organisasiegедrag (2L; 1T; 1S).....	55
47422 Bedryfsprogrammering.....	56
244 (15) Bedryfsprogrammering (2L; 3T).....	56
25445 Bedryfsprojek	56
498 (30) Bedryfsprojek (1S).....	56
23965 Beheerstelsels	56
314 (15) Klassieke Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T).....	56
344 (15) Moderne Beheerstelsels (3L; 1,5P; 1,5T).....	56
354 (18) Ontwerp van Beheerstelsels vir Meganiese en Megatroniese Stelsels (4L; 1P; 2T).....	56
414 (15) Nie-lineêre Beheerstelsels (3L; 1P; 1T).....	57
39020 Boumateriale	57
254 (15) Basiese Boumateriaalpraktyk (3L; 2P; 1T).....	57
11479 Chemie	57
176 (32) Inleiding tot Chemie (3L; 3P)	57
48321 Chemie C	57
152 (6) Chemie-laboratoriumpraktika (3P)	57
224 (15) Industriële Chemie I (4L; 2P).....	57
254 (15) Industriële Chemie II (4L; 2P).....	57
11576 Chemiese Ingenieurswese	58
224 (15) Beginsels en Prosesse van Chemiese Ingenieurswese (3L; 3T).....	58
254 (15) Massa- en Energiebalanse (3L; 3T)	58
264 (15) Vloeimechanika vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2T).....	58
271 (15) Aanvullende Studies (3L; 3T).....	58
316 (15) Reaktoringenieurswese I (3L; 1P; 2T)	58
317 (15) Termodinamika (3L; 1P; 2T)	59
344 (15) Prosesmodellering en -analise (3L; 2T)	59
354 (15) Reaktoringenieurswese II (3L; 2T)	59
367 (15) Massaordragoperasies (3L; 2T)	59
371 (15) Aanvullende Studies (1L).....	59
424 (15) Bio-prosesingenieurswese (3L; 1P; 2T)	60
426 (15) Prosesbeheer (3L; 1P; 2T)	60
41696 Chemiese Ingenieurswese D	60
316 (8) Laboratorium- en Loodsstudies I (2T; 6P).....	60
356 (15) Laboratorium- en Loodsstudies II (1L; 6P).....	60
13856 Data-analitika (Ing)	61
324 (15) Statistiek en Data-analise vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T)	61
344 (15) Toepassings van Data-analitika in Bedryfsingenieurswese (3L; 2P; 1T).....	61

414 (15) Toepassings van Data-analitika in Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese (3L; 1P; 1T).....	61
14019 Data-ingenieurswese.....	61
245 (12) Groot data-platforms (3L; 1P; 1T).....	61
414 (15) Beginsels van Diepleer (3L; 1,5P; 1,5T).....	62
424 (15) Waarskynlikheidsgebaseerde Grafiese Modelle vir Masjienleer (3L; 1P; 1T).....	62
14026 Datawetenskap	62
141 (16) Datawetenskap (4L; 2P).....	62
41726 Eindige-element-metodes	62
414 (15) Eindige-element-metodes (Keusemodule) (3L; 1P; 2T).....	62
474 (15) Eindige-element-metodes (Aanvullende Module) (Hibridiese Formaat).....	62
11949 Elektriese Aandryfstelsels.....	63
324 (15) Beginsels van Elektriese Masjiene en Drywingselektronika (3L; 1P; 2T).....	63
51357 Elektromagnetika.....	63
314 (15) Elektromagnetika (3L; 1P; 2T).....	63
344 (15) Elektromagnetika (3L; 1,5P; 1,5T).....	63
39802 Elektroniese Ingenieurswese.....	63
152 (6) Inleidende elektroniese ontwerp (3T).....	63
12491 Elektronika	63
245 (15) Elektronika (3L; 1P; 2T).....	63
315 (15) Elektronika (3L; 1,5P; 1,5T).....	63
344 (15) Inleiding tot elektronika (3L; 1,5P; 1,5T).....	64
414 (15) Elektronika (3L; 1P; 1T).....	64
12599 Elektrotegniek	64
143 (15) Inleiding tot Stroombaanteorie (3,5L; 1P; 2T).....	64
214 (15) Elektrotegniek (3L; 1P; 2T).....	64
43915 Energiestelsels.....	64
244 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 2,5T).....	64
344 (15) Energieomsetting (3L; 1P; 2T).....	64
414 (15) Hernubare-energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T).....	65
424 (15) Elektriese Energiestelsels (3L; 0,5P; 1,5T).....	65
51365 Energiestelsels M	65
434 (15) Meganiese Energiestelsels (3L; 1P; 2T).....	65
59455 Entrepreneurskap (Ing).....	65
444 (15) Entrepreneurskap (Ing) (3L; 3T).....	65
65609 Filosofie en Etiek	65
314 (4) Filosofie en Etiek (3L).....	65
414 (4) Filosofie en Etiek (3L).....	66
13683 Finalejaarprojek (C)	66
478 (32) Finalejaarprojek in Chemiese Ingenieurswese (6P)	66
12998 Fisika.....	66
176 (32) Voorbereidende Fisika (3L; 3P)	66
59471 Gehaltebestuur	66
444 (15) Gehaltebestuur (2L; 3T).....	66
46167 Gehalteversekering	66
344 (15) Gehalteversekering (3L; 3T).....	66
39667 Geotegniek	67
254 (15) Geotegniese Teorieë (3L; 2,5T)	67
354 (15) Skuifweerstand, Keermure, Fondamente en Hellings (3L; 1,5P; 1T).....	67
36315 Gevorderde Ontwerp (Siviel)	67
446 (15) Ontwerpprojek (2L; 6P)	67

14397 Hidrologie.....	67
424 (15) Benuttings- en Vloedhidrologie (3L; 2,5T)	67
14400 Hidroulika.....	68
324 (15) Vloeileer en Pypstroming (3L; 2,5T)	68
354 (15) Vryvlakstroming en Waterversorging (3L; 0,5P; 2T)	68
52124 Hoëfrekwensietegniek.....	68
414 (15) Hoëfrekwensietegniek (3L; 1P; 1T)	68
51373 Ingenieursbestuur.....	68
454 (15) Ingenieursekonomie en Professionele Praktyk (5L; 1T).....	68
49484 Ingenieurschemie	69
123 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (4L; 2T)	69
143 (15) Chemie vir Ingenieurstudente (Aanvullende module) (Hibridiese Formaat)	69
18791 Ingenieursekonomie	69
212 (8) Ingenieursekonomie (2L; 2T)	69
354 (15) Ingenieursekonomie (3L; 3T).....	69
59420 Ingenieursfisika.....	69
113 (8) Fisika vir Ingenieurstudente (2L; 0,5P; 0,5T)	69
152 (6) Fisika vir Ingenieurstudente (2L; 1T)	69
59552 Ingenieursgeologie.....	70
214 (15) Geologie vir Siviele Ingenieurs (3L; 3P).....	70
59560 Ingenieursinformatika	70
244 (15) Objekgeoriënteerde Programmering en Modellering (3L; 2,5T)	70
314 (15) Grondslag van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T)	70
59498 Ingenieurstatistiek	70
243 (15) Statistiek en Dataverwerking vir Chemiese Ingenieurs (3L; 1P; 2,5T)	70
314 (15) Ingenieurstatistiek (3L; 2,5T).....	70
46825 Ingenieurstekeninge.....	71
123 (15) Ortografiese Tekeninge (1L; 3P; 3T).....	71
143 (15) Ortografiese Tekeninge (Aanvullende module) (Hibridiese Formaat)	71
38571 Ingenieurswiskunde.....	71
115 (15) Inleidende Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T).....	71
145 (15) Verdere Differensiaal- en Integraalrekening (5L; 2T).....	71
214 (15) Differensiaalvergelykings en Lineêre Algebra (4L; 2T).....	71
242 (8) Reekse en Parsiële Differensiaalvergelykings (2L; 1T).....	72
39705 Inleidende Masjienontwerp.....	72
244 (15) Ontwerpproses, Masjienonderdele en Masjientekeninge (1L; 3P; 2T).....	72
254 (15) Masjienkunde en Masjientekeninge (2L; 3P; 1T)	72
14212 Inleidende Stelselingenieurswese	72
444 (15) Inleidende Stelselingenieurswese (3L; 3P).....	72
48062 Inligtingstelsels	72
414 (15) Inligtingstelsels (2L; 1,2P; 2T)	72
11745 Instandhoudingsbestuur.....	73
414 (15) Instandhoudingsbestuur (3L; 0,5P; 2,5T).....	73
14213 Interkulturele Kommunikasie (Ing).....	73
113 (8) Inleiding tot Interkulturele Kommunikasie vir Ingenieurs (2L; 3T).....	73
13363 Internskap (Ing)	73
392 (0) Industriële Ondervinding (OT).....	73
393 (0) Industriële Ondervinding en Internasionale Uitruil (OT)	74
13362 Komplementêre Studies (Ing).....	74
311 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T).....	74
441 (4) Gemeenskapsinteraksie en Leierskapsontwikkeling (3T)	74

451 (4) Regs- en Veiligheidsaspekte van Ingenieurswese (2L)	74
16020 Masjienontwerp A.....	75
314 (15) Uitputting, Breukmeganika en Masjienonderdele (2L; 2P; 2T).....	75
16039 Masjienontwerp B	75
344 (15) Ontwerp van Masjiensubstelsels (2L; 2P; 2T)	75
30325 Materiaalkunde A.....	75
244 (15) Materiaalkunde A (3L; 3P).....	75
39292 Meganiese Ingenieurswese.....	75
152 (5) Inleiding tot meganiese ingenieurswese (3T).....	75
414 (15) Spesialis-onderwerpe vir Meganiese Ingenieurswese (3L; 1P; 2T).....	75
39179 Meganiese Projek.....	76
478 (45) Sluitsteenprojek vir Meganiese Ingenieursstudente (2L; 3P).....	76
10886 Megatroniese Ingenieurswese.....	76
152 (5) Inleiding tot megatroniese ingenieurswese (3T).....	76
56790 Megatroniese Projek	76
478 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P).....	76
488 (45) Sluitsteenprojek vir Megatroniese Ingenieurstudente (2L; 3P).....	76
50458 Megatronika.....	76
424 (15) Megatroniese Ontwerp (3L; 3P)	76
47988 Mineraalprosessering.....	77
345 (15) Mineraalprosessering (3L; 1P; 2T)	77
415 (15) Materiaalekstraksie en -seleksie (3L; 2T).....	77
56804 Modellering.....	77
334 (18) Modellering en Simulasie van Meganiese Stelsels (4L; 1P; 2T).....	77
36323 Numeriese Metodes	78
262 (8) Numeriese Metodes (2L; 1T)	78
53678 Numeriese Vloeidinamika.....	78
414 (15) Numeriese Vloeidinamika (3L; 1P; 2T)	78
50431 Omgewingsingenieurswese	78
414 (15) Omgewingsingenieurswese (3L; 2,5T).....	78
442 (8) Ingenieurswese en die Omgewing (3L; 2T).....	78
452 (8) Omgewingsingenieurswese vir Siviele Ingenieurs (3L; 2,5T).....	78
59501 Ondernemingsontwerp	79
444 (15) Ondernemingsontwerp (2L; 2T).....	79
46833 Ontwerp (E).....	79
314 (15) Digitale Ontwerp (1L; 3P).....	79
344 (15) Elektroniese Ontwerp (1L; 3P)	79
47929 Ontwerpprojek.....	79
488 (48) Ontwerp (9T)	79
59528 Operasionele Navorsing (Ing)	79
345 (15) Operasionele Navorsing (Deterministiese Modelle) (3L; 3T)	79
415 (15) Operasionele Navorsing (Stochastiese Modelle) (3L; 3T)	80
14020 Optimering (Ing).....	80
414 (15) Nie-lineêre optimalisering (3L; 1,5P; 1,5T)	80
47902 Partikeltegnologie	80
316 (15) Partikeltegnologie (3L; 1P; 2T)	80
40142 Prakties in die Werkswinkel.....	80
211 (0) Prakties in die Werkswinkel.....	80
241 (0) Prakties in die Werkswinkel.....	80
23256 Produksiebestuur	81
212 (8) Produksie- en Operasionele Bestuur (2L; 2T)	81

314 (15) Operasionele Fasilitete en Bestuur (3L; 1P; 2T).....	81
444 (12) Finansiële en Produksiebestuur (3L; 2T).....	81
46795 Projek (E).....	81
448 (45) Projek (E) (20P)	81
51993 Projekbestuur.....	81
412 (12) Projekbestuur (3L; 1T).....	81
30317 Rekenaarprogrammering.....	81
143 (12) Rekenaarprogrammering (3L; 2P).....	81
36153 Rekenaarstelsels.....	82
214 (15) Inleiding tot Rekenaarstelsels (3L; 2P;1T)	82
245 (15) Mikrorekenaars (3L; 3P).....	82
414 (15) Rekenaarstelsels (3L; 1P; 1T).....	82
50040 Rekenaarvaardigheid.....	82
176 (8) Rekenaarvaardigheid (1L; 4T).....	82
18139 Rekenaarwetenskap.....	82
314 (16) Gelyklopendheid (3L; 3P).....	82
315 (16) Masjienleer (3L; 3T).....	82
343 (16) Databasisse en Websentriese Programmering (3L; 3P).....	83
344 (16) Programmatuurontwerp (3L; 3P).....	83
59536 Rekenaarwetenskap E.....	83
214 (15) Objekgerigte Programmering (3L; 3P).....	83
414 (15) Masjienleer (3L; 3T).....	83
53945 Simulasie.....	83
442 (12) Simulasie (3L; 1P; 2T).....	83
18481 Siviele Ingenieurswese.....	84
224 (15) Meting-, Probleemplossing- en Kommunikasie-vaardighede (3L; 2,5T)	84
30279 Skripsie (Siviels).....	84
418 (30) Skripsie (Siviels) (1L; 20P).....	84
458 (30) Skripsie (Siviels) (1L; 20P).....	84
46779 Stelsels en Seine.....	84
214 (15) Inleiding tot Stelsels en Seine (3L; 1P; 2T)	84
244 (15) Frekwensiegebiedtegnieke (3L; 1,5P; 1,5T)	84
315 (15) Seinteorie en Analoogmodulasie (3L; 1,5P; 1,5T)	85
344 (15) Stochastiese Seine (3L; 1P; 2T).....	85
414 (15) Digitale Seinverwerking (3L; 1P; 1T).....	85
19712 Sterkteleer	85
143 (12) Inleiding: Meganika van Vervormbare Liggeme (3L; 2T)	85
224 (15) Spanningsanalise (3L; 2,5T).....	85
254 (15) Struktuuranalise (3L; 2,5T).....	85
19739 Sterkteleer W	86
244 (15) Deformaksie, Swigkriteria, Spannings- en Vervormingstransformasies (3L; 1P; 2T).....	86
334 (15) Sterkteleer (3L; 1P; 2T)	86
19984 Struktuurleer	86
354 (15) Implementering van die Eindige-element-metode (3L; 2,5T).....	86
36307 Struktuurontwerp	86
354 (15) Betonbou (3L; 2,5T).....	86
424 (15) Staalbou (3L; 2,5T)	87
14215 Tegniese Kommunikasie	87
311 (4) Tegniese Kommunikasie (2L).....	87
20419 Telekommunikasie	87
414 (15) Inleiding tot Telekommunikasie (3L; 1P; 1T)	87

33863 Termodynamika A	87
214 (15) Toegepaste Termodynamika A (3L; 3T).....	87
224 (15) Toegepaste Chemiese Termodynamika A (3L; 1P; 2,5T).....	88
59544 Termovloeidinamika	88
214 (15) Inleidende Termovloeidinamika (3L; 1P; 2T).....	88
344 (15) Termodinamika en Vloeidinamika (3L; 1P; 2T).....	88
20753 Toegepaste Wiskunde B	88
124 (15) Statika (4L; 2T).....	88
154 (15) Dinamika (3,5L; 3T).....	89
224 (15) Dinamika van Starre Liggeme (3L; 3T).....	89
242 (8) Vektoranalise (2L; 1,5T).....	89
252 (8) Toegepaste Wiskunde vir Siviele Ingenieurs (2L; 1T).....	89
64007 Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe	89
176 (8) Universiteitspraktyk in die Natuurwetenskappe (3L).....	89
40150 Vakansie-Opleiding	90
241 (0) Vakansie-opleiding (Siviels).....	90
341 (0) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies).....	90
342 (0) Vakansie-opleiding (Siviels).....	90
351 (0) Vakansie-opleiding (Bedryfs).....	90
361 (0) Vakansie-opleiding (Chemies).....	90
441 (0) Vakansie-opleiding (Meganies en Megatronies).....	91
451 (0) Vakansie-opleiding (Bedryfs).....	91
34134 Vervaardigingsprosesse	91
244 (15) Vervaardigingsprosesse (2L; 1,5P; 1T).....	91
45381 Vervaardigingstelsels	91
314 (15) Vervaardigingstelsels (2L; 2T).....	91
21040 Vervoerleer	91
324 (15) Vervoeringenieurwese (3L; 1P; 1,5T).....	91
364 (15) Vervoeringenieurwese (3L; 1P; 1,5T).....	92
434 (15) Plaveiselontwerp (3L; 1P; 1,5T).....	92
23477 Vibrasie en Geraas	92
354 (12) Vibrasie en Geraas van Meganiese Stelsels (3L; 1P; 1T).....	92
44415 Vloeimechanika	92
244 (15) Eerste Kursus in Vloeimechanika (3L; 1P; 2T).....	92
13857 Voedselverwerking-ingenieurswese	93
414 (15) Ingenieursbeginsels van Voedselverwerking (3L; 1P; 2T).....	93
444 (15) Ingenieurswese van Voedselverwerking (3L; 2T).....	93
12201 Voorbereidende Tegniese Tekeninge	93
146 (16) Voorbereidende Tegniese Tekeninge (3L; 3P).....	93
56820 Waarskynlikheidsleer en Statistiek	93
114 (16) Waarskynlikheidsleer en Statistiek (3L; 3T).....	93
33928 Warmteoordrag A	94
326 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T), 1 praktikum per semester	94
414 (15) Warmteoordrag (3L; 1P; 2T).....	94
21350 Waterboukunde	94
424 (15) Stormwaterdreinering en Hidrouliese Strukture (3L; 2,5T).....	94
13184 Watersuiwering	94
324 (15) Beginsels van Afvalwaterbehandeling (3L; 2,5T).....	94
64866 Wetenskapkommunikasievaardigheid	95
116 (12) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L; 3T).....	95
146 (6) Wetenskapkommunikasievaardigheid (3L).....	95

21539 Wiskunde	95
186 (32) Inleidende Wiskunde (3L; 3T)	95
22853 Wiskundige Statistiek	95
214 (16) Verdelingsleer en Inleiding tot Statistiese Inferensie (4L; 2P).....	95
245 (8) Statistiese Inferensie (2L; 1P).....	96
246 (8) Lineêre Modelle in Statistiek (2L; 1P).....	96
312 (16) Statistiese Inferensie en Waarskynlikheidsleer (3L; 1P).....	96
316 (16) Regressie en Voorspellende Modulering (3L; 1P).....	96
344 (16) Stogastiese Prosesse en Statistiese Leerteorie (3L; 1P)	96