

JAARBOEK 2012

**FAKULTEIT INGENIEURSWESE
VOORGRAADS**

Potchefstroomkampus

Rig alle korrespondensie aan:

Die Registrateur
Noordwes-Universiteit
Potchefstroomkampus
Privaatsak X6001
Potchefstroom
2520

Tel: (018)299-1111/2222

Faks: (018)299-2799

Internet: <http://www.nwu.ac.za>

U UNIVERSITEITSNOMMER MOET ASSEBLIEF IN ALLE KORRESPONDENSIE VERMELD WORD.

Die Algemene Akademiese Reëls van die Universiteit, waaraan alle studente hulle moet onderwerp en wat op al die kwalifikasies wat die Universiteit aanbied, van toepassing is, verskyn in 'n afsonderlike bundel op die web: <http://www.puk.ac.za/jaarboek/index.html>.

Let Wel: Ofskoon die inligting wat in hierdie Jaarboek opgeneem is so noukeurig moontlik saamgestel is, aanvaar die Raad en die Senaat van die Universiteit hoegenaamd geen aanspreeklikheid vir onjuisthede wat hierin mag voorkom nie. In die besonder bly dit elke student se verantwoordelikheid om hom/haar deeglik te vergewis van die klasrooster en moontlike roosterbotsings voordat hy/sy finaal oor die keuse van modules besluit. Indien daar 'n botsing by 'n student se voorgenome keuse voorkom, is die betrokke kombinasie van modules ontoelaatbaar.

INHOUDSOPGawe

I.1	INLEIDING	1
I.1.1	DIE FAKULTEIT	1
I.1.2	DIE INGENIEURSBEROEP	1
I.1.2.1	Die Professionele Ingenieur se rol	1
I.1.2.2	Professionele etiek	2
I.1.3	PROFESSIONELE STATUS	2
I.1.4	SKOLE IN DIE FAKULTEIT	3
I.1.5	KWALIFIKASIES, PROGRAMME EN KURRIKULUMS	3
I.1.6	EVALUERING VAN AKADEMIESE GELETTERDHEID	5
I.1.7	WAARSKUWING TEEN PLAGIAAT	6
I.1.8	KAPASITEITSBEPALINGS	6
I.1.9	GESAG VAN DIE A-REËLS	6
I.1.10	REGISTRASIE	6
I.2	REËLS VIR DIE GRAAD BACCALAUREUS IN INGENIEURSWESE	8
I.2.1	MINIMUM EN MAKSUMUM DUUR	8
I.2.2	TOELATINGSVEREISTES VIR DIE KWALIFIKASIE	8
I.2.3	ERKENNING VAN VORIGE LEER	9
I.2.4	SAMESTELLING VAN PROGRAMME	10
I.2.5	FAKULTEIT SPESIFIEKE REËLS VIR DIE KWALIFIKASIE	12
I.2.5.1	Taalmedium	12
I.2.5.2	Oorgangsreëls	12
I.2.5.3	Inskrywing volgens rooster	12
I.2.6	EKSAMENS	12
I.2.7	TOEKENNING VAN GRAAD MET LOF	14
I.2.8	VORDERING IN 'N PROGRAM GEBASEER OP VERONDER- STELDE LEER	15
I.2.9	ONBEVREDIGENDE AKADEMIESE PRESTASIE	15
I.2.10	VERLENGING VAN STUDIETYDPERK	15
I.2.11	BEËINDIGING VAN STUDIE	15
I.2.12	PRAKTISE-OPLEIDING IN DIE NYWERHEDE GEDURENDE STUDIETYDPERK	16
I.2.12.1	Vakansie-opleiding eerstejaars	16

I.2.12.2	Beroepsveiligheidskursus	16
I.2.12.3	Vakansie-opleiding van seniors	17
I.2.13	ANDER REGULASIES	17
I.2.13.1	Toerusting	17
I.2.13.2	Netwerkdienste	17
I.2.13.3	Gebruik van sakrekenaars tydens eksamens	17
I.3	SKOOL VIR CHEMIESE EN MINERAAL- INGENIEURSWESE	19
I.3.4	KURRIKULUMS	19
I.3.4.1	Kurrikulum I103P: Blng Chemiese Ingneurswese	19
I.3.4.2	Kurrikulum I104P: Blng Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosesseringsingenieurswese	21
I.4	SKOOL VIR ELEKTRIESE, ELEKTRONIESE EN REKENAARINGENIEURSWESE.....	24
I.4.4	KURRIKULUMS	24
I.4.4.1	Kurrikulum I203P: Blng Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese	24
I.4.4.2	Kurrikulum I204P: Blng Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese	26
I.5	SKOOL VIR MEGANIESE EN KERNINGENIEURSWESE	29
I.5.4	KURRIKULUMS	29
I.5.4.1	Kurrikulum I303P: Blng Meganiese Ingenieurswese	29
I.6	REËLS VIR DIE GRAAD BACCALAUREUS SCIENTIAE EN HONNEURS BSC IN INGENIEURSWETENSKAPPE	32
I.6.6	KURRIKULUMS	34
I.6.6.1	Kurrikulum I405P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosesseringsingenieurswese	34
I.6.6.2	Kurrikulum I605P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosesseringsingenieurswese	35
I.6.6.3	Kurrikulum I406P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Elektriese of Rekenaaringenieurswese	36
I.6.6.4	Kurrikulum I606P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Elektriese of Rekenaaringenieurswese	36
I.6.6.5	Kurrikulum I407P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Rekenaar- wetenskap en Rekenaaringenieurswese	37
I.6.6.6	Kurrikulum I607P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese	37

I.6.6.7	Kurrikulum I408P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Meganiese Ingenieurswese	39
I.6.6.8	Kurrikulum I608P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Meganiese Ingenieurswese	39
I.7	LYS VAN PROGRAMMODULES.....	41
I.7.1	MODULETIPES	41
I.7.2	METODE VAN AFLEWERING	41
I.7.3	ASSESSERINGSMETODES	41
I.7.4	KREDIETWAARDE EN VOORVEREISTES	41
I.8	MODULE UITKOMSTE	47

AMPSDRAERS

DEKAAN

Prof JA de Kock (waarnemend)

SKOOLDIREKTEURE EN BESTUURDERS: FAKULTEIT INGENIEURSWESE

Skool vir Chemiese en Mineraal ingenieurswese

Prof FB Waanders, PrIng, PrSciNat, PhD (PU vir CHO)

Skool vir Elektriese, Elektroniese en Rekenaaringenieurswese

Prof JA de Kock, PrIng, PhD (Stellenbosch).

Skool vir Meganiese en Kerningenieurswese

Prof CP Storm, PhD (MegIng) (PU vir CHO)

Professionele dienste

Direkteur (intern): Vakant

Direkteur (ekstern): Mnr. AG Hattingh, PrIng, MIng (UP)

Sentrum vir Navorsing en Voortgesette Ingenieursontwikkeling (Pretoria)

Bestuurder: Prof EH Mathews, PrIng, PhD (US)

Sentrum vir Navorsing en Voortgesette Ingenieursontwikkeling (Vaaldriehoek)

Bestuurder: Prof PW Stoker, PrIng, PhD (Ing) (US)

ONDERRIG EN KWALITEITSAKE

Direkteur: Prof QP Campbell, B.Sc, M.Sc, PhD (PU vir CHO)

NAVORSINGSDIREKTEUR

Energiestelsels

Prof G. van Schoor, PrIng, DIng (RAU)

ADMINISTRATIEWE BESTUURDER (VOORGRAADS)

Mev MCJ Potgieter, BA (Kommunikasiekunde), BBiblHons (PU vir CHO)

FAKULTEITSRAAD

Campbell, QP	Markgraaf, J	Steenkamp, WC (sekr.)
De Kock, JA	Marx, S	Stoker, PW
Drevin, GR	Mathews, EH	Storm, CP
Du Toit, CGdK	Mulder, EJ	Van Schoor, G
Hattingh, AG	Potgieter, MCJ	Venter, WC
Helberg, ASJ	Rens, APJ	Vosloo, HCM
Hoffman, AJ	Smit, WJ	Waanders, FB
Holm, JEW	Spoelstra, J	Wichers, JH
Kleingeld, M	ISV voorstander (studente verteenwoordiger)	

SKOOLDIREKTEURE: FAKULTEIT NATUURWETENSKAPPE

Skool vir Fisiese- en Chemiese Wetenskappe

Prof CA Strydom, PrSciNat, PhD (UP)

Skool vir Rekenaar-, Statistiese en Wiskundige Wetenskappe

Prof GJ Groenewald, HonsBSc (UWK), MSc (Univ. van Illinois te Urbana-Champaign)
MSc (UK), PhD (Vrije Univ. te Amsterdam).

I.1 INLEIDING

I.1.1 DIE FAKULTEIT

Die Fakulteit Ingenieurswese van die NW-Universiteit het in 1982 amptelik tot stand gekom. In 1992 het die fakulteit van die Vaaldrifhoek af na Potchefstroom verskuif. Die Fakulteit bestaan uit drie skole wat opleiding, onderrig, nagraadse studie en navorsing in vyf gespesialiseerde rigtings in Ingenieurswese doen.

Die Fakulteit streef:

Na wetenskaplike innoverende denke sowel as die algemene vorming van die student tot roepingsvervulling en diensbaarheid;

Om hoëvlakmannekrag te lewer, toegerus met vaardighede om diensbaar te wees in 'n breë tegnologiese omgewing met klem op die toepassing van gefundeerde ingenieurs- en bedryfsbeginsels;

Om nuwe kennis te ontgin en te ontwikkel deur navorsing wat sal bydra tot die ontwikkeling van die land en al sy mense;

Om 'n erkende deskundigheidsentrum te wees van uitnemende standaarde met 'n unieke karakter;

Om 'n gees van innovasie en entrepreneurskap by studente aan te wakker.

Die Fakulteit bied navorsingsgeleenthede aan belowende persone wat 'n navorsingsloopbaan wil volg na verwerwing van die baccalaureusgraad (BEng) en wat 'n nagraadse studie wil voltooi vir die verwerwing van 'n magistergraad (MEng) en/of doktorsgraad (PhD) in Ingenieurswese. Navorsingsentra van voortreflikheid wat ondersteuning geniet van die nywerhede en statutêre liggame bestaan in die Fakulteit. 'n Besondere doktorsgraad (DEng) vir uitstaande navorsing verrig sonder direkte leiding word ook deur die Fakulteit toegeken.

I.1.2 DIE INGENIEURSBEROEP

I.1.2.1 Die Professionele Ingenieur se rol

Ingenieurswese verwys na die praktyk van die organisering van die ontwerp, konstruksie en bedryf van artefakte (produkte, prosesse of stelsels) wat die fisiese wêreld rondom ons transformeer ten einde sekere geïdentifiseerde behoeftes te bevredig. Ingenieurs bestudeer die wetenskap en gebruik dit om probleme van praktiese belang op te los, tipies deur 'n proses wat bekend staan as kreatiewe sintese of ontwerp. Ingenieurs is lede van 'n professie en is verantwoordelik vir die oordeelkundige toepassing van hulle kennis vir die volhoubare ekonomiese vooruitgang en welsyn van die mensdom.

Alhoewel ingenieurswese as professie sy oorsprong in die vroegste ontwikkeling van die mensdom het, was dit eers in die middel van die negentiende eeu, toe daar die eerste keer begin is om wetenskaplike metodes sistematies toe te pas om ingenieursprobleme op te los en toe daar begin is met die stigting van ingenieurskole en -verenigings, dat dit erkenning begin geniet het as 'n "geleerde professie".

Met die toenemende invloed van tegnologie op ons samelewning speel ingenieurs 'n al hoe belangricker rol ten opsigte van ekonomiese ontwikkeling.

Uitstekende werksgeleenthede bestaan vir ingenieurs in feitlik alle sektore van die ekonomie, beide plaaslik sowel as oorsee.

Die BIng-graad se doel is om studente met die nodige kennis toe te rus om as professionele ingenieurs te kan praktiseer.

I.1.2.2

Professionele etiek

As lede van 'n professie is ingenieurs onderworpe aan 'n gedragskode. In Suid-Afrika is die Suid-Afrikaanse Raad vir Ingenieurswese (ECSA) met statutêre magte beklee om standarde vir opleiding voor te skryf en professionele ingenieurs te regstreer. Registrasie as professionele ingenieur (PrIng) sertifiseer dat 'n persoon bevoeg is om as ingenieur te praktiseer. ECSA het ook die bevoegdheid om tugmaatreëls op ingenieurs wat hul aan wangedrag skuldig maak, toe te pas.

Weens die hoë etiese standarde wat in die ingenieursprofessie geld, is dit onwaarskynlik dat 'n persoon wat regtens gestraf word of teen wie dissiplinêr opgetree word weens optrede wat dui op oneerlikheid, nieteenstaande goeie akademiese prestasie, tot die professie toegelaat sal word of toegelaat sal word om as professionele ingenieur te regstreer.

Verdere inligting aangaande die ingenieursberoep is beskikbaar op die web-blad van die Ingenieursraad van Suid-Afrika (ECSA) by <http://www.ecsa.co.za/>.

I.1.3

PROFESSIONELE STATUS

Die baccalaureusgrade wat in die fakulteit Ingenieurswese toegeken word, word erken deur:

- Die Suid-Afrikaanse Raad vir Ingenieurswese (ECSA) as kwalifiserende grade vir registrasie as professionele ingenieur (PrIng) volgens die Wet op die Ingenieursweseprofessie van Suid-Afrika (Wet nr. 46 van 2000).
- Die volgende ingenieursverenigings vir lidmaatskap, wat insluit:
 - SA Instituut van Chemiese Ingenieurs (SAIChe)
 - SA Instituut van Elektriese Ingenieurs (SAIEI)
 - SA Instituut van Meganiese Ingenieurs (SAIMI)
 - SA Instituut vir Mynbou en Metallurgie (SAIMM)
- Ander binnelandse en buitelandse universiteite vir verdere nagraadse studie.

Kragtens die Wet op die Ingenieursweseprofessie vereis ECSA van 'n gegradeerde 'n tydperk van minstens drie jaar van indiensopleiding, onder die leiding van 'n professionele ingenieur, voordat hy/sy as Professionele Ingenieur mag regstreer. Hierdie tydperk mag met hoogstens een jaar verminder word, nadat sekere gevorderde universiteitsgrade behaal is.

Kragtens die Washington Accord, wat in Junie 2000 onderteken is en waarvan Suid-Afrika 'n ondertekenaar is, word die BIng-grade wat deur die Fakulteit aangebied word, ook in die V.S.A., Kanada, Australië, Nieu-Seeland, die V.K. en Hong Kong as kwalifiserende grade vir registrasie as professionele ingenieur in daardie lande erken.

I.1.4

SKOLE IN DIE FAKULTEIT

Die Fakulteit Ingenieurswese bestaan uit drie skole. Elke skool word deur 'n direkteur bestuur. In elke skool is daar verskillende programme met programmeiers. Die skole is veral verantwoordelik vir die onderrig van voorgraadse en nagraadse programme.

Die onderskeie skole en programme is die volgende:

Skool	Programme
Skool vir Chemiese en Mineraal ingenieurswese	<ul style="list-style-type: none">• Chemiese Ingenieurswese• Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraal-prosessering
Skool vir Elektriese, Elektroniese en Rekenaar ingenieurswese	<ul style="list-style-type: none">• Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese• Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese
Skool vir Meganiese en Kerningenieurswese	<ul style="list-style-type: none">• Meganiese Ingenieurswese• MSc in Kerningenieurswese• MIng in Kerningenieurswese

Die direkteur van die navorsingsfokusarea Energiestelsels is verantwoordelik vir die bestuur van die navorsingskomponent van die fakulteit asook vir die magister- en PhD-opleidingsprogramme.

Die magister- en PhD-opleidings-programme word binne vier skole in nege navorsingsrigtings (subprogramme) aangebied. Lede van die volgende subprogramme is by navorsing asook opleiding van magister- en PhD-studente betrokke:

Navorsingseenheid	Subprogramme
ENERGIESTELSELS	<ul style="list-style-type: none">• Kernenergie• Waterstofenergie• Fossielenergie• Hernbare Energie• Energiebestuur• Materiale en Vervaardiging• Ingenieursbestuur en -opleiding• Inligting en Kommunikasie• Innovasiebestuur

Verdere inligting is op die navorsingseenheid se webtuiste beskikbaar by <http://www.puk.ac.za/fakulteite/ing/research/energy-systems-research.html>

I.1.5

KWALIFIKASIES, PROGRAMME EN KURRIKULUMS

In die Fakulteit Ingenieurswese kan verskillende kwalifikasies (grade) verworff word. 'n Bepaalde kwalifikasie kan in een van vyf rigtings verworff word. In elke program word 'n vaste kurrikulum gevolg.

Inligting oor en die reëls vir die verskillende kwalifikasies, studierigtings/programme en kurrikulums, vir voorgraadse studie, word in hierdie jaarboek

uiteengesit. Vir inligting oor nagraadse opleiding kan die nagraadse jaarboek geraadpleeg word.

Die volgende voorgraadse grade kan in die Fakulteit Ingenieurswese toegeken word:

EERSTE BACCALAUREUSGRADE				
Kwalifikasie	Program en kode	Kurrikulum en kode	Metode van aflewering	HOKR-vlak
Baccalaureus Ingeneriae (BEng)	Chemiese Ingenieurswese 700 105	I103P	Voltyds	8
Baccalaureus Ingeneriae (BEng)	Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering 700 106	I104P	Voltyds	8
Baccalaureus Ingeneriae (BEng)	Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese 700 107	I203P	Voltyds	8
Baccalaureus Ingeneriae (BEng)	Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese 700 108	I204P	Voltyds	8
Baccalaureus Ingeneriae (BEng)	Meganiese Ingenieurswese 700 109	I303P	Voltyds	8
Baccalaureus Scientiae (BSc)	Ingenieurswetenskappe Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosessering 200 113 (Uitgefaseer in 2011)	I405P		7
Baccalaureus Scientiae (BSc)	Ingenieurswetenskappe Elektriese of Rekenaaringenieurswese 200 113 (Uitgefaseer in 2011)	I406P		7
Baccalaureus Scientiae (BSc)	Ingenieurswetenskappe Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese 200 113 (Uitgefaseer in 2010)	I407P		7
Baccalaureus Scientiae (BSc)	Ingenieurswetenskappe Meganiese ingenieurswese 200 113 (Uitgefaseer in 2011)	I408P		7
HONNEURS BACCALAUREUSGRADE				
Kwalifikasie	Program en kode	Kurrikulum en kode	Metode van aflewering	HOKR-vlak
Honneurs Baccalaureus Scientiae (HonsBSc)	Ingenieurswetenskappe Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosessering 202 104 (faseer uit in 2012)	I605P	Voltyds	8

HONNEURS BACCALAUREUSGRADE				
Kwalifikasie	Program en kode	Kurrikulum en kode	Metode van aflewing	HOKR-vlak
Honneurs Baccalaureus Scientiae (HonsBSc)	Ingenieurswetenskappe Elektriese of Rekenaaringenieurswese 202 104 (faseer uit in 2012)	I606P	Voltyds	8
Honneurs Baccalaureus Scientiae (HonsBSc)	Ingenieurswetenskappe Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese 202 104 (faseer uit in 2012)	I607P	Voltyds	8
Honneurs Baccalaureus Scientiae (HonsBSc)	Ingenieurswetenskappe Meganiese Ingenieurswese 202 104 (faseer uit in 2012)	I608P	Voltyds	8

Die vier BSc Ingenieurswetenskappe programme het aan die einde van 2011 uitfaseer. Dié graad is 'n voorvereiste vir die Honneurs Ingenieurswetenskappe wat einde vanjaar uitfaseer.

I.1.6 EVALUERING VAN AKADEMIESE GELETTERDHEID

- a) Alle voorgraadse studente wat vir die eerste keer aan die Universiteit regstreer, moet hulle op 'n tyd en plek wat deur die Universiteit bepaal word, aanmeld vir 'n verpligte vaardigheidstoets in akademiese geletterdheid ten einde hulle vermoë om in 'n akademiese omgewing te funksioneer, te evalueer. Die doel van die toets is om studente te identifiseer wat vanweë onvoldoende akademiese vaardighede die risiko loop om hulle studieprogram nie suksesvol binne die toegelate tydperk te voltooi nie, (A.5.2).
- b) Studente besluit self of hulle die verpligte vaardigheidstoets in Afrikaans of in Engels wil aflê. Met die uitsondering van studente wat deur die toets as grensgevalle uitgewys word, kry elke student slegs een geleenthed om die toets af te lê. Studente wat as grensgevalle beskou word, kry 'n tweede geleenthed.
- c) Studente wat deur die toets as risikogevalle geïdentifiseer word, moet vir die module AGLA111 [Afrikaans] of AGLE111 [Engels] regstreer, afhangend van die taal waarin hulle die verpligte vaardigheidstoets afgelê het. Hierdie modules word nie vir kredietdoeleindes van kurrikulums in berekening gebring nie, maar die krediete wat hiermee verdien word, word as addisionele krediete gereken.
- d) Vir toelating tot die eksamen in AGLA111/AGLE111 word 'n deelnamepunt van 35% vereis. Studente wat nie tot die eksamen in AGLA111/AGLE111 toegelaat word nie of die eksamen daarin druip en tesame daarmee twee of meer ander modules ook druip, se studievoortsetting in die daaropvolgende semester word deur die Keurkomitee heroorweeg. AGLA111/AGLE111 moet laastens aan die einde van die tweede historiese jaar geslaag word om die terminering van studies te voorkom.

- e) Ingenieursprogramme sluit die verpligte module FIAP172 (24 krediete) in, wat die uitkomste van AGLA121/AGLE121 vervat. In die geval van Ingenieurstudente wat die module AGLA111/AGLE111 gesak het, maar FIAP172 slaag, kan die uitslag van AGLA111/AGLE111 deur die betrokke skooldirekteur tot 'n slaagpunt gekondoneer word.
- f) Vir toelating tot die module AGLA121/AGLE121, wat vir alle studente wat die eerste keer aan die Universiteit registreer, verpligtend is, moet 'n student wat verplig is om eers AGLA111/AGLE111 te volg, 'n modulepunt van minstens 40% in AGLA111/AGLE111 verwerf. Die modules AGLA121/AGLE121 het 'n gewig van 12 krediete wat deel vorm van die kurrikulum waarvoor die student registreer en moet geneem word in die taal waarin die verpligte vaardigheds-toets en AGLA111/ AGLE111 geneem is.
- g) Studente wat die module AGLA111/AGLE111 gesak het, maar wel tot AGLA121/AGLE121 toegelaat is en die eksamen daarin geslaag het, se uitslag van AGLA111/ AGLE111 kan deur die betrokke skooldirekteur tot 'n slaagpunt gekondoneer word.
- h) Studente wat reeds 'n module[s] / kursus[se] soortgelyk aan AGLA111, 121 / AGLE111, 121 aan 'n ander inrigting suksesvol afgelê het en bewys daarvan kan lewer, kan skriftelik by die Hoof van die Sentrum vir Akademiese en Professionele Taalpraktyk aansoek om erkenning daarvan doen.

I.1.7

WAARSKUWING TEEN PLAGIAAT

Werkstukke is individuele take en nie groepsaktiwiteite nie (tensy dit uitdruklik aangedui word as 'n groepsaktiwiteit). Vir meer besonderhede gaan na:

<http://www.puk.ac.za/beheer-bestuur/beleid-reels/index.html>

I.1.8

KAPASITEITSBEPALINGS

Neem asseblief kennis dat die Universiteit as gevolg van spesifieke kapasiteitsbepalings hom die reg voorbehou om kandidate vir toelating tot bepaalde studierigtigs te keur. Dit beteken dat voornemende studente wat aan die minimum toelatingsvereistes voldoen, nie noodwendig tot die betrokke kursus toegelaat sal word nie.

I.1.9

GESAG VAN DIE A-REËLS

Die fakulteitsreëls, wat ten aansien van die verskillende kwalifikasies, programme en kurrikulums van hierdie fakulteit geld en in hierdie fakulteitsjaarboek opgeneem is, is onderhewig aan die Algemene Reëls van die Universiteit, soos dit van tyd tot tyd deur die Raad van die Universiteit aanbeveling van die Senaat vasgestel word, en die fakulteitsreëls moet dus met daardie Algemene Reëls saamgelees word. Die A-reëls is beskikbaar op die web: <http://www.puk.ac.za/jaarboek/index.html>

I.1.10

REGISTRASIE

Slegs geregistreerde studente mag van die Universiteit se fasiliteite gebruik maak. Niemand word as 'n student geregistreer alvorens sodanige persoon nie reeds as 'n student tot 'n spesifieke kurrikulum toegelaat is nie. Kragtens A.5.3 geld die volgende ten opsigte van registrasie:

I.1.10.1 Jaarlikse registrasie

'n Toegelate student registreer per semester of jaarliks vir die duur van die studie vir 'n spesifieke kurrikulum op die tyd en plek deur die Universiteit daarvoor bepaal, deur die voorgeskrewe registrasiegeld te betaal, die registrasievorm te voltooi, die nodige handtekeninge aan te bring en dit by die Universiteit in te dien, waarna 'n bewys van registrasie aan die student gegee word, (A.5.3.1).

Studente wat lesings bywoon, toetse aflê, referate indien en eksamen skryf sonder dat hulle amptelik geregistreer het, sal geen krediete verwerf vir geslaagde modules/kursusse nie. Hierdie reël geld steeds indien die student die voorgeskrewe gelde betaal het, (A.5.3.1.2).

I.1.10.2 Wysiging van registrasie

Ingevolge die voorgeskrewe universiteitsprosedures kan 'n student sy/haar registrasie wysig binne die typerk wat jaarliks deur die Universiteit bepaal word.

I.1.10.3 Module-vrystellings

- a) 'n Student wat na afhandeling van slegs 'n gedeelte van 'n program aan 'n ander erkende hoëronderwysinstelling na hierdie universiteit kom, kan met die oog op verdere studie aan hierdie universiteit skriftelik by die toepaslike kampusregisterateur aansoek doen om die erkenning van modules, met dien verstande dat hoogstens die helfte van die getal modules wat vir die betrokke kurrikulum vereis word, erken mag word. Daar mag ingevolge fakulteitsreëls 'n tydsbeperking wees vir die erkenning van sodanige modules. Module-vrystellings word toegestaan na die goedgunke van die onderskeie dekane van fakulteite.
- b) Enige geregistreerde student van hierdie universiteit wat in die loop van sy/haar studie van kurrikulum wil verwissel met die oog op verdere studie aan hierdie universiteit, moet skriftelik by die toepaslike kampusregisterateur aansoek doen om erkenning van modules wat reeds geslaag is en wat deel uitmaak van die kurrikulum waarheen hy/sy wil oorskakel. Die betrokke dekane oorweeg die aansoek in ooreenstemming met die onderskeie fakulteitsreëls en keur vervolgens die aansoek goed of af, (A.5.3.4).

I.2 REËLS VIR DIE GRAAD BACCALAUREUS IN INGENIEURSWESE

Die Blng-kwalifikasie kan in een van vyf rigtings verwerf word:

- Chemiese Ingenieurswese
- Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering
- Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese
- Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese
- Meganiese Ingenieurswese

Die programme, wat hieronder in besonderhede beskryf word, kan slegs voltyds geneem word.

Studente kan tydens hulle studie met die toestemming van die betrokke skooldirekteur van program verander of die program waarvoor hulle ingeskryf is, wysig.

I.2.1 MINIMUM EN MAKSIMUM DUUR

Die minimum voltydse studietylperk vir die graad is vier jaar en die maksimum tydsduur vir die voltooiing van die graad is ses jaar.

I.2.2 TOELATINGSVEREISTES VIR DIE KWALIFIKASIE

I.2.2.1 Algemeen

Die aantal studente wat per skool toegelaat word, mag beperk word. Vir toelating tot Blng-studie geld die volgende:

Matrikulasienvrystelling, met 'n APS-telling van ten minste 31, Wiskundevlak 6 (70-79%) en Fisiese Wetenskap (Skeinat) vlak 5 (60-69%). Taalvereiste nl. 'n slaagsyfer van 60-69% (vlak 5) in die taal van leer en onderrig of huistaal- of eerste addisionele taalvlak.

Raadpleeg die toelatingsvereistes vir voorgraadse studie vir die wyse waarop die APS-telling bepaal word by:

http://www.puk.ac.za/akawww/Toelatingsvereistes_Potch-2010AFR_10-3-2009_.pdf

I.2.2.2 Keuringstoets

Voornemende eerstejaarsaansoekers vir enige ingenieursweseprogram, wat aan die minimum vereistes soos bo uiteengesit voldoen, is verplig om 'n Ingenieurswese toelingstoets af te lê. Die Ingenieurswese toetsuitslae sal saam met die skoolresultate en ander toepaslike inligting, vir oorweging tot finale toelating gebruik word.

Navrae: Elza Hattingh

Projekbestuurder: Ingenieurswese

elzahat@mweb.co.za

(018) 299 4026

I.2.2.3

Toelating vanaf BSc na Blng

Voornemende studente, wat nie aan die toelatingsvereistes van 'n program wat deur die Fakulteit Ingenieurswese aangebied word, voldoen nie, kan inskryf vir Jaarvlak 1 van 'n toepaslike BSc-program by die Fakulteit Natuurwetenskappe.

Aan die einde van sy/haar eerste jaar kan 'n student weer aansoek doen vir toelating tot 'n program wat deur die Fakulteit Ingenieurswese aangebied word. Toelating is onderhewig aan prestasie en dat al die modules van die eerste jaar geslaag is. Die ingenieurswese toelatingstoets moet ook afgelê word met die oog op finale keuring.

Kragtens A.5.3.4b kan 'n student wat van kurrikulum wil verwissel, skriftelik by die betrokke dekaan aansoek doen om erkenning van modules wat hy/sy reeds geslaag het en wat deel uitmaak van die kurrikulum waarna hy/sy wil oorskakel.

I.2.2.4

Aansluiting vanaf 'n ander Universiteit

- a) Studente wat hulle studie in ingenieurswese by 'n ander universiteit begin het en wat hul studie aan hierdie universiteit wil voortsit, se aansoek sal oorweeg word slegs indien die eerste jaar, binne een jaar, suksesvol by die vorige universiteit voltooi is. 'n Aansoek om by die tweede jaargang van die Blng-programme hier aan te sluit, sal oorweeg word.
- b) Studente wat ingenieurswese aan 'n ander universiteit gestudeer het, is aan keuring onderworpe. 'n Gedragsertifikaat moet ook getoon word. Aansoeke om toelating tot die Blng-program sal met inagneming van vorige leer *ad hoc* hanter word.
- c) Studente wat in die ingenieurswese aan 'n ander universiteit studeer en nie toegelaat word om hulle studie in ingenieurswese aan daardie betrokke universiteit voort te sit nie, sal nie toegelaat word om by die Blng-programme van die NWU aan te sluit nie.
- d) Aansoeke om aansluiting by die Blng-program vir 'n gegewe jaar, sluit op **31 Julie** van die voorafgaande jaar en aansoeke om erkenning van modules op grond van ooreenstemmende modules wat aan 'n ander universiteit geslaag is, moet voor die begin van die akademiese jaar, skriftelik aan die betrokke Skooldirekteur gerig word.
- e) Studente wat in die ingenieurswese by 'n ander universiteit studeer en hulle studies aan hierdie universiteit wil voortsit, moes by die aanvang van hulle studie by die ander universiteit, reeds voldoen het aan die toelatingsvereistes van die Fakulteit Ingenieurswese van die NWU.

Technikongediplomeerdes wat toegang tot die Fakulteit wil verkry, moet die Toelatingskantoor kontak. Elke aansoek sal volgens meriete en met inagneming van vorige leer, geëvalueer word.

Navrae:

Toelatingskantoor
Gebou F20
(018) 299 4152

I.2.3

ERKENNING VAN VORIGE LEER

Die vereiste ten opsigte van vorige leer vir hierdie kwalifikasie, word in A.5.1.2.6 vervat.

I.2.4

SAMESTELLING VAN PROGRAMME

I.2.4.1

Inleidend

Die leerplanne van al die voorgraadse ingenieurswese-opleidingsprogramme is so saamgestel dat aan die uittreenvlakuitkomste, soos neergelê deur die Suid-Afrikaanse Raad vir Ingenieurswese, voldoen word, nl.:

- ingenieursprobleemoplossing;
- toepassing van fundamentele en spesialiskennis;
- ingenieursontwerp en sintese;
- ondersoeke, eksperimentering en data-analise;
- ingenieursmetodes, -vaardighede en -gereedskapstukke en informasietegnologie;
- professionele en algemene kommunikasie;
- impak van ingenieursaktiwiteite op die omgewing;
- individuele, span en multidissiplinêre samewerking;
- onafhanklike leer;
- professionaliteit en etiek.

Die kurrikulum vir die eerste studiejaar bestaan hoofsaaklik uit basiese natuurwetenskapmodules naamlik Chemie, Wiskunde, Toegepaste Wiskunde, Fisika en Rekenaarprogrammering. Sekere inleidende ingenieurswesemodules word in die eerste studiejaar aangebied. Dit sluit in Professionele Praktyk I waarin fundamentele kennis en toepassing demonstreer van die beginsels en teorie van projekbestuur; die beginsels en teorie van stelselingenieurswese; rekenaarprogramme soos Word, Excel, en PowerPoint en leer-, luister-, lees- en skryfstrategieë.

In die tweede studiejaar word meer ingenieurswetenskapmodules aangebied tesame met geselecteerde natuurwetenskapmodules wat verskil vir die verskillende rigtings.

Die kurrikulums vir die derde en vierde studiejaar bestaan hoofsaaklik uit ingenieurswetenskapmodules met enkele natuurwetenskap- en bestuursmodel. In die finalejaar val die klem op ontwerp en sintese, met ontwerp- en projekmodules wat in dié verband 'n baie belangrike rol speel.

Terwyl formele modules in rekenaarwetenskap en inligtingstegnologie tot op tweedejaarsvlak aangebied word, word daar deurgaans groot klem op rekenaartoepassings in ingenieurswese geplaas.

I.2.4.2

Kwalifikasie uitkomste

Kennis

Aan die einde van sy/haar suksesvolle studie sal die student oor wetenskaplike kennis en insig beskik wat oor een of meer vakgebiede strek. Dit sluit in feitekennis, maar veral ook kennis van en insig in begrippe, strukture, procedures, modelle, teorieë, beginsels, navorsingsmetodes en die plek en grense van die wetenskap in die menslike lewe.

Aan die einde van die suksesvolle studies sal die student die volgende kan demonstreer:

Vaardighede

Na suksesvolle voltooiing van hierdie kwalifikasie sal die student die volgende vaardighede hê:

Die vermoë om konvergerende en divergerende ingenieursprobleme, kreatief en innoverend te identifiseer, te assesseer, te formuleer en op te los.

Die vermoë om vanaf eerste beginsels wiskundige, basiese wetenskaplike en ingenieurswetenskaplike kennis aan te wend om ingenieursprobleme op te los.

Die vermoë om prosedurele en nie-prosedurele ontwerp en sintese van komponente, sisteme, ingenieurswerke, produkte of prosesse kreatief uit te voer.

Die vermoë om ondersoeke en eksperimente te ontwerp en om ondersoeke uit te voer.

Die vermoë om toepaslike ingenieursmetodes, vaardighede en gereedskap, insluitende informasie-tegnologie, te gebruik.

Die vermoë om, beide mondeling en skriftelik effektiel te kommunikeer met ingenieursgehore en die breë gemeenskap.

Waardes

Die volgende waardes word nagestreef:

Kritiese bewustheid van die impak van ingenieursaktiwiteite op die sosiale, industriële en fisiese omgewing.

Die vermoë om effektiel as 'n individu, in spanne en in multidissiplinêre omgewings te werk.

Die vermoë om deur goedontwikkelde leervaardighede onafhanklike leer te onderneem.

Die vermoë om 'n kritiese bewustheid van die noodsaaklikheid om professioneel en eties op te tree te toon en om te beoordeel en verantwoordelikheid te aanvaar binne die grense van eie bevoegdheid.

I.2.4.3

Artikulasiemootlikhede

Na die suksesvolle voltooiing van 'n program sal dié gegradeerde wat voldoende presteer het, direkte toegang tot magisterstudie in een van die kermodule van die program hê.

Krediet sal verleen word vir modules wat in ander fakulteite of by ander universiteite geslaag is, mits sodanige modules bydra tot die uitkoms- en totale kredietvereistes van die betrokke program.

Met die basiese en toepasbare vaardighede wat die gegradeerde met hierdie kwalifikasie in die wiskundige, rekenaarkundige en natuurwetenskaplike en ingenieursdissiplines opgedoen het, sal die gegradeerde toegerus wees om met verdere leer voort te gaan in verskeie gespesialiseerde vakgebiede aan ander inrigtings.

I.2.4.4

Verhouding tussen kredietpunte, onderrigperiodes en eksamenvraestelle

Modules is volgens vlakke van gevorderdheid ingedeel, wat ook verband kan hou met die studiejaar waarin die modules in 'n bepaalde program geneem word, indien die program in die minimumstudietydperk voltooi word.

Die kurrikulums van ingenieurswese is saamgestel vir die minimumtydperk van vier jaar (BEng kwalifikasie) of drie jaar (BSc kwalifikasie). 'n Student kan aansoek doen om die modules van 'n program ook oor 'n langer tydperk te versprei. Oorskryding van die maksimum studietydperk van 'n program, omdat die student nie na wense gevorder het nie, sal slegs in uitsonderlike gevalle toegelaat word.

Die volgorde waarin modules in 'n program geneem moet word, is nie willekeurig nie, maar ontwerp om te verseker dat volgende leer altyd op vorige leer voortbou. In elke betrokke studiegids word volledige inligting oor 'n spesifieke module gegee.

I.2.5

FAKULTEIT SPESIFIEKE REËLS VIR DIE KWALIFIKASIE

I.2.5.1

Taalmedium

Die voltydse voorgraadse programme vir BEng word in Afrikaans aangebied. Tolking vanaf Afrikaans na Engels is in alle ingenieursmodules beskikbaar. Eksamens en ander evaluerings, sowel as korrespondensie, kan in alle programme na keuse in Afrikaans of Engels afgelê of gevoer word.

I.2.5.2

Oorgangsreëls

Die direkteur van elke betrokke skool, in oorelog met die programleiers, reik waar nodig oorgangsreëls uit ten einde die oorgang van bestaande programme na nuwe programme moontlik te maak.

I.2.5.3

Inskrywing volgens rooster

'n Student word nie toegelaat om vir 'n module in te skryf indien daar ooreenkomsdig die standaard lesing-, toets- en eksamenrooster 'n roosterbotsing ten opsigte van 'n ander module waarvoor die student ingeskryf is, voorkom nie.

Indien 'n module herhaal word moet die student daardie betrokke module weer neem en 'n nuwe deelnemerpunt opbou. Geen klasvrystelling word toegestaan nie.

Voordat hulle finaal oor die keuse van modules besluit, moet studente hulle deeglik vergewis van die klasrooster. Indien daar 'n botsing by 'n student se voorgenome keuse voorkom, is die betrokke kombinasie ontoelaatbaar.

Sulke gevalle moet met die betrokke persone by die Fakulteitsadministrasie bespreek word.

I.2.6

EKSAMENS

I.2.6.1

Eksamengeleenthede

Die aantal eksamengeleenthede word gereël deur Algemene reël A.5.4.1. Vir voorgraadse eksamens is daar twee eksamengeleenthede, waarvan een of albei deur die student benut kan word. 'n Student wat van die tweede eksamengeleentheid gebruik maak, moet die vereiste bedrag betaal. Indien

die student van beide geleenthede gebruik maak, word die modulepunt bepaal deur die punt wat in die tweede eksamen verwerf word.

'n Implikasie van hierdie reël is dat 'n student wat 'n module na die tweede eksamengeleenthed nog nie geslaag het nie, die module volledig moet herhaal en nie op klasvrystelling geregtyg sal wees nie.

'n Student wat op één na reeds alle vereiste modules vir 'n kwalifikasie geslaag het, kan ná finalisering van die student se eksamenuitslae, ná indiening van sodanige aansoek by die betrokke kampusregister en op aanbeveling van die betrokke dekaan, 'n bykomende geleenthed kry om geassesseer te word in sodanige module – vóór 'n datum soos bepaal deur die Senaat en sonder registrasie, (A.5.4.1.2).

I.2.6.2 Eksamentoelating

'n Student wat die vereiste deelnamepunt of deelnamebewys behaal het, soos voorgeskryf deur die betrokke fakulteitsreëls, word toegelaat tot die eksamen in die betrokke module (A.5.4.3).

Die deelnamepunt vir 'n module word saamgestel uit toetse, werkstukke en praktiese werk. Vir elke onderrigleeropdrag (klastoetse, werkstukke, opgawes, ensovoorts) wat by wyse van formatiewe assessering in 'n module uitgevoer word, word 'n punt toegeken. 'n Student se deelnamepunt is die geweegde gemiddelde van hierdie punte.

In die Fakulteit Ingenieurswese moet 'n minimum deelnamepunt van 40% behaal word vir toelating tot die eksamen.

Toelating tot die eksamen in enige module geskied deur die verwerwing van 'n deelnamebewys en 'n deelnamebewys sal slegs aan 'n student uitgereik word indien hy/sy:

- Voldoen het aan die besondere vereistes daarvoor wat in die studiegids vir die betrokke module uiteengesit is;
- Waar van toepassing, die praktiese werk wat vir 'n module vereis word, voltooi het; en
- 'n Deelnamepunt van minstens 40% behaal het.

Die verhouding tussen teorie en praktiese werk vir die berekening van die deelnamepunt vir 'n module word in die betrokke studiegids uiteengesit.

Die deelnamebewys van die student wat vir 'n module verwerf is vir die eerste eksamengeleenthed, word oorgedra na die tweede eksamengeleenthed.

I.2.6.3 Slaagvereistes

Kragtens A.5.4.4 geld die volgende reëls:

'n Finale assessoringspunt word as 'n slaagpunt beskou as die student tot assessorings toegelaat is en die vereiste modulepunt van minstens 50% in die assessorings behaal het, met dien verstande dat ten minste 40% in die eksamen behaal moet word.

Waar 'n *bona fide*-eerste-inskywingstudent in enige eerstevlakmodule van die eerste semester gedruip het, kan die skoldirekteur nogtans 'n slaagpunt van 50% daarvoor toeken, mits 'n eksamenpunt van minstens 50% in daardie module behaal is, (A.5.4.4.2).

Die modulepunt word ooreenkomsdig die fakulteitsreëls saamgestel uit die punt wat 'n student in die eksamen van 'n module verwerf het en die deelnamepunt ten opsigte van die module, met dien verstande dat die deelnamepunt se gewig in die berekening van die modulepunt nie minder as 30% en nie meer as 70% mag bedra nie, afhangende van die spesifieke vereistes van verskillende akademiese dissiplines.

Die modulepunt vir elke module word dus bereken deur die gemiddeld van die deelnamepunt en die eksamenpunt te bereken. Die betrokke studiegids moet hierdie berekening uitspel, indien dit van b.g. verskil.

I.2.6.4

Siektebrieve vir afwesigheid

Vir eksamen geld geen siektebrieve nie. Die eerste en/of tweede geleentheid word benut.

Wat afwesigheid weens siekte van 'n semestertoets betref, moet 'n geldige mediese sertifikaat ingehandig word, waarin die onvermoë om die toets af te lê bevestig word. Hierdie sertifikaat moet binne vyf werksdae vanaf die besoek aan die dokter, of die datum van die toets, welke ookal eerste was, by die betrokke skooldirekteur ingehandig word.

I.2.6.5

Herhaling van modules

Indien 'n student nie tydens een van die twee eksamengeleenthede wat volg op die verwerwing van 'n deelnamepunt vir 'n bepaalde module, in die eksamen slaag nie, moet die module herhaal word en 'n nuwe deelnamepunt opgebou word.

Verder geld die veronderstelling dat indien 'n module na die semestertoets eers gestaak word, dit tel asof die module daardie semester geneem is.

I.2.6.6

Registrasie vir bykomende modules

Eerstejaarstudente mag nie vir meer as 12 krediete per semester bykomend registreer nie.

'n Senior student mag nie vir meer as 16 krediete per semester bykomend by die voorgeskrewe modules, van die betrokke semester waarvoor hy ingeskryf is, regstreer nie. Uitsonderings kan slegs in die finale jaar toegelaat word.

I.2.7

TOEKENNING VAN GRAAD MET LOF

Ten einde vir die toekenning van die graad Baccalaureus in Ingenieurswese met lof te kwalifiseer, moet 'n student die graad in die minimum tydperk (vier jaar) voltooi en 'n geweegde gemiddeld van 75% vir al die modules van die graad oor die vier jaar van studie behaal.

In die berekening word die kredietwaarde van modules ook in ag geneem. Verder tel jaargang een 10%, jaargang twee 20%, jaargang drie 30% en jaargang vier 40 % van die gemiddelde totaal.

'n Student moet alle modules van 'n betrokke ingenieursprogram aan die NWU Potchefstroomkampus slaag. Geen erkende modules van elders kan met die oog op erkenning van die graad met lof, voorgehou word nie.

'n Module word met onderskeiding geslaag indien 'n modulepunt van 75% behaal word.

I.2.8**VORDERING IN 'N PROGRAM GEBASEER OP VERONDERSTELDE LEER**

By die saamstel van elke program is sorg gedra dat die veronderstelde leer, dit wil sê die nodige voorkennis en algemenevlak van insig en ervaring, wat nodig is om die modules wat in 'n bepaalde semester van 'n program voorgeskryf is, met gemak te kan volg, reeds in die voorafgaande semesters verwerf is.

'n Student wat een of meer modules in die voorafgaande semesters gesak het, sal dus waarskynlik nie voldoende toegerus wees om die modules van die volgende semester te neem nie. Sulke studente word aangeraai om vooraf die direkteur van die betrokke skool te raadpleeg om vas te stel watter modules van die betrokke semester hulle wel met 'n redelike verwagting op sukses sal kan loop.

Die reëls in hierdie verband het ten doel om te verseker dat 'n student in enige semester slegs daardie modules neem waarvoor hy/sy wel oor die minimumvoorkennis beskik.

Studente wat van een program na 'n ander program omskakel se intreevlak in die nuwe program sal in ooreleg met die direkteur van die skool waaronder die betrokke program ressorteer, bepaal word.

'n Module van enige program kan slegs geneem word indien aan die eise ten opsigte van veronderstelde leer, soos in die modulelys van die betrokke vak aangedui is, voldoen is.

I.2.9**ONBEVREDIGENDE AKADEMIESE PRESTASIE**

'n Student wie se akademiese prestasie onbevredigend is (slaag minder as 50% van sy/haar semester se werk/krediete, soos voorgeskryf deur reël A.5.7, ontvang 'n formele waarskuwing van die dekaan, en moet verwys word vir akademiese advies en studieberading.

As vordering steeds nie na wense is nie, kan daar ingevolge reël A.5.7 met die student gehandel word.

I.2.10**VERLENGING VAN STUDIETYDPERK**

Behoudens enige ander bepalings van die fakulteitsreëls, moet 'n student wat nie verwag om die kurrikulum vir 'n kwalifikasie binne die voorgeskrewe aantal jare te voltooi nie, voor die einde van die akademiese jaar wat die normale jaar van sodanige kurrikulum voorafgaan, by die betrokke skooldirekteur aansoek doen om verlenging van die studietylperk.

I.2.11**BEËINDIGING VAN STUDIE**

Kragtens Algemene reël A.5.7 geld die volgende:

Die Visekanselier kan, ingevolge die voorgeskrewe reëls en op aanbeveling van die betrokke viserektor: akademie, 'n student se studie beëindig as die student:

- a) in gebreke bly om aan die vereistes van die Senaat en/of die fakulteit te voldoen, of
- b) die maksimum duur van die studietylperk, soos vasgestel deur die fakulteit, oorskryf, of

- c) in enige drie semesters nie minstens die helfte van die werk/krediete wat vir die drie semesters voorgeskryf is, verwerf het nie en reeds 'n waarskuwing van die dekaan ontvang het.

'n Student wie se studie beëindig is, kan by die betrokke kampusregisterateur aansoek doen om hertoelating tot die Universiteit. In so 'n geval is hertoelating onderhewig aan die voorwaardes wat deur die Universiteit gestel word.

In terme van bg. geld die volgende prosedure vir die Fakulteit Ingenieurswese:

'n Student se studies kan getermineer word indien hy/sy reeds **drie** skriftelike waarskuwings van die fakulteit ontvang het. 'n Waarskuwingsbrief word uitgestuur indien:

- i) 'n Student in een betrokke semester vir die helfte of meer modules nie eksamentoelating verkry het nie, en/of die helfte of meer modules in die eksamen druipt.
- ii) 'n Student in enige drie semesters nie minstens die helfte van die werk/krediete wat vir die drie semesters voorgeskryf is, verwerf het nie.
- iii) 'n Student dieselfde module twee of meer keer sak.
- iv) Dit blyk dat die maksimumduur van die graad oorskry gaan word.

Studente wat in terme van hierdie reëls, nie na wense vorder nie, het waarskynlik óf nie die aanleg óf die motivering om die betrokke kurrikulum met sukses te voltooi nie.

I.2.12 PRAKTISE-OPLEIDING IN DIE NYWERHEDE GEDURENDE STUDIETYDPERK

Gespesifieerde opleiding in die nywerheid gedurende Desember-Januarie of Julie is verpligtend vir alle studente, en reëlings in hierdie verband word deur die Fakulteitsadministrasie ondersteun.

Volledige inligting aangaande reëlings word beskikbaar gestel aan alle studente by die aanvang van elke studiejaar, en van elke student word verwag om aansoek te doen volgens die reëls. Die opleiding bestaan uit die volgende:

I.2.12.1 Vakansie-opleiding eerstejaars

Aan die einde van die eerste studiejaar (beurshouers), of gedurende die tweede studiejaar, moet 'n student 'n kursus in Werkwinkelpraktik, met 'n minimumduur van twee weke, bywoon. 'n Verslag oor die opleiding word ingedien indien opleiding by beursgewers plaasvind, wanneer die student terugkeer na die Universiteit. Studente regstreer vir die module by die Universiteit, aan die begin van die tweede studiejaar.

Beurshouers moet die module verkieslik by hulle beursgewers deurloop. Nie-beurshouers kan die module deurloop by enige instansie, mits die nodige goedkeuring van die Fakulteit verkry word.

I.2.12.2 Beroepsveiligheidskursus

Dit word van alle studente in hulle derde studiejaar verwag om 'n kursus in Beroepsveiligheid (SHE Solutions) te voltooi. Na suksesvolle voltooiing van die kursus, sal 'n sertifikaat uitgereik word wat vir erkenningsdoeleindes

ingedien moet word, saam met die verslag nadat die verpligte senior praktiese vakansie-opleiding voltooii is.

I.2.12.3

Vakansie-opleiding van seniors

Gedurende of na voltooiing van die derde studiejaar moet 'n student studiegerigte opleiding met 'n minimumduur van ses weke deurloop.

Indien 'n student bewys kan lewer dat hy/sy onsuksesvol was om vakansie-opleiding by 'n maatskappy te reël, word 'n spesiale vergunning aan hom/haar verleen om gedurende die Julievakansieperiode 'n versnelde vakansie-opleiding by 'n Fakulteitsgoedgekeurde instansie te deurloop. Vergoeding word nie noodwendig ontvang nie en moontlike kostes sal moet aangegaan word om hierdie reëling moontlik te maak.

'n Verslag oor die opleiding asook 'n werkgewersverslag moet ingedien word wanneer die student terugkeer na die Universiteit. Studente regstreer vir die module by die Universiteit alleenlik na voltooiing van die module met verslaggewing (gewoonlik aan die begin van die vierde studiejaar).

'n Kort kursus in beroepsveiligheid wat by die Universiteit aangebied word, is 'n vereiste vir toelating.

I.2.13

ANDER REGULASIES

I.2.13.1

Toerusting

'n Dosent het die reg om, met toestemming van die Direkteur, van studente te verwag om sekere basiese apparaat, rekenaartoerusting, programmatuur, komponente of ander verbruikbare items aan te koop, waar die besit van sodanige toerusting of verbruiksitems die waarde van die module sal verhoog. By oorweging van die verhoging in waarde van die module, moet die dosent die omvang van die uitgawes streng in ag neem.

Daar word van elke student verwag om vanaf die tweede studiejaar 'n persoonlike rekenaar (PC) te besit. Die rekenaar moet Windows-aanpasbaar wees met 'n hardeskif en kleurskerm. Alle werkstukke in alle modules in die Fakulteit moet voltooi word met behulp van 'n woordverwerkingspakket.

I.2.13.2

Netwerkdienste

Die word van alle vierdejaar studente in die Fakulteit Ingenieurswese verwag om volle toegang tot internasionale e-pos, Internet en WWW-fasiliteite te hê ten einde hulle by te staan in die voltooiing van hulle skripsies.

Toegang tot hierdie dienste sal deur die Skole se LAN, via die Uninet verskaf word met die samewerking en onder die finale beheer van die afdeling Inligtingsteknologie Potchefstroomkampus.

Alle regulasies deur die Universiteit uitgereik en soos van tyd tot tyd gewysig ten opsigte van die gebruik van die Universiteit se rekenaarfasiliteite, sal ook op hierdie studente en die dienste deur hulle gebruik, van toepassing wees. Regulasies deur die Fakulteit Ingenieurswese uitgereik en van tyd tot tyd gewysig, sal ook betrekking hê. Enige oortreding van hierdie regulasies kan of sal tot dissiplinêre stappe lei.

I.2.13.3

Gebruik van sakrekenaars tydens eksamens

Die volgende beleid ten opsigte van sakrekenaars is goedgekeur:

- a) voorgeskrewe sakrekenaars mag gebruik word, maar word nie sentraal voorsien nie;
- b) indien die sakrekenaars ter sprake nie akkuraat genoeg beskryf kan word nie moet die eksaminator persoonlik teenwoordig wees om die sakrekenaars te kontroleer;
- c) die hoofopsiener moet by die aanvang van elke eksamensessie/toets die kandidate se aandag pertinent daarop vestig dat slegs sakrekenaars aanvaar word soos op die vraestel vermeld;
- d) geen student mag gedurende 'n eksamen en/of toetssessie 'n sakrekenaar by 'n ander studentleen nie en
- e) enige afwyking van hierdie voorskrifte sal 'n oortreding van die eksamen en toetsregulasies wees.
- f) Wat die gebruik van nie-standaard-sakrekenaars tydens die eksamen betref, geld die volgende:
- g) Toestemming sal in uitsonderlike gevalle verleen word om nie-standaard - sakrekenaars te gebruik. Aansoek met motivering moet twee weke voor die aanvang van die eksamen ingedien word. In elke geval moet maatreëls in plek geplaas word om die geheue van die rekenaar skoon te maak, voordat dit in die eksamenlokaal ingeneem mag word. Daar moet op elke eksamenvraestel aangedui word of 'n sakrekenaar met geheue, gebruik mag word en dit moet bevestig word dat die geheue skoon gemaak is. Die student en toesighouer moet dit ook verifieer en 'n verklaring teken.

I.3

SKOOL VIR CHEMIESE EN MINERAALINGENIEURSWESE

Twee BEng-programme nl. Chemiese Ingenieurswese en Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering, word binne die Skool aangebied.

'n Driejarige BSc asook 'n een jaar Hons BSc-program word tot aan die einde van 2011 (vir die BSc) en einde van 2012 (vir die honneurs), aangebied. Daarna staak hierdie programme.

Chemiese ingenieurswese behels die navorsing, ontwikkeling, konstruksie, bedryf en bestuur van daardie industriële prosesse waarby grondstowwe deur middel van chemiese of fisiese verandering tot produkte met 'n hoër ekonomiese waarde verwerk word. Sulke prosesse bestaan in die gebiede van plastiek, kunsvesels, petrolraffinering, plofstowwe, voedselverwerking, misstowwe, farmaseutiese middele en kerninstallasies. Die moderne chemiese ingenieur kan by enige stadium vanaf die konsepsie van 'n proses tot by die verkoop van die finale produk betrokke wees.

Mineraalprosessering is 'n spesialiseringsrigting in chemiese ingenieurswese en behandel die fisiese en chemiese prosesse waardeurveral metale uit ertse herwin word.

I.3.1

WYSIGING VAN PROGRAM

Studente kan tydens hulle studie, slegs met die toestemming van die betrokke skooldirekteur, van program verander.

I.3.2

VOORGESKREWE MODULES

In die kurrikulum van elke program kom daar 'n aantal *verpligte modules* voor: FIAP172, FIAP271 (Professionele Praktyk I en II), WVTS211 (Verstaan die tegnologiese wêreld) en WVIS321 (Wetenskap, tegnologie en samelewing). 'n Vaste kurrikulum word vir beide programme gevolg.

I.3.3

TOTALE KREDIETWAARDE VAN PROGRAMME

Die programme in hierdie skool word saamgestel uit modules met 'n totale kredietwaarde van minstens **624** vir Chemiese Ingenieurswese asook **624** vir Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering.

In die kurrikulum wat hieronder uiteengesit word, is die totale kredietpunte oor vier studiejare versprei.

I.3.4

KURRIKULUMS

I.3.4.1.1

Kurrikulum I103P: BEng Chemiese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 700 105

I.3.4.1.2

Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese begin in 2010.

Krediete en inhoud van modules is hersien en enkele aanpassing is aan die programme gemaak. Die kredietwaarde in die tabelle hieronder aangedui is

dié van die nuwe programme en vir seniors verskil dit na gelang van aanpassings wat genoop word deur die uitfasering van ou programme.

I.3.4.1.3 Samestelling van kurrikulum

Hierdie kurrikulum is soos volg saamgestel:

JAARVLAK 1				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CHEM111	Inleidende Anorganiese en Fisiiese Chemie	K	12	
FSKS111	Meganika, trillings, golwe, warmteleer	K	12	
ITRW112	Inleiding tot rekenaars en programmering	K	12	
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	K	12	
FIAP172	Professionele Praktyk I (jaarmodule)	F	24	
JAARVLAK 2				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CEMI211	Materiale en korrozie (vanaf 2011 aangebied)	K	12	
EERI212	Elektrotegniek	K	16	
CHEN211	Analitiese metodes I	K	8	
TGWN211	Dinamika I	K	8	
TGWN212	Differensiaalvergelykings en num. Metodes	K	8	
WISN211	Analise III	K	8	
WISN212	Lineêre Algebra I	K	8	
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	F	12	
FIAP271	Professionele Praktyk II (jaarmodule)	F	24	
MEGI271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	K	8	
JAARVLAK 3				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CEMI311	Oordragbeginsels I	K	16	
CEMI313	Chemiese Termodinamika II	K	16	
CEMI315	Biotechnologie I	K	8	
CEMI316	Partikelstelsels	K	16	
JAARVLAK 1				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CEMI121	Prosesbeginsels I	K	16	
CHEM121	Inleidende Organiese Chemie	K	12	
FSKS121	Elektrisiteit, Magnetiese optika, atoom- en kernfisika	K	12	
ITRW126	Programmering vir ingenieurs (Visual Basic)	K	12	
TGWN121	Statika en Wiskundige Modellering	K	12	
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	K	12	
FIAP172	Professionele Praktyk I	F		
JAARVLAK 2				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CEMI222	Chemiese Termodinamika I	F	16	
CEMI224	Prosesbeginsels II	F	8	
CHEN223	Organiese Chemie II	K	8	
TGWN222	Numeriese Analise	K	8	
WISN221	Analise IV	K	8	
WISN222	Lineêre Algebra II	K	8	
FIAP271	Professionele Praktyk II (vervolg)	F		
JAARVLAK 3				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CEMI321	Oordragbeginsels II	K	16	
CEMI322	Skeidingsprosesse I	K	16	
CEMI323	Chemiese Reaktorteorie I	K	16	
CEMI324	Rekenaarmetodes	K	16	

JAARVLAK 3 (vervolg)			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
STTK312	Ingenieurstatistiek	F	16
TGWN312	Parsiële diff verg (numeries)	K	16
JAARVLAK 4			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
BIOT411	Biotechnologie II	K	16
CEMI411	Skeidingsprosesse II	K	16
CEMI414	Prosesbeheer	K	16
CEMI415	Chemiese Reaktorteorie II	K	16
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI477	Aanlegontwerp II (jaarmodule)	K	32
CEMI479	Projek (jaarmodule)	K	28
CEMI471	Vakansie-opleiding seniors	K	8

Blnq Chemiese Ingenieurswese
I103P (700 105)

Jaarvlak 1	Jaarvlak 2	Jaarvlak 3	Jaarvlak 4
1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.
72	76	112	56
Totaal Jaarvlak 1	Totaal Jaarvlak 2	Totaal Jaarvlak 3	Totaal Jaarvlak 4
148	168	176	132

Totale kredietwaarde van program: 624

I.3.4.2 Kurrikulum I104P: Blnq Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering

Kwalifikasiekode 700 106

I.3.4.2.1 Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Krediete en inhoud van modules is hersien en enkele aanpassing is aan die programme gemaak. Die kredietwaarde hieronder aangedui is dié van die nuwe programme en vir seniors verskil dit na gelang van aanpassings wat genoop word deur die uitfasering van ou programme.

I.3.4.2.2 Samestelling van kurrikulum

Hierdie kurrikulum is soos volg saamgestel:

JAARVLAK 1			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CHEM111	Inleidende Anorganiese en Fisiese Chemie	K	12
FSKS111	Meganika, trillings, golwe, warmteleer	K	12
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI121	Prosesbeginsels I	K	16
CHEM121	Inleidende Organiese Chemie	K	12

JAARVLAK 1 (vervolg)			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
ITRW112	Inleiding tot rekenaars en programmering	K	12
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	K	12
FIAP172	Professionele Praktyk I (jaarmodule)	F	24
JAARVLAK 2			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI211	Materiale en korrosie	K	12
EERI212	Elektrotegniek	K	16
CHEN211	Analitiese metodes I	K	8
TGWN211	Dinamika I	K	8
TGWN212	Differensiaalvergelykings en num. Metodes	K	8
WISN211	Analise III	K	8
WISN212	Lineêre Algebra I	K	8
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	F	12
FIAP271	Professionele Praktyk II (jaarmodule)	F	24
MEGI271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	K	8
JAARVLAK 3			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI311	Oordragbeginsels I	K	16
CEMI313	Chemiese Termodinamika II	K	16
CEMI316	Partikelstelsels	K	16
GENL311	Mineralogie en Petrologie	K	8
STTK312	Ingenieurstatistiek	K	16
TGWN312	Parsiële diff verg (numeries)	K	16

JAARVLAK 1 (vervolg)			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
FSKS121	Elektrisiteit, Magnetiese optika, atoom- en kernfisioka	K	12
ITRW126	Programmering vir ingenieurs (Visual Basic)	K	12
TGWN121	Statika en Wiskundige Modellering	K	12
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	K	12
FIAP172	Professionele Praktyk I (vervolg.)	F	
JAARVLAK 2			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI222	Chemiese Termodinamika I	K	16
CEMI224	Prosesbeginsels II	K	8
CHEN223	Organiese Chemie II	K	8
TGWN222	Numeriese Analise	K	8
WISN221	Analise IV	K	8
WISN222	Lineêre Algebra II	K	8
FIAP271	Professionele Praktyk II (vervolg.)	F	
JAARVLAK 3			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI321	Oordragbeginsels II	K	16
CEMI322	Skeidingsprosesse I	K	16
CEMI323	Chemiese Reaktorteorie I	K	16
CEMI324	Rekenaarmetodes	K	16
CEMI328	Aanlegontwerp I	K	12
WVIS321	Wetenskap, tegnologie en samelewing	F	12

JAARVLAK 4			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI411	Skeidingsprosesse II	K	16
CEMI414	Prosesbeheer	K	16
CEMI418	Ertsbereiding	K	16
CEMI419	Pirometallurgie	K	16

JAARVLAK 4			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI477	Aanlegontwerp II <i>(jaarmodule)</i>	K	32
CEMI479	Projek <i>(jaarmodule)</i>	K	28
CEMI471	Vakansie-opleiding seniors	K	8

BIng Chemiese Ingenieurswese met spesialisering in Mineraalprosessering							
I104P (700 106)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Jaarvlak 4	
1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.
72	76	112	56	88	88	64	68
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Jaarvlak 4	
148		168		176		132	

Totale kredietwaarde van program: 624

I.4

SKOOL VIR ELEKTRIESE, ELEKTRONIESE EN REKENAARINGENIEURSWESE

Twee Blng-programme, nl. Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese en Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese word binne dié Skool aangebied.

'n Driejarige BSc asook 'n een jaar Hons BSc-program word tot aan die einde van 2011 (vir die BSc) en einde van 2012 (vir die honneurs), aangebied. Daarna staak hierdie programme.

Elektriese ingenieurs is hoofsaaklik betrokke by die opwekking, beheer, verspreiding, kondisionering en aanwending van elektriese modellering, ontwerp, vervaardiging, inbedryfstelling en instandhouding van elektriese stelsels. Omdat nuwe komponente en metodes deurtyd ontwikkel word, word daar klem gelê op die vernuwing en verbetering van bestaande tegnieke en toerusting.

Die rekenaaringenieur is hoofsaaklik betrokke by die ontwikkeling van sagteware en mikro-elektroniese stroombane vir aanwending in syferrekenaarstelsels, wat weer op sy beurt wye toepassings in al die vertakkings van elektriese, elektroniese en rekenaaringenieurswese vind. Mikroverwerkers en syferelektroniese stelsels vorm deesdae die kern van die meeste elektriese en elektroniese toerusting in die nywerheid, verbruikersmark, die mediese veld, telekommunikasie, prosesbeheer, kragverspreidingsstelsels, vervoerstelsels, avionika en in spesialisaanwending soos kunsmatige intelligensiestelsels wat meer en meer algemeen word.

I.4.1

WYSIGING VAN PROGRAM

Studente kan tydens hulle studie, slegs met die toestemming van die betrokke skooldirekteur, van program verander.

I.4.2

VOORGESKREWE MODULES

In die kurrikulum van elke program kom daar 'n aantal *verpligte modules* voor: FIAP172, FIAP271 (Professionele Praktyk I en II), WVTS211 (Verstaan die tegnologiese wêreld) en WVIS321 (Wetenskap, tegnologie en samelewning). 'n Vaste kurrikulum word vir beide programme gevolg.

I.4.3

TOTALE KREDIETWAARDE VAN PROGRAMME

Die programme in hierdie skool word saamgestel uit modules met 'n totale kredietwaarde van minstens **632** vir Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese asook **632** vir Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese.

In die kurrikulums wat hieronder uiteengesit word, is die totale kredietpunte oor vier studiejare versprei.

I.4.4

KURRIKULUMS

I.4.4.1

Kurrikulum I203P: Blng Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 700 107

I.4.4.1.1

Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Krediete en inhoud van modules is hersien en enkele aanpassing is aan die programme gemaak. Die kredietwaarde hieronder aangedui is dié van die nuwe programme en vir seniors verskil dit na gelang van aanpassings wat genoeg word deur die uitfasering van ou programme.

I.4.4.1.2

Samestelling van kurrikulum

Hierdie kurrikulum is soos volg saamgestel:

JAARVLAK 1			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI112	Rekenaaringenieurswese I	K	16
FIAP172	Professionele Praktyk I (jaarmodule)	F	24
FSKS111	Meganika, trillings, golwe	K	12
INGM111	Ingenieursgrafika I	K	12
ITRW115	Programmering vir ingenieurs(C++)I	K	12
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	K	12

JAARVLAK 2			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI213	Elektrotegniek II	K	16
FIAP271	Professionele Praktyk II (jaarmodule)	F	24
FSKS211	Elektrisiteit en magnetisme	K	8
TGWN211	Dinamika I	K	8
TGWN212	Differensiaalvergelykings en num. Metodes	K	8
WISN211	Analise III	K	8
WISN212	Lineêre Algebra I	K	8
MEGI271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	K	8
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	F	12

JAARVLAK 3			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI311	Elektriese Stelsels II	K	16
EERI312	Seinteorie II	K	16
EERI313	Elektromagnetika	K	16

JAARVLAK 1			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI122	Rekenaaringenieurswese II	K	16
FIAP172	Professionele Praktyk I (vervolg)	F	
FSKS121	Elektrisiteit, magnetisme optika, atoom- en kernfisika	K	12
INGM122	Materiaalkunde I	K	16
TGWN121	Statika en Wiskundige Modellering	K	12
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	K	12

JAARVLAK 2			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI221	Elektriese Stelsels I	K	16
EERI222	Seinteorie I	K	16
EERI223	Elektronika I	K	16
EERI229	Lineêre Stelsels	K	12
FIAP271	Professionele Praktyk II (vervolg)	F	
TGWN222	Numeriese Analise	K	8
WISN221	Analise IV	K	8
WISN222	Lineêre Algebra II	K	8

JAARVLAK 3			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EEII321	Kragstelsels I	K	16
EEII327	Elektriese Ontwerp	K	16
EERI321	Beheerteorie I	K	16

JAARVLAK 3 (vervolg)			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI314	Ingenieursprogrammering I	K	16
STTK312	Ingenieurstatistiek	K	16
JAARVLAK 4			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EEII411	Kragstelsels II	K	16
EERI412	Elektronika III	K	16
EERI413	Seinteorie III	K	16
EERI418	Beheerteorie II	K	16
EERI419	Projek	K	8
INGM472	Inleiding tot Projekbestuur	K	8
JAARVLAK 4			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EEII421	Drywingselektronika	K	16
EERI423	Telekommunikasiestelsels	K	16
EERI429	Projek (jaarmodule)	K	16
EERI471	Vakansie-opleiding seniors	K	8

Blng Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese							
I203P (700 107)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Jaarvlak 4	
1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.
88	68	100	84	80	76	80	56
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Jaarvlak 4	
156		184		156		136	
Totale kredietwaarde van program: 632							

I.4.4.2 Kurrikulum I204P: Blng Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 700 108

I.4.4.2.1 Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Krediete en inhoud van modules is hersien en enkele aanpassing is aan die programme gemaak. Die kredietwaarde hieronder aangedui is dié van die nuwe programme en vir seniors verskil dit na gelang van aanpassings wat genoop word deur die uitfasering van ou programme.

I.4.4.2.2 Samestelling van kurrikulum

Hierdie kurrikulum is soos volg saamgestel:

JAARVLAK 1			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI112	Rekenaaringenieurswese I	K	16
FIAP172	Professionele Praktyk I (jaarmodule)	F	24
JAARVLAK 1			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI122	Rekenaaringenieurswese II	K	16
FIAP172	Professionele Praktyk I (vervolg)	F	

JAARVLAK 1 (vervolg)				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
FSKS111	Meganika, trillings, golwe	K	12	
INGM111	Ingenieursgrafika I	K	12	
ITRW115	Programmering vir ingenieurs(C++)I	K	12	
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	K	12	
JAARVLAK 2				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI213	Elektrotegniek	K	16	
FIAP271	Professionele Praktyk II (jaarmodule)	F	24	
FSKS211	Elektrisiteit en magnetisme	K	8	
TGWN211	Dinamika I	K	8	
TGWN212	Differensiaalvergelykings en num. Metodes	K	8	
WISN211	Analise III	K	8	
WISN212	Lineêre Algebra I	K	8	
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	F	12	
MEGI271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	K	8	
JAARVLAK 3				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI311	Elektriese Stelsels II	K	16	
EERI312	Seinteorie II	K	16	
EERI313	Elektromagnetika	K	16	
EERI314	Ingenieurs-programmering I	K	16	
STTK312	Ingenieurstatistiek	K	16	
JAARVLAK 4				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI412	Elektronika III	K	16	
EERI413	Seinteorie III	K	16	
EERI418	Beheerteorie II of	K	16	
REII411	Rekenaaringenieurswese IV	K	16	
REII413	Ingenieursprogrammering II	K	16	
JAARVLAK 1 (vervolg)				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
FSKS121	Elektrisiteit, magnetisme optika, atoom- en kernfisika	K	12	
INGM122	Materiaalkunde I	K	16	
TGWN121	Statika en Wiskundige Modellering	K	12	
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	K	12	
JAARVLAK 2				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI221	Elektriese Stelsels I	K	16	
EERI222	Seinteorie I	K	16	
EERI223	Elektronika I	K	16	
EERI229	Lineêre Stelsels	K	12	
FIAP271	Professionele Praktyk II	F		
TGWN222	Numeriese Analise	K	8	
WISN221	Analise IV	K	8	
WISN222	Lineêre Algebra II	K	8	
JAARVLAK 3				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI321	Beheerteorie I	K	16	
EERI322	Elektronika II	K	16	
REII321	Rekenaaringenieurswese III	K	16	
REII327	Rekenaaringenieurswese Ontwerp	K	16	
WVIS321	Wetenskap, tegnologie en samelewning	F	12	
JAARVLAK 4				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI423	Telekommunikasiestelsels	K	16	
REII422	Programmatuur-ingenieurswese	K	16	
EERI429	Projek (jaarmodule)	K	16	
EERI471	Vakansie-opleiding seniors	K	8	

JAARVLAK 4 (vervolg)				JAARVLAK 4 (vervolg)			
Eerste semester				Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI419	Projek	K	8				
INGM472	Inleiding tot Projekbestuur	K	8				
Blin Rekenaar- en Elektroniese Ingenieurswese I204P (700 108)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Jaarvlak 4	
1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.	1 ^{ste} sem.	2 ^{de} sem.
88	68	100	84	80	76	80	56
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Jaarvlak 4	
156		184		156		136	
Totale kredietwaarde van program: 632							

I.5

SKOOL VIR MEGANIESE EN KERNINGENIEURSWESE

Een Blng-program nl. Meganiese Ingenieurswese, word binne dié Skool aangebied.

Spesialisering in Kerningenieurswese is vanaf jaarvlak drie moontlik, met die aanbieding van keuse-modules: Kernenergie, Kerningenieurswese I en II asook 'n Projek in Kerningenieurswese in die finalejaar. Dit verseker die nodige voor-kennins met die oog op nagraadse studie in Kerningenieurswese.

'n Driejarige BSc asook 'n een jaar Hons BSc-program word tot aan die einde van 2011 (vir die BSc) en einde van 2012 (vir die honneurs), aangebied. Daarna staak hierdie programme.

Die meganiese ingenieur is betrokke by die ontwikkeling, ontwerp, bedryf en instandhouding van energie-omsettingstelsels, vervoerstelsels, vervaardigingstelsels en nywerheidsinstallasies. Vanweë die klem wat vandag gelê word op nywerheidsontwikkeling, neem die meganiese ingenieur se rol toe in belangrikheid.

Die meganiese ingenieurswese-kursus handhaaf 'n goeie balans tussen opleiding in die basiese wetenskappe, ingenieurswetenskappe en ontwerp. Groot klem word deurgaans op kreatiewe sintese (ontwerp) geplaas, ten einde ingenieurs in staat te stel om hulle kennis aan te wend om oplossings vir ingewikkelde tegnologiese probleme te kan vind.

I.5.1

WYSIGING VAN PROGRAM

Studente kan tydens hulle studie, slegs met die toestemming van die betrokke skooldirekteur, van program verander.

I.5.2

VOORGESKREWE MODULES

In die kurrikulum van elke program kom daar 'n aantal *verpligte modules* voor: FIAP172, FIAP271 (Professionele Praktyk I en II), WVTS211 (Verstaan die tegnologiese wêreld) en WVIS321 (Wetenskap, tegnologie en samelewing). 'n Vaste kurrikulum word vir beide programme gevolg.

I.5.3

TOTALE KREDIETWAARDE VAN PROGRAMME

Die program in hierdie skool word saamgestel uit modules met 'n totale kredietwaarde van minstens **624** en in die kurrikulum wat hieronder uiteengesit word, is die totale kredietpunte oor vier studiejare versprei.

I.5.4

KURRIKULUMS

I.5.4.1

Kurrikulum I303P: Blng Meganiese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 700 109

I.5.4.1.1

Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Krediete en inhoud van modules is hersien en enkele aanpassing is aan die programme gemaak. Die kredietwaarde hieronder aangedui is dié van die

nuwe programme en vir seniors verskil dit na gelang van aanpassings wat genoop word deur die uitfasering van ou programme.

I.5.4.1.2

Samestelling van kurrikulum

Hierdie kurrikulum is soos volg saamgestel:

JAARVLAG 1				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
CHEM111	Inleidende Anorganiese en Fisiese Chemie	K	12	
FSKS111	Meganika, trillings, golwe, warmteleer	K	12	
ITRW112	Inleiding tot rekenaars en programmering	K	12	
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	K	12	
FIAP172	Professionele Praktyk I (jaarmodule)	F	24	
INGM111	Ingenieursgrafika I	K	12	
JAARVLAG 2				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
TGWN211	Dinamika I	K	8	
TGWN212	Differensiaalvergelykings en num. Metodes	K	8	
WISN211	Analise III	K	8	
WISN212	Lineêre Algebra I	K	8	
FIAP271	Professionele praktyk II (jaarmodule)	F	24	
EERI212	Elektrotegniek	K	16	
INGM211	Sterkteleer I	K	12	
INGM212	Ingenieursmateriale I	K	12	
INGM271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	K	8	
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	F	12	
JAARVLAG 3				
Eerste semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
INGM311	Termodinamika II	K	12	
INGM312	Stromingsleer I	K	12	
INGM313	Sterkteleer II	K	12	
STTK312	Ingenieurstatistiek	K	16	
TGWN312	Parsiële diff verg (numeries)	K	16	
JAARVLAG 1				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
FSKS121	Elektrisiteit, Magnetiese optika, atoom- en kernfisika	K	12	
TGWN121	Statika en Wiskundige Modellering	K	12	
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	K	12	
ITRW126	Programmering vir ingenieurs (Visual Basic)	K	12	
FIAP172	Professionele Praktyk I (verv.)	F		
INGM121	Ingenieursgrafika II	K	12	
INGM122	Materiaalkunde I	K	16	
JAARVLAG 2				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
TGWN221	Dinamika II	K	8	
TGWN222	Numeriese Analise	K	8	
WISN221	Analise IV	K	8	
EERI228	Meet en Beheer	K	16	
INGM222	Termodinamika I	K	12	
FIAP271	Professionele praktyk II	F		
INGM224	Rekenaarmetodes	K	8	
JAARVLAG 3				
Tweede semester				
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	
EERI321	Beheerteorie I	K	16	
INGM321	Stromingsleer II	K	8	
INGM327	Meganiese Ontwerp	K	16	
INGM322	Struktuurleer M en	K	12	
INGM323	Masjiëontwerp M of	K	12	
NUCI321	Kernenergie K en	K	12	
NUCI326	Kerningenieurswese I	K	12	
WVIS321	Wetenskap, tegnologie en samelewing	F	12	

JAARVLAK 4						
Eerste semester						
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte			
INGM411	Termomasjiene	K	16			
INGM412	Warmteoordrag	K	12			
INGM413	Stromingsmasjiene	K	12			
INGM417	Stelselingenieurswese	K	12			
INGM472	Inleiding tot Projekbestuur	K	8			
Kies een:						
INGM414	Lugreëling en Verkoeling of	K	16			
INGM415	Faling van Materiale of	K	16			
INGM416	Vliegtuigontwerp	K	16			
BIng Meganiese Ingenieurswese I303P (700 109)						
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		
1 ^{ste} sem. 84	2 ^{de} sem. 76	1 ^{ste} sem. 112	2 ^{de} sem. 68	1 ^{ste} sem. 68		
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		
160		176		144		
Totale kredietwaarde van program: 624						
JAARVLAK 4						
Tweede semester						
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte			
INGM421	Masijsindinamika M of	K	16			
NUCI421	Kerningenieurswese II K	K	16			
INGM423	Vervaardigingstegnologie	K	12			
INGM427	Termo-vloeierstelselontwerp	K	16			
INGM479	Projek (jaarmodule) of	K	16			
NUCI479	Projek in Kerningenieurswese (jaarmodule)	K	16			
INGM471	Vakansie-opleiding seniors	K	8			

I.6

REËLS VIR DIE GRAAD BACCALAUREUS SCIENTIAE EN HONNEURS BSC IN INGENIEURSWETENSKAPPE

Die Fakulteit bied vanaf 2002 vier BSc en HonsBSc-programme in Ingenieurswetenskappe aan. Weens 'n gebrek aan 'n voldoende aantal intreevlak studente fasier hierdie programme aan die einde van 2011 (vir die BSc-program) en einde van 2012 (vir die honneursprogramme) uit.

Die doel van hierdie kwalifikasies is om meer persone die geleentheid te bied om 'n loopbaan in die tegnologiese omgewing te volg en om 'n vroeë uittreevlak vir studente wat met studies in ingenieurswese begin het, daar te stel.

Hierdie kwalifikasies kan verwerv word in een van die vier rigtings en kurrikulums wat hieronder in besonderhede beskryf word, en kan slegs voltyds geneem word.

I.6.1

PROGRAMREËLS

Die volgende rigtings in BSc Ingenieurswetenskappe word aangebied:

- Chemiese ingenieurswese of Mineraalprosessering (I405P en I605P)
- Elektriese of Rekenaaringenieurswese (I406P en I606P)
- Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese (I407P en I607)
- Meganiese ingenieurswese (I408P en I608P)

Hierdie programme fasier uit. Geen nuwe inskrywings word vanaf 2011 aanvaar vir BSc nie.

I.6.1.1

Minimum en maksimum duur

Die minimum duur van die studie vir die BSc-graad is drie jaar en die maksimum tydsduur vir die voltooiing is vier jaar.

I.6.1.2

Erkenning van vorige leer

Die vereistes vir hierdie kwalifikasies ten opsigte van vorige leer word in I.2.2 beskryf

I.6.1.3

Wysiging van 'n program

Studente kan tydens hulle studie, met die toestemming van die betrokke skooldirekteur, van program verander of die program waarvoor hulle ingeskryf is, wysig.

I.6.1.4

Eksamining

Die eksamengeleenthede en verbandhoudende reëls geskied in ooreenstemming met Algemene reël A.5.4.

Vir eksamentoelatingsvereistes, berekening van die deelnamepunt, module-punt, slaagvereistes vir die program, herhaling van eksamens in modules, ensovoorts, word die student na I.2.5 verwys.

I.6.2

PROGRAMUITKOMSTE

Kennis

Aan die einde van sy/haar suksesvolle studie sal die student oor wetenskaplike kennis en insig beskik wat oor een of meer vakgebiede strek. Dit sluit in feitekennis, maar veral ook kennis van en insig in begripe, strukture, procedures, modelle, teorieë, beginsels, navorsingsmetodes en die plek en grense van die wetenskap in die menslike lewe.

Aan die einde van die suksesvolle studies sal die student die volgende kan demonstreer:

Vaardighede

Na suksesvolle voltooiing van hierdie kwalifikasie sal die student die volgende vaardighede hê:

Die vermoë om konvergerende en divergerende ingenieursprobleme, kreatief en innoverend te identifiseer, te assesseer, te formuleer en op te los.

Die vermoë om vanaf eerste beginsels wiskundige, basiese wetenskaplike en ingenieurswetenskaplike kennis aan te wend om ingenieursprobleme op te los.

Die vermoë om procedurele en nie-procedurele ontwerp en sintese van komponente, sisteme, ingenieurswerke, produkte of prosesse kreatief uit te voer.

Die vermoë om ondersoeke en eksperimente te ontwerp en om ondersoeke uit te voer.

Die vermoë om toepaslike ingenieursmetodes, vaardighede en gereedskap, insluitende informasie-tegnologie, te gebruik.

Die vermoë om, beide mondeling en skriftelik effektief te kommunikeer met ingenieursgehore en die breë gemeenskap.

Waardes

Die volgende waardes word nagestreef:

Kritiese bewustheid van die impak van ingenieursaktiwiteite op die sosiale, industriële en fisiese omgewing.

Die vermoë om effektiel as 'n individu, in spanne en in multidissiplinêre omgewings te werk.

Die vermoë om deur goedontwikkelde leervaardighede onafhanklike leer te onderneem.

Die vermoë om 'n kritiese bewustheid van die noodsaaklikheid om professioneel en eties op te tree te toon en om te beoordeel en verantwoordelikheid te aanvaar binne die grense van eie bevoegdheid.

I.6.3

ARTIKULASIEMOONTLIKHEDE

- Na die suksesvolle voltooiing van 'n BSc-program sal dié student wat voldoende presteer het, direk toegang tot honneursstudie in van die kernmodules van die program hê.

- b) Krediet sal verleen word vir modules wat in ander fakulteite of by ander universiteite geslaag is, mits sodanige modules bydra tot die uitkoms- en totale kredietvereistes van die betrokke program.
- c) Met die basiese en toepasbare vaardighede wat die student met hierdie kwalifikasie in die wiskundige, rekenaarkundige en ingenieurswese dissiplines opgedoen het, sal die student toegerus wees om met verdere leer voort te gaan in verskeie gespesialiseerde vakgebiede.

I.6.4

VOORGESKREWE MODULES

In die kurrikulum van elke program kom daar 'n aantal *verpligte modules* voor: FIAP172, FIAP271 (Professionele Praktyk I en II), WVTS211 (Verstaan die tegnologiese wêreld) en WVIS321 (Wetenskap, tegnologie en samelewing). 'n Vaste kurrikulum word vir hierdie vier programme gevolg.

I.6.5

TOTALE KREDIETWAARDE VAN BSC-PROGRAMME

Die aanvanklike kurrikulums is saamgestel uit modules met die volgende totale kredietwaarde:

- a) Chemiese Ingenieurswese en Mineraalprosessering
 - i) BSc, drie jaar, minstens 400
 - ii) HonsBSc, een jaar, minstens 120
- b) Elektriese en Rekenaaringenieurwese
 - i) BSc, drie jaar, minstens 372
 - ii) HonsBSc, vir een jaar, minstens 128
- c) Meganiese ingenieurwese
 - i) BSc, drie jaar, minstens 424
 - ii) HonsBSc, vir een jaar, minstens 128
- d) Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurwese
 - i) BSc, drie jaar, minstens 424
 - ii) HonsBSc, vir een jaar, minstens 128

Weens die uitfasering van die ou programme, met nuwe modules wat die oues in die oorgangsfase vervang, verskil die aantal krediete vir 2010, van wat dit oorspronklik was.

Alle modules en/of module-ekwivalente, wat vir die oorspronklike programme vereis is, moet geslaag word om die BSc-graad te verwerf.

I.6.6

KURRIKULUMS

I.6.6.1

Kurrikulum I405P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosesseringsingenieurwese

Kwalifikasiekode 200 113

I.6.6.1.1

Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Die kredietwaarde van programme wat uitfaseer word hieronder aangedui, en verskil na gelang van aanpassing in die waarde van nuwe modules wat vir uittrede gebruik word.

Vir Jaarvlak een en twee geld die ou programme se krediete. Vir jaarvlak drie sowel as Honneursprogramme word nuwe krediettotale vir 2010 sowel as 2011 aangedui.

I.6.6.1.2

Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasoor uit. Geen nuwe inskrywings word vir 2011 aanvaar nie.

JAARVLAK I: In 2009 aangebied.

JAARVLAK II: In 2010 aangebied.

JAARVLAK III: In 2011 aangebied.

I.6.6.2

Kurrikulum I605P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Chemiese Ingenieurswese of Mineraalprosesseringsingenieurswese

Kwalifikasiekode 202 104

I.6.6.2.1

Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasoor uit. Geen nuwe inskrywings word na 2012 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2012 is soos volg saamgestel:

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
CEMI611	Skeidingsprosesse II	K	16
CEMI614	Prosesbeheer	K	16
CEMI615	Chemiese Reaktorteorie II (C) of	K	16
CEMI619	Pirometallurgie (M)	K	16
BIOT611	Biotegnologie II (C) of	K	16
CEMI618	Ertsbereiding (M)	K	16

BSc Ingenieurswetenskappe rigting Chemies of Mineraal							
I405P (200 113)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Honneurs	
1 ^{ste} sem. 80	2 ^{de} sem. 64	1 ^{ste} sem. 108	2 ^{de} sem. 56	1 ^{ste} sem. 72	2 ^{de} sem. 60	1 ^{ste} sem. 64	2 ^{de} sem. 40
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Hons	
144		164		132		104	
Totale kredietwaarde van program: 440							

I.6.6.3 Kurrikulum I406P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Elektriese of Rekenaaringenieurswese

Kwalifikasiekode 200 113

I.6.6.3.1 Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Die kredietwaarde van programme wat uitfaseer word hieronder aangedui, en verskil na gelang van aanpassing in die waarde van nuwe modules wat vir uittrede gebruik word.

Vir Jaarvlak een en twee geld die ou programme se krediete. Vir jaarvlak drie sowel as Honneursprogramme word nuwe krediettotale vir 2010 sowel as 2011 aangedui.

I.6.6.3.2 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasieer uit. Geen nuwe inskrywings word vir 2010 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2010 en 2011 is soos volg saamgestel:

JAARVLAK I: In 2009 aangebied.

JAARVLAK II: In 2010 aangebied.

JAARVLAK III: In 2011 aangebied.

I.6.6.4 Kurrikulum I606P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Elektriese of Rekenaaringenieurswese

Kwalifikasiekode 202 104

I.6.6.4.1 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasieer uit. Geen nuwe inskrywings word na 2012 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2012 is soos volg saamgestel:

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI612	Elektronika III	K	16
EERI613	Seinteorie III	K	16
EERI618	Beheerteorie II	K	16
EEII611	Kragstelsels II (E) of	K	16
REII611	Rekenaaringenieurswese IV (R) of	K	16
REII613	Ingenieursprogrammering II (R)	K	16

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
EERI623	Telekommunikasiestelsels	K	16
EEII621	Drywingselektronika (E) of	K	16
REII622	Programmatuur-ingenieurswese (R)	K	16
EERI629	Projek (jaarmodule)	K	16

BSc Ingenieurswetenskappe rigting Elektries en Rekenaar I406P (200 113)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Honneurs I606P (202 104)	
1 ^{ste} sem. 80	2 ^{de} sem. 64	1 ^{ste} sem. 108	2 ^{de} sem. 80	1 ^{ste} sem. 64	2 ^{de} sem. 60	1 ^{ste} sem. 64	2 ^{de} sem. 48
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Hons	
144		188		124		112	
Totale kredietwaarde van program: 456							

I.6.6.5 **Kurrikulum I407P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese**

Kwalifikasiekode 200 113

I.6.6.5.1 Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Die kredietwaarde van programme wat uitfaseer word hieronder aangedui, en verskil na gelang van aanpassing in die waarde van nuwe modules wat vir uittrede gebruik word.

Vir Jaarvlak een en twee geld die ou programme se krediete. Vir jaarvlak drie sowel as Honneursprogramme word nuwe krediettotale vir 2010 sowel as 2011 aangedui.

I.6.6.5.2 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasieer uit. Geen nuwe inskrywings is vir 2010 aanvaar nie.

JAARVLAK I: in 2008 aangebied.

JAARVLAK II: in 2009 aangebied.

JAARVLAK III: in 2010 finaal aangebied.

I.6.6.6 Kurrikulum I607P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese

Kwalifikasiekode 202 104

I.6.6.6.1 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program fasieer uit. Geen nuwe inskrywings word na 2012 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2012 is soos volg saamgestel:

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe				Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Eerste semester				Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte	Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
REII613	Ingenieursprogrammering II	K	16	EERI629	Projek (jaarmodule)	K	16
ITRI613	Databasisse I	K	12	REII622	Programmatuur-ingenieurswese	K	16

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe						
Eerste semester (vervolg)						
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte			
Kies drie:						
ITRI614	Inligtingstelselingenieurs-wese I	K	12			
ITRI615	Rekenaarsekuriteit I	K	12			
ITRI616	Kunsmatige Intelligensie I	K	12			
ITRI617	Beeldverwerking I	K	12			
Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe Tweede semester (vervolg)						
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte			
Kies drie:						
ITRI624	Inligtingstelselingenieurs-wese I	K	12			
ITRI623	Databasisse II	K	12			
ITRI625	Rekenaarsekuriteit II	K	12			
ITRI626	Kunsmatige Intelligensie II	K	12			
ITRI627	Beeldverwerking II	K	12			
BSc Ingenieurswetenskappe rigting Rekenaarwetenskap en Rekenaaringenieurswese						
I407P (200 113)						
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		
1 ^{ste} sem. 64	2 ^{de} sem. 72	1 ^{ste} sem. 72	2 ^{de} sem. 72	1 ^{ste} sem. 80 2 ^{de} sem. 76		
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		
136		144		156		
Totale kredietwaarde van program: 436						
Honneurs I607P (202 104)						
1 ^{ste} sem. 64	2 ^{de} sem. 68	Totaal Hons				
132						

I.6.6.7 Kurrikulum I408P: BSc Ingenieurswetenskappe, rigting Meganiese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 200 113

I.6.6.7.1 Totale aantal krediete

Belyning van programme en modules tussen die drie kampusse van die NWU het plaasgevind. Die implementering van hersiene programme vir die fakulteit ingenieurswese het in 2010 begin.

Die kredietwaarde van programme wat uitfaseer word hieronder aangedui, en verskil na gelang van aanpassing in die waarde van nuwe modules wat vir uittrede gebruik word.

Vir Jaarvlak een en twee geld die ou programme se krediete. Vir jaarvlak drie sowel as Honneursprogramme word nuwe krediettotale vir 2010 sowel as 2011 aangedui.

I.6.6.7.2 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program faseer uit. Geen nuwe inskrywings word vir 2010 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2011 is soos volg saamgestel:

JAARVLAK I: In 2009 aangebied.

JAARVLAK II: In 2010 aangebied.

JAARVLAK III: In 2011 aangebied.

I.6.6.8 Kurrikulum I608P: HonsBSc Ingenieurswetenskappe, rigting Meganiese Ingenieurswese

Kwalifikasiekode 202 104

I.6.6.8.1 Samestelling van kurrikulum

Hierdie program faseer uit. Geen nuwe inskrywings word na 2012 aanvaar nie.

Die kurrikulum vir 2012 is soos volg saamgestel:

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Eerste semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
INGM615	Faling van Materiale	K	16
INGM611	Termomasjiene	K	16
INGM612	Warmteoordrag	K	12
INGM613	Stromingsmasjiene	K	12
INGM617	Stelselingenieurswese	K	12
INGM679	Projek (jaarmodule)	K	16

Honneurs BSc Ingenieurswetenskappe			
Tweede semester			
Modulekode	Modulenaam	K/F	Kte
INGM621	Masjiendinamika	K	16
INGM623	Vervaardigingstegnologie	K	12
INGM627	Termo-vloeierstelselontwerp	K	16

BSc Ingenieurswetenskappe rigting Meganies I408P (200 113)							
Jaarvlak 1		Jaarvlak 2		Jaarvlak 3		Honneurs I608P (202 104)	
1 ^{ste} sem. 80	2 ^{de} sem. 64	1 ^{ste} sem. 112	2 ^{de} sem. 60	1 ^{ste} sem. 52	2 ^{de} sem. 80	1 ^{ste} sem. 84	2 ^{de} sem. 44
Totaal Jaarvlak 1		Totaal Jaarvlak 2		Totaal Jaarvlak 3		Totaal Hons	
144		172		132		128	
Totale kredietwaarde van program: 448							

I.7 LYS VAN PROGRAMMODULES

I.7.1 MODULETIPIES

Kernmodules is daardie modules op alle vlakke van 'n program of kurrikulum, wat deur die betrokke fakulteit as sodanig aangewys is (A.1.13).

Fundamentele modules is daardie modules wat uitdrukking gee aan die kritieke kruisterreinuitkomstes en wat studente moet neem ten einde ten volle te voldoen aan die onderrig, opleiding of verdere leer wat vir die verwerwing van 'n kwalifikasie vereis word (A.1.33).

I.7.2 METODE VAN AFLEWERING

Alle modules word voltyds aangebied deur middel van kontakonderrig. Enkele modules is vakansie-opleiding werk, wat gedurende die universiteitsvakansie gedoen word.

I.7.3 ASSESSERINGSMETODES

Reëlings en vereistes rakende assessorering, sal aan die begin van elke semester aan studente gekommunikeer word. Dit word ook volledig in elke betrokke studiegids uiteengesit.

Assessoringsmetodes sluit in:

- Formatiewe assessoringsmetodes - huiswerk, klastoetse, semester-toetse, praktiese verslae, opdragte en ander toepaslike metodes.
- Summatiewe assessoringsmetodes – Gewoonlik 'n 2/3 uur eksamen-vraestel. Uitsonderings word in die studiegids van 'n betrokke module aangedui.

I.7.4 KREDIETWAARDE EN VOORVEREISTES

Die lys van modules waaruit die kurrikulums van al die programme saamgestel is en die kredietwaarde van elke module, word in die tabel hieronder weergegee. Die eise ten opsigte van veronderstelde leer word vir elke module in die laaste kolom aangedui. Kyk ook (I.2.7).

Wat eise ten opsigte van veronderstelde leer van Ingenieurswese modules betref, geld die volgende:

- a) Waar 'n eerstesemestermodule in 'n bepaalde jaarvlak 'n voorvereiste ten opsigte van veronderstelde leer vir 'n tweedesemestermodule is, of 'n module uit een jaarvlak, 'n voorvereiste ten opsigte van veronderstelde leer vir 'n module van die volgende jaarvlak is, moet 'n slaagpunt (modulepunt) van minstens 50% in daardie voorvereiste module behaal word, voordat die opvolgmodule geneem mag word.
- b) Wat 'n newevereistemodule betref word dit in dieselfde semester gevolg as die module waarop dit betrekking het.

	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Fakulteit Natuurwetenskappe modules			
CHEM111	Inleidende Anorganiese en Fisiese Chemie	12	Geen
CHEM121	Inleidende Organiese Chemie	12	Geen
CHEN211	Analitiese metodes I	8	CHEM111 en CHEM121
CHEN223	Organiese Chemie II	8	CHEM111 en CHEM121
FSKS111	Meganika, trillings, golwe, warmteleer	12	Geen
FSKS121	Elektrisiteit, magnetisme, optika, atoom- en kernfisika	12	FSKS111 en WISN111
FSKS211	Elektrisiteit en magnetisme	8	FSKS121 en TGWN121
GENL311	Mineralogie en Petrologie	8	Geen
ITRW112	Inleiding tot rekenaars en programmering	12	Geen
ITRW115	Programmering vir ingenieurs I (C++)	12	Geen
ITRW126	Programmering vir ingenieurs (Visual Basic)	12	ITRW112
STTK312	Ingenieursstatistiek	16	Geen
TGWN121 (BIng)	Statika en Wiskundige Modellering	12	WISN111 en FSKS111
TGWN211	Dinamika I	8	WISK121 en (TGWN121 of TGWN122)
TGWN212	Differensiaal-vergelykings en Numeriese Metodes	8	WISN121
TGWN221	Dinamika II	8	TGWN212 en TGWN121
TGWN222	Numeriese Analise	8	WISN121
TGWN312	Parsiële Differensiaal-vergelykings (numeries)	16	WISN221
TGWN321	Dinamika III	16	TGWN221
WISN111	Inleidende Algebra en Analise I	12	Geen
WISN121	Inleidende Algebra en Analise II	12	WISN111
WISN211	Analise III	8	WISN121
WISN212	Lineêre Algebra I	8	WISN121
WISN221	Analise IV	8	WISN211
WISN222	Lineêre Algebra II	8	WISN212

Modulekode	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Ingenieurswesemodules			
BIOT411	Biotegnologie II	16	CEMI315, CEMI321, CEMI323
BIOT611	Biotegnologie II	16	CEMI312, CEMI321 en CEMI323
CEMI121	Prosesbeginsels I	16	Geen
CEMI211	Materiale en korrosie	12	Geen
CEMI222	Chemiese Termodinamika I	16	CEMI121
CEMI224	Prosesbeginsels II	8	CHEM111; CHEM121 en CEMI121
CEMI311	Oordragbeginsels I	16	CEMI224
CEMI313	Chemiese Termodinamika II	16	CEMI222 en CEMI224
CEMI315	Biotegnologie I	16	Geen
CEMI316	Partikelstelsels	16	CEMI121
CEMI321	Oordragbeginsels II	16	CEMI311 en CEMI313
CEMI322	Skeidingsprosesse I	16	CEMI313
CEMI323	Chemiese Reaktorteorie I	16	CEMI313 en CEMI224
CEMI324	Rekenaarmetodes	16	CEMI212 en CEMI224
CEMI328	Aanlegontwerp I	12	CEMI121 en CEMI222
CEMI411	Skeidingsprosesse II	16	CEMI313 en CEMI322
CEMI414	Prosesbeheer	16	CEMI324
CEMI415	Chemiese Reaktorteorie II	16	CEMI224 en CEMI323
CEMI418	Ertsbereiding	16	Geen
CEMI419	Pirometallurgie	16	CEMI321
CEMI471	Vakansie-opleiding seniors	8	Geen
CEMI477	Aanlegontwerp II <i>(Jaarmodule vanaf 2011)</i>	32	CEMI328 Student moet finalejaar wees, alle voorafgaande modules geslaag het en graad kan voltooi
CEMI479	Projek <i>(Jaarmodule vanaf 2012)</i>	28	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi
CEMI611	Skeidingsprosesse II	16	CEMI313 en CEMI322
CEMI614	Prosesbeheer	16	CEMI324
CEMI615	Chemiese Reaktorteorie II	16	CEMI224 en CEMI323
CEMI618	Ertsbereiding (M)	K	Geen
CEMI619	Pirometallurgie	16	CEMI321
CEMI621	Oordragbeginsels II	16	CEMI311 en CEMI313
EEII321	Kragstelsels I	16	EERI221 en EERI311
EEII327	Elektriese Ontwerp	16	Student moet jaarvlak 3 kan voltooi
EEII411	Kragstelsels II	16	EEII321
EEII421	Drywingselektronika	16	EERI311 en EERI321
EEII611	Kragstelsels II	16	EEII321
EEII621	Drywingselektronika	16	EERI311 en EERI321
EERI112	Rekenaaringenieurwese I	16	Geen
EERI122	Rekenaaringenieurwese II	16	EERI112
EERI212	Elektrotegniek	16	FSKS111; FSKS121; WISN111 en WISN121

Modulekode	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Ingenieurswesemodules (vervolg)			
EERI213	Elektrotegniek II (E/E/R)	16	FSKS111; FSKS121; WISN111 en WISN121
EERI221	Elektriese Stelsels I	16	EERI213
EERI222	Seinteorie I	16	EERI213; TGWN211; TGWN212 WISN212 en WISN211
EERI223	Elektronika I	16	EERI213
EERI228	Meet en Beheer	16	EERI213
EERI229	Lineêre Stelsels	12	EERI213 en WISN212 Newe vereiste: WISN222
EERI311	Elektriese Stelsels II	16	EERI212/213 en EERI221
EERI312	Seinteorie II	16	EERI222 en EERI227
EERI313	Elektromagnetika	16	FSKS211
EERI314	Ingenieursprogrammering I	16	ITRW115; EERI112 en EERI122
EERI321	Beheerteorie I	16	Geen
EERI322	Elektronika II	16	EERI223 en EERI312 (40%)
EERI412	Elektronika III	16	EERI322
EERI413	Seinteorie III	16	EERI312
EERI418	Beheerteorie II	16	EERI321
EERI419	Projek	8	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi Newe vereiste INGM472
EERI423	Telekommunikasiestelsels	16	EERI313
EERI429	Projek (<i>Jaarmodule</i>)	16	EERI419 Student moet graad kan voltooi
EERI471	Vakansie-opleiding	8	Geen
EERI612	Elektronika III	16	EERI322
EERI613	Seinteorie III	16	EERI312
EERI618	Beheerteorie II	16	EERI321
EERI623	Telekommunikasiestelsels	16	EERI312 en EERI322
EERI629	Projek (<i>Jaarmodule</i>)	16	Student moet graad kan voltooi
FIAP172*	Professionele Praktyk I (<i>Jaarmodule</i>)	24	Geen
FIAP271	Professionele Praktyk II (<i>Jaarmodule</i>)	24	FIAP172
INGM111	Ingenieursgrafika I	12	Geen
INGM121	Ingenieursgrafika II	12	INGM111
INGM122	Materiaalkunde I	16	Geen
INGM211	Sterkteleer I	12	WISN121 en TGWN121
INGM212	Ingenieursmateriale I	12	Geen
INGM222	Termodinamika I	12	WISN121
INGM224	Rekenaarmetodes	8	INGM211
INGM271	Werkswinkelpraktyk (<i>Nuwe kode vanaf 2010 vir Meganiese ingenieurswese</i>)	8	Geen
INGM311	Termodinamika II	12	INGM222 (40%)
INGM312	Stromingsleer I	12	Geen

Modulekode	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Ingenieurswesemodules (vervolg)			
INGM313	Sterkteleer II	12	INGM211
INGM321	Stromingsleer II	8	INGM312
INGM322	Struktuurleer	12	INGM313 en TGWN222
INGM323	Masjién Ontwerp	12	TGWN211
INGM327	Meganiese Ontwerp	16	INGM313
INGM411	Termomasjiene	16	INGM224; INGM311 en INGM321
INGM412	Warmte-oordrag	12	INGM321
INGM413	Stromingsmasjiene	12	INGM321
INGM414	Lugreëling en Verkoeling	16	INGM311 en INGM321
INGM416	Vliegtuig Ontwerp <i>(Nuwe module vanaf 2012)</i>	16	INGM321
INGM415	Faling van Materiale	16	INGM212
INGM417	Stelselingenieurswese	12	Voorvereiste: geen Newe-vereiste: INGM479
INGM421	Masiendinamika	16	TGWN312
INGM423	Vervaardigingstegnologie	12	INGM212
INGM427	Termo-vloeierstelselontwerp	16	INGM224; INGM411; INGM412 en INGM417
INGM471	Vakansie-opleiding seniors	8	Geen
INGM472	Inleiding tot Projekbestuur <i>(Jaarmodule)</i>	8	Student moet vir finalejaarsprojek geregistreer wees
INGM479	Projek <i>(Jaarmodule)</i>	16	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi Newe-vereiste INGM472
INGM611	Termomasjiene	16	INGM224; INGM311 en INGM321
INGM612	Warmte-oordrag	12	INGM321
INGM613	Stromingsmasjiene	12	INGM321
INGM617	Stelselingenieurswese	12	Geen
INGM621	Masiendinamika	16	TGWN312
INGM623	Vervaardigingstegnologie	12	INGM212
INGM627	Termo-vloeierstelselontwerp	16	INGM224; INGM411; INGM412 en INGM417
INGM679	Projek <i>(Jaarmodule)</i>	16	Student moet graad kan voltooi
MEGI271	Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding	8	Geen
NUCI321	Kernenergie	12	Geen
NUCI326	Kerningenieurswese I	12	Newe-vereiste: NUCI321
NUCI421	Kerningenieurswese II	16	NUCI321 en NUCI326
NUCI479	Projek in Kerningenieurswese <i>(Jaarmodule)</i> <i>(Nuwe module vanaf 2012)</i>	16	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi
REII321	Rekenaaringenieurswese III	16	EERI211
REII327	Rekenaaringenieurswese Ontwerp	16	Student moet jaarvlak 3 kan voltooi
REII411	Rekenaaringenieurswese IV	16	REII321

Modulekode	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Ingenieurswesemodules (vervolg)			
REII413	Ingenieursprogrammering II	16	EERI314
REII422	Programmatuur-ingenieurswese	16	EERI314
REII611	Rekenaaringenieurswese IV	16	REII321
REII613	Ingenieursprogrammering II	16	EERI314
REII622	Programmatuuringenieurswese	16	EERI314
Modulekode	Beskrywende naam	Kte	Voorvereistes
Voorgeskrewe modules			
AGLA111#	Inleiding tot Akademiese Geletterdheid	12	Geen
AGLA121*	Akademiese Geletterdheid	12	AGLA111
WVIS321	Wetenskap, tegnologie en samelewing	12	Geen
WVTS211	Verstaan die tegnologiese wêreld	12	Geen

Studente wat nie die vaardigheidstoets in akademiese geletterdheid geslaag het nie, is verplig om die AGLA / AGLE111 module te neem.

* Alle ingenieursprogramme sluit van 2009 af die verpligte module FIAP172 (24 krediete) in, wat die uitkomste van AGLA121 / AGLE121 vervat.

I.8 MODULE UITKOMSTE

Modulekode: AGLA111	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Inleiding tot Akademiese Geletterdheid		
Module-uitkomste: Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik: <ul style="list-style-type: none">• basiese kennis van leerstrategieë, akademiese woordeskat en register asook die lees en skryf van akademiese tekste te demonstreer ten einde doeltreffend binne die akademiese omgewing te funksioneer;• op gepaste wyse binne 'n akademiese omgewing effekief mondelings en skriftelik as individu en as lid van 'n groep te kan kommunikeer;• basiese akademiese tekste te verstaan, interpreteer, evaluateer en op koherente wyse toepaslike akademiese genres te kan skryf deur gebruik te maak van akkurate en toepaslike akademiese konvensies;• binne 'n etiese raamwerk akkuraat, vlot en toepaslik te kan luister, praat, lees, skryf en leer.		

Modulekode: AGLA121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Akademiese Geletterdheid		
Module-uitkomste: Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik: <ul style="list-style-type: none">• fundamentele kennis van toepaslike rekenaarprogramme, te demonstreer, asook leer-, luister-, lees- en skryfstrategieë, die akademiese taalregister en lees en skryf van akademiese tekste toe te pas, ten einde doeltreffend binne die akademiese omgewing te funksioneer;• as individu en as lid van 'n groep op eties verantwoordelike en aanvaarde wyse akademiese omgewing effekief en skriftelik te kan kommunikeer;• wetenskaplike inligting binne 'n verskeidenheid studiererreine te soek en versamel, die tekste te ontleed, interpreteer, sintetiseer, evaluateer en op kreatiewe wyse oplossings voor te stel in toepaslike akademiese genres deur gebruikmaking van linguistiese konvensies soos gebruiklik vir formele taalregisters.		

Modulekode: BIOT411	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Biotegnologie II		
Moduledoelwit: Die moduledoelwitte is om ingenieurstudente bloot te stel aan die beginsels en konsepte van biotegnologie met spesifieke fokus op die toepassing van ingenieurbeginsels om stelsel te ontwerp en probleme op te los.		
Module-uitkomste: Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student te beskik oor:		
Kennis: Metodes vir die bepaling van reaksiekinetika vir beide ensieme prosesse en prosesse wat gebruik maak van mikro-organismes. Metodes vir die opskaling van eenvoudige mikrobiologiese prosesse wat industrieel gebruik word. Gebruik van kinetiese data vir die ontwerp van bioprosesse.		
Vaardighede: Ontwerp van prosesse/reaktore vir wat gebruik maak van ensieme en/of mikro-organismes deur gebruik te maak van die kennis van biotegnologie en basiese ingenieursbeginsels. Prakties sluit in die brou van bier en die maak van verskillende kase.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI315, CEMI321, CEMI323		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: BIOT611	is dieselfde as	BIOT411	HOKR-vlak: 8
Naam: Biotecnologie II			

Modulekode: CEMI121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Prosesbeginsels I		
Moduledoelwit: Onderrig van die basiese berekening soos van toepassing op die Chemiese en Mineraal ingenieurswese met 'n fokus op materiaalbalanse.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Studente verkry 'n formele kennis van verskillende eenheidsstelsels, prosesdata-hantering, dimensionele homogeniteit, die mol-eenheid, chemiese en mineraalprosesse en prosesveranderlikes, beginsels van materiaalbalanse, grade van vryheid, stoigiometrie, meerwuldige materiaalbalanse, herwinning en verbystrome, reaktiewe prosesse, verbrandingsprosesse, enkelfase-prosesse.		
Vaardighede: Studente ontwikkel vaardighede in die omskakeling tussen verskillende eenheidsstelsels, om prosesdata statisties korrek te hanteer, lineêre modelle te kan pas en die homogeniteit van 'n model te kan bepaal; verdere vaardighede in die bepaling, hantering en manipulering van prosesveranderlikes soos mol, konsentrasie, digtheid, temperatuur en druk, asook om gestadigde materiaalbalanse oor eenvoudige en kompleks prosesse op te los en te analiseer.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Materiale en Korrosie		
Moduledoelwit: Om die student basiese kennis en insig van geselekteerde aspekte van metale, keramiek en polimere, geskik vir gebruik as ingenieursmateriale, te gee. Om kennis te verkry van interne strukture wat die materiale sterkte gee en watter meganismes tot faling van materiale, soos byvoorbeeld korrosie lei.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Materiaalaspekte van welbekende metale, keramiek en polimere, mikroskopiese strukture en elektrochemiese korrosie.		
Vaardighede: Studente sal vaardighede ontwikkel in materiaal-identifikasie en -karakterisering vir ontwerpdoeleindes. Waar probleme in die praktyk voorkom, sal die student in staat wees om gegewens af te lei vanaf die falings wat plaasgevind het, met die oog op veranderings en verbeterings van die konstruksie.		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: CEMI222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Chemiese Termodynamika I		
Moduledoelwit: Die hoofdoelwit van hierdie module is om studente te help om fundamentele vaardighede te ontwikkel vir die toepassing van energie- en massabalans-vergelykings om energievloe- en termodynamiese probleme op te los. Die studente sal ook leer hoe om spesifieke toestandsvergelykings of korrelasies te selekteer vir die beskrywing en analisering van verskillende prosesse wat van belang is vir die chemiese prosesnywerheid.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		

Modulekode: CEMI222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Chemiese Termodinamika I		
<ul style="list-style-type: none"> • basiese termodinamika-verwante berekeninge met selfvertroue uit te voer; • die eerste en tweede wet van die termodinamika toe te pas om ingenieursprobleme te identifiseer, formuleer en op te los; • die konsep van entropie te begryp en die molekulêre grondslag daarvan te beskryf; • 'n greep op terminologie te toon en termodinamiese berekeninge te doen met inagneming van alle betrokke veranderlikes; • doeltreffend in groepe saam te werk; • stip en eties op te tree in die voorlegging van resultate, bevindings, interpretasies en persoonlike gesigspunte in probleemplossing-aktiwiteite; • toepaslike kommunikasievaardighede te toon; en • onbevooroordelid te wees en entrepreneurs te dink in alle probleemplos-aktiwiteite. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI224	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Prosesbeginsels II		
<p>Moduledoelwit: Om energiebalanse vir ontwerp- en operasionele probleme van industriële prosesse te verstaan en te kan toepas.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:</p> <p>Kennis: Die student behoort kennis te dra van energiebalanse, die eerste wet van termodinamika, vorme van energie, warmtekapasiteit van gasse, vloeistowwe en vaste stowwe, entalpie van mengsels en oplossings, entalpie- onsentrasie-diagramme, entalpie van vorming, verdamping, smelting en ontbranding en moet hierdie kennis integreer om energiebalanse van prosesse op te los.</p> <p>Vaardighede: Na afloop van hierdie module behoort die student</p> <ul style="list-style-type: none"> • die konsep van energie, werk en hitte te verstaan en die verskillende vorme van energie kan identifiseer; • in staat te wees om termodinamiese vorme te kan aanwend om energiebalanse te kan opstel en oplos oor oop- sowel as geslotte stelsels, met en sonder chemiese reaksies, met faseveranderings in ag genome, sowel as vir oplossings en mengsels; en • massa- en energiebalanse kan combineer en oplos vir eenvoudige stelsels. 		
Krediete: 8		
Voorvereistes: CHEM111 CHEM121 CEMI121		
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: CEMI311	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Oordragbeginsels I		
<p>Moduledoelwit: 'n Inleidende kursus in die basiese beginsels en toepassings van momentum-oordrag. Die hoofdoelstelling van die module is die bekendstelling van die student aan die teorie en toepassing van momentum-oordrag sodat dat hy/sy in staat sal wees om die verkreë kennis op praktiese momentum-oordagprobleme toe te pas.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:</p> <p>Kennis: Studente verkyf fundamentele kennis omtrent die mekanismes gemoeid in momentum-oordrag, die makroskopiese beskrywing van fluïde-vloei met behulp van massa, energie- en/of momentumbalanse, die gebruik en afleiding van snelheidsprofiel deur differensiaalanalise om fluïde-vloei op mikroskopiese vlak te beskryf, die fundamentele begrippe en toepassings van dimensionele analise, die gebruik van wrywingsfaktore om</p>		

Modulekode: CEMI311	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Oordragbeginsels I		
fluïde-vloeい te beskryf waar wrywing betrokke is, die beskrywing van fluïde-vloeい in 'n grenslaag, die toepassing van al die bogenoemde in die beskrywing van algemene interne en eksterne vloeい deur pype en oor voorwerpe onderskeidelik, die basiese beginsels van pompe en turbines, asook die gebruik van pomp-werkverrigtingskrommes en die affinitetswette in die ontwerp en keuse van pompe en turbines. Die verkryging van kennis aangaande die beskrywing van saampersbare vloeisisteme.		
Vaardighede: Studente ontwikkel vaardighede in die oplos van algemene momentum-oordagprobleme wat insluit die beskrywing van vloeい (nie-saampersbare en saampersbare) deur leipype en die vloeい oor voorwerpe. Hulle verkry ook die vaardighede deur die gebruikmaking van pomp-werkverrigtingskrommes en die affinitetswette in die opskaling en keuse van 'n pomsisteem of turbinesisteem. Voorts verkry hulle vaardighede in die gebruik van dimensionele analise om relevante dimensielose parameters te ontwikkel, asook die opskaling van relevante eksperimentele data met behulp van die modelteorie. Vaardighede soos die verkryging en verwerking van eksperimentele data word in die prakties ontwikkel. Die studente ontwikkel ook die nodige vaardighede om 'n gepaste ingenieursverslag te skryf oor die eksperimentele data en om spesifieke hulpbronne, soos die biblioteek en internet, te gebruik om navorsing oor 'n besondere onderwerp te doen.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI224		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI313	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Chemiese Termodynamika II		
Moduledoelwit: Die hoofdoelstelling van hierdie module is om studente te help om fundamentele vaardighede en kennis te ontwikkel in die veld van chemiese termodynamika, van belang vir sommige basiese operasies in die chemiese prosesnywerheid.		
Module-uitkomste:		
<ul style="list-style-type: none"> • Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om met selfvertroue komplekse termodynamika-berekeninge uit te voer in verband met fase-skeiding en chemiese reaksies; • die belangrikheid van die Gibbs-energie en die chemiese potensiaal in verband met ewewigsberekeninge te begryp; • die konsep van fugasiteit as 'n sleutelparameter in ewewigsberekeninge te begryp; • die fugasiteitskoëfisiënt in gas-, vloeistof- of soliede fase doeltreffend te bereken; • damp-vloeistof-ewewig (DVE) en vloeistof-vloeistof-ewewig (VVE) te bereken en die belangrikheid daarvan in te sien in verskeie praktiese prosesse; • doeltreffend in groepe saam te werk; • stip en eties op te tree in die voorlegging van resultate, bevindings, interpretasies en persoonlike gesigspunte in probleemoplos-aktiwiteite; • toepaslike kommunikasie-vaardighede te toon; en • onbevooroordel en entrepreneurs in alle probleemoplos-aktiwiteite te dink. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI222 en CEMI224		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI315	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Biotegnologie I		
Moduledoelwit: 'n Inleidende kursus in die basiese beginsels en toepassings van biotegnologie. Die doel van hierdie module is om ingenieurstudente bloot te stel aan die beginsels en begrieppe van biotegnologie en die relevansie daarvan in ingenieursprobleme.		

Modulekode: CEMI315	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Biotecnologie I		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Die student sal beskik oor 'n goeie kennis van selbiologie en die chemiese samestelling van selle, die struktuur en funksie van biomoleküle: koolstofhidrate, lipide, proteïene en nukleïensure; inleidende ensimologie die opwekking en aanwending van energie deur organismes; intermediêre metabolisme.		
Vaardighede: Die studente sal in staat wees om die basiese strukturele eienskappe van organismes te beskryf en hoe hulle substansie aanwend om energie te produseer vir oorlewing en voortplanting. Hulle sal in staat wees om eenvoudige biochemiese eksperimente te ontwerp en uit te voer en om prosesdata te versamel en te verwerk.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI316	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Partikelstelsels		
Moduledoelwit: Onderrig oor beginsels van partikelstelsels en die ontwerp van prosesse om partikels te kan hantere.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Formele kennis oor die eienskappe van partikels, die hantering van droë partikels en die ontwerp van toerusting om droë partikels te hantere; die eienskappe van flodderstelsels en die ontwerp van toerusting om flidders te kan hantere; vloeistofsisteme en die ontwerp van toepaslike toerusting vir die skeiding van hierdie sisteme; die bedryf van AL bogenoemde sisteme en die integrasie daarvan.		
Vaardighede: Om partikels te analiseer in terme van grootte en vorm, om grootteverspreidingsdata te genereer en te analiseer; om grootteverspreidingsmodelle te pas en industriële toerusting te ontwerp wat partikels in terme van grootte skei; toerusting te ontwerp en analiseer wat droë partikels stoor en vervoer; flidders te beskryf in terme van viskositeit, en toerusting te ontwerp om flodder te meng en te vervoer; toerusting te ontwerp vir die skeiding van vastestof-vloeistof sisteme; om laboratorium-toerusting te gebruik om partikelsisteme te analiseer en data te genereer.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Oordragbeginsels II		
Moduledoelwit: Onderrig van die wette van oordrag en ontwerp van warmte- en massa-oordragtoerusting op 'n gevorderde vlak, met die fokus op ingenieurstoepassings. Gebruik reeds-verworwe kennis van termodinamika en momentumoordrag, asook vaardighede met betrekking tot probleemplossing. Vaardighede wat ontwikkel word, is gerig op die oplos van warmte- en massa-oordragprobleme wat algemeen in die chemiese ingenieursindustrie aangetref word, asook die vaardigheid om warmte- en massa-oordragtoerusting te kan ontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Fourier se wet, gestadigde warmte-oordrag deur geleiding, warmte-oordrag met hitte-opwekking en gestadigde warmte-oordrag deur vinne, ongestadigde warmte-oordrag,		

Modulekode: CEMI321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Oordragbeginsels II		
gestadigde geforseerde warmte-oordrag deur konveksie, gestadigde natuurlike konveksie-oordrag, hitteruilerontwerp metodes, Fick se wet, gestadigde massa-oordrag deur diffusie, gestadigde konvektiewe massa-oordrag en ongestadigde warmte-oordrag.		
Vaardighede: Die oplos van warmte- en massa-oordragprobleme met behulp van analitiese en numeriese metodes; die gebruik van industriële ontwerp-sagteware vir die ontwerp van 'n hitteruiler; die bedryf van 'n hitteruiler, asook die meting van sekere eksperimentele groothede en die verwerking van die gemete resultate om sinvolle afleidings te kan maak en professioneel te kan weergee in 'n praktikum-verslag; die lees van 'n industriële hitteruiler-ontwerpbeskrywing en die ontwikkeling van 'n ontwerpverslag wat voldoen aan industriële vereistes.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI311 en CEMI313		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI322	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Skeidingsprosesse I		
Moduledoelwit: Ontwikkeling van vaardighede vir die konsepsionele ontwerp, modellering, optimalisering en keuse van ewewiggebaseerde skeidingsprosesse, met spesifieke verwysing na absorpsie, stroping, distillasie en vloeistof-ekstraksie. Toepassing van basiese kennis in die ontwikkeling van meer komplekse prosesse.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Formele kennis oor die gepaste toerusting nodig in skeidingstegnologie, die interpretasie van skeidingsprosesvloeiskemas, die gebruik van termodinamiese modelle in ewewiggebaseerde skeidingsprosesse, berekening rakende flitsing in multi-komponent prosesse, ontwerp van adsorpsie, stropings- en distillasiekolomme vir binêre en multi-komponent-voerstrome, asook die optimalisering van skeidingsprosesse.		
Vaardighede: Interpretasie van eksperimentele data op 'n effektiewe wyse; om in groepes saam te werk en binne die beperkte tyd die inligting aan te bied in 'n verslag, sowel as dmv mondelinge terugvoering.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI313		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI323	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Chemiese Reaktorteorie I		
Moduledoelwit: Onderrig van basiese beginsels van chemiese reaktorteorie en die ontwerp van verskillende tipes reaktore op 'n gevorderde vlak, met die fokus op toepaslike ingenieursprobleemoplossing. Gebruik van alle geakkumuleerde ingenieurskennis en -vaardighede, veral massa-, energie-balanse en termodinamiese wette met betrekking tot probleemoplossing. Vaardighede wat ontwikkel word, is die aanwend van teorie van die kinetika van homogene reaksies vir probleemoplossing in reaksiestelsels van industriële belang en katalytiese reaksies met die fokus op reaktorontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: 'n Formele kennis van reaksiekinetika en reaksietempo's vir verskillende reaksiestelsels, bedryf en funksionering van verskillende reaktortipes, afleiding vanuit eerste beginsels, die bedryfs- en ontwerpvergelykings van 'n verskeidenheid reaktortipes, isotermiese en nie-isotermiese bedryf en ontwerp, drukval oor reaktore, ongestadigde bedryf van reaktore, hersirkulasiereaktore, membraanreaktore, termodinamiese effekte en veelvoudige reaksies.		

Modulekode: CEMI323	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Chemiese Reaktorteorie I		
Vaardighede: Oplos van reaksie- en reaktorprobleme met behulp van analitiese en numeriese metodes; die gebruik van verskillende industriële ontwerpsagteware vir die ontwerp van 'n reaktor en reaksiesisteme; die bedryf van verskillende reaktore, asook die meting van sekere eksperimentele groothede en die verwerking van die gemete resultate om sinvolle afleidings te kan maak en professioneel te kan weergee in 'n praktikum-verslag.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI313 en CEMI224		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI324	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Rekenaarmetodes		
Moduledoelwit: Om industriële prosesse dinamies te kan modelleer met wiskundige tegnieke en die model op 'n rekenaar te kan simuleer, 'n eenvoudige P-, PI- of PID-beheerlus te kan ontwikkel om die proses te beheer en om hierdie beheerlus in te stem met bestaande tegnieke.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Kennis van massa- en energiebalanse aanwend om prosesse dinamies te modelleer en simuleer. • Dinamiese gedrag van stelsels verstaan en evaluateer. • Alle prosesveranderlikes klassifiseer. • Eenvoudige terugvoer-beheerlusse (P, PI of PID) verstaan en evaluateer. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Dinamiese modelle van prosesse af te lei. • Dinamiese modelle op 'n rekenaarpakket simuleer en 'n prosesgedrag genereer. • Die prosesgedrag evaluateer en gepaste afleidings rakende die natuur van die proses daaruit af te lei. • 'n Eenvoudige terugvoer-beheerlus (P, PI of PID) op te stel en in te stem op 'n gepaste rekenaarpakket. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI222 en CEMI224		
Assesseringsmetodes: PK 4 ure 1:1		

Modulekode: CEMI328	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Aanlegontwerp I		
Moduledoelwit: Die moduledoelwitte is om die studente te onderrig om 'n sistematiese benadering te kan implementeer in die konsepsuele ontwerp van 'n aanleg en om insig te hê in die bestuur van 'n projek.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Gevorderde Aspen- en HRTi-simulasies, sowel as relevante teorie om die meganiese ontwerp van 'n drukvat te voltooi.		
Vaardighede: Gevorderde Aspen- en HRTi-simulasies; onderneem 'n termodinamiese en meganiese ontwerp van hitteruilers; gebruik relevante teorie om die meganiese ontwerp van 'n drukvat te voltooi.		
Krediete: 12		
Voorvereistes: CEMI121 en CEMI 222		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI411	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Skeidingsprosesse II		
Moduledoelwit: Onderrig van die toepaslike skeidingsprosesse, asook die ontwikkeling van vaardighede ten einde probleme in hierdie veld met die nodige berekening te kan oplos.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis: Studente verkry 'n formele kennis van voorbereidingsmetodes, loginstegnieke, presipitasie, kristallisatie, ioon-uitruiling, vloeistof-vloeistof ekstraksie, sementasie, reduksie en elektrowinning, asook begrip in die toepaslike berekening. Hierbenewens verkry die student kennis in watersuiwering en membraanprosesse.		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Konstruksie van Pourbaix-diagramme vir verskillende sisteme, asook die opstel en beskrywing van logingsreaksies en -prosesse. • Beskrywing van die meganismes vir bakteriese en druklozing. • Bepaling van harsbesetting, limietkapasiteit en bedvolumes van 'n ioonuitruilsisteem deur gebruik te maak van die basiese beginsels van ioonuitruilmeganismes. • Bepaling van die aantal stadia van 'n vloeistof-vloeistof ekstraksiesisteem. • Toepassing van presipitasie, reduksie en sementasie as metaalherwinningssprosesse • Die beskrywing van elektrowinning en die uitvoer van nodige berekening. • Die doen van nodige berekening mbt membraantegnologie en watersuiweringsprosesse. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI313 en CEMI322		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI414	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Prosesbeheer		
Moduledoelwit: Om ondersoek in te stel na gevorderde beheerstrategieë en die implementering daarvan. Tipiese beheer van eenheidsprosesse word ondersoek waarin beide eenvoudige (P, PI of PID) beheerders aangewend kan word asook gevorderde beheerstrategieë. As afronding word 'n strategie vir aanlegwye beheer behandel.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Gevorderde beheerstrategieë krities kan evalueer en op eenheidsprosesse kan toepas. • Deur middel van kriteria bepaal watter beheerstrategie by watter eenheidsproses gebruik kan word. • Meerveranderlike stelsels kan verstaan en tegnieke rondom beheerstrategieë van sulke stelsels kan toepas. • Aanlegwye beheerstelsels krities kan evalueer en die verskil tussen korttermyn- en langtermyn beheerstrategieë ken. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n Eenheidsproses met 'n korrekte beheerstrategie kan toerus en die beheerder korrek kan instem vir 'n stabiele bedryf. • Verskillende gevorderde beheerstrategieë ken en eenheidprosesse daar mee kan toerus. • Tegnieke kan aanwend om beheerstrategieë vir meerveranderlike stelsels saam te stel. • 'n Aanlegwye beheerstrategie kan opstel. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI324		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI415	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Chemiese Reaktorteorie II		
<p>Moduledoelwit: Alle chemiese ingenieurs moet oor 'n basiese kennis van en die bedryf van reaktore beskik. Die doelwit van hierdie module is om die studente gevorderde konsepte aan te leer rakende die ontwerp van reaktore. Die vaardighede wat aangeleer word in hierdie module bou op die kennis wat die student in sy derde jaarvlak bemeester het.</p>		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
<p>Kennis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennis en insig om eenvoudige modelle vir nie-ideale vloeい te gebruik om die omsetting in 'n nie-ideale reaktor te voorspel. • Modelle kan ontwikkel om die vloeipatrone binne 'n reaktor te voorspel. • 'n Reaktor kan ontwerp vir 'n heterogene katalise-reaksie met komplekse reaksiekinetika. • Reaktore vir reaksie met de-aktivering en vergiftigde kataliste kan ontwerp. • Reaktor-regeneratorsisteme kan ontwerp vir de-aktivering kataliste. • Reaktore kan ontwerp vir nie-katalitisiese heterogene reaksies, reaksietenks en -torings kan ontwerp vir gas-vloeistof-reaksies met adsorpsie. • Multi-fase reaktore kan ontwerp en bio-chemiese reaktore kan ontleed. • Reaktore kan ontleed en ontwerp. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Besef die belangrikheid van optimale chemiese reaktorontwerp vir die chemiese industrie. • Voorspel nie-ideale vloeipatrone en ontwikkel toepaslike modelle vir die vloeい. • Ontwerp reaktore met heterogene katalitisiese reaksies wat komplekse kinetika het. • Inagneming van de-aktivering van kataliste tydens 'n heterogene reaksie. • Ontwerp van tenke en torings vir gas-vloeistof reaksies. • Ontwerp van multi-fase-reaktore, sowel as biochemiese reaktore. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: CEMI224 en CEMI323		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: CEMI418	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Ertsbereiding		
<p>Moduledoelwit: Ertsbereiding behels die eerste stappe tydens die voorbereiding en konsentrasie van gemynde erts. In hierdie module word al hierdie prosesse bestudeer in terme van die fundamentele beginsels, die bedryf, simulasie en ontwerp daarvan.</p>		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
<p>Kennis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die beginsels van die sintese en ontwerp van mineraalaanlegte. • Die prosesse van vrystelling en konsentrasie van belangrike minerale. • Die tipes eenhede in bogenoemde prosesse en die bedryf daarvan. • Steenkoolprosessering en -aanlegte 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Om die beginsels van skeidingsewig en -kinetika te integreer en op mineraalprosesse toe te pas. • Om mineraal-aanlegte en die geassosieerde proses-eenhede te simuleer met behulp van beskikbare rekenaarpakkette. • Om die beginsels van vrystelling en breking van minerale uit ertse te gebruik om malingskringlope te ontwerp. • Om die beginsels van mineraalskeiding te gebruik om konsentrasieprosesse te ontwerp. 		

Modulekode: CEMI418	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Ertsbereidiging		
<ul style="list-style-type: none"> • Om die koppeling en die verbande tussen die prosesstappe te verstaan. • Om laboratoriumtoerusting te gebruik tydens praktika. • Om effektiel in groepe te kan funksioneer. • Om wetenskaplik in verskillende mediums te kan kommunikeer. 		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	Geen	
Assesseringsmetodes:	PK 3 ure 1:1	

Modulekode: CEMI419	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Pirometallurgie		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Verstaan metallurgiese termodinamiese beginsels soos gebruik in pirometallugiese prosesse. • Kennis oor vuurvaste materiale. • Kennis oor onde en hulle konstruksie. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • In staat wees om die Wette van Termodinamika in relevante pirometallugiese probleme te gebruik. • Gebruik Ellingham-diagramme om voorspellings oor pirometallugiese aanleg-operasies te maak. • Onderskei tussen oksied/nie-oksied en suur/basiese/neutrale vuurvaste materiale en konstrueer eenvoudige fasediagramme vir die belangrikste vuurvaste materiale. • Bepaal aanlegkondisies van die vuurvaste materiale vanaf die fasediagramme. • Bespreek die klassifikasiebeginsels van vuurvaste materiale. • Voer verbrandingsberekeningne uit soos gebruik in pirometallugiese prosesse. • Onderskei tussen chemiese en fisiese voorbereidingsprosesse. • Verstaan direkte reduksie van hematiet en los relevante probleme op. • Verstaan kopermetallurgie, voer relevante besprekings en los probleme op. • Beskryf die reduksie van vaste oksiedertse en doen berekeningne. • Bespreek die karbotermiese reduksie van ferro-legerings. • Beskryf die reduksie van alumina. • Bepaal chemiese vergelykings en los probleme op. • Gee 'n kort beskrywing van 'n raffineringsproses. • Voer 'n navorsingsprojek uit oor 'n relevante pirometallugiese proses. 		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	CEMI321	
Assesseringsmetodes:	PK 3 ure 1:1	

Modulekode: CEMI471	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Vakansie-opleiding seniors		
Hierdie is 'n verpligte bywoningsmodule vir 'n tydperk van ten minste ses weke gedurende die vakansie.		
Moduledoelwit: Studente word gedurende dié vakansie-opleiding blootgestel aan die daaglikse bedryf van 'n toepaslike aanleg, installasie of laboratorium. Tipiese ingenieursprobleme wat verband hou met die betrokke werksplek of instansie moet onder die leiding van 'n ingenieur in beheer, ondersoek word.		

Modulekode: CEMI471	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Vakansie-opleiding seniors		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student 'n begrip te hê van die vaardighede waaroor 'n professionele ingenieur moet beskik, die proses van ingenieurswese en probleemoplossing beter te kan verstaan, sy/haar plek in die nywerheid te kan volstaan en veiligheidsmaatreëls in die werksomgewing te kan toepas. 'n Beroepsveiligheidskursus (NOSA) word gedurende die tweede studiejaar, voor die aanvang van die praktiese opleiding in die nywerheid, by die universiteit voltooi.		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: Bywonend (Nywerhede: verslag)		

Modulekode: CEMI477	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Aanlegontwerp II		
Moduledoelwit: Om die student basiese kennis en insig van geselekteerde aspekte van 'n konsepsuele ontwerp van 'n aanleg te gee en daardeur die toepassing hierdie vaardighede in probleemoplossing en aanlegontwerp te fasiliteer. Alle vorige kennis en vaardighede word verder uiteindelik integreer en toegepas, tesame met innovasie en kreatiwiteit, om 'n proses te konseptualiseer en ontwerp, om 'n waardevolle kommoditeit uit rou-materiale te skep wat tegnies en ekonomies haalbaar is, en terselfdertyd verantwoordelik is ten opsigte van die impak op mense en die omgewing.		
Module-uitkomste: Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpaspakte van welbekende aanlegte. • Die omvang van 'n volledige aanlegontwerpprojek. • Ekonomiese beoordeling van 'n aanleg. • Die konsep van geoptimeerde hitte-integrasie. • Vorige kennis soos verwerf in voorafgaande modules, word geïntegreer. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Kundigheid in die gebruik moderne inligtingsbronne. • Implementering van hiërargiese metode vir aanlegontwerp en die vaardighede om enige aanlegontwerp te analiseer. • Kommunikasievaardighede (mondeling, skriftelik, individueel of in groepe). • Uitvoering van hitte-integrasie-analise volgens knyptegnieke vir hitteruilers, distillasiekolomme en hittepompe. • Uitvoering van 'n Hazop-analise vir 'n konsepsuele ontwerp. • Om kreatiewe prosedurele en nie-prosedurele ontwerp en sintese van komponente, stelsels, bedrywe, produkte of prosesse uit te voer. (ECSA ELO 3). • Om skriftelik en mondeling effektiel te kommunikeer met ingenieurs, asook met 'n wyer gemeenskap. (ECSA ELO 6). • Om 'n kritiese bewustheid van die impak van ingenieursaktiwiteite op die sosiale, industriële en fisiese omgewing te ontwikkel. (ECSA ELO 7). • Om effektiel as 'n individu in spanne en in multidissiplinêre omgewings te werk. (ECSA ELO 8). 		

Nota: Hierdie is 'n nuwe module vanaf 2012 en vervat die uitkomste van die vorige modules CEMI416 asook CEMI427. Dit is 'n jaarmodule.

Krediete:	32
Voorvereistes:	Studente moet alle voorafgaande modules in hierdie program voltooi hê, en moet kan grader na suksesvolle voltooiing van hierdie module.

Modulekode: CEMI477	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Aanlegontwerp II		
Assesseringsmetodes: 'n Finale aanbieding (20%) en omvattende ontwerpverslag (80%) wat deur paneel van interne en eksterne eksaminatore geassesseer word. Die assessorering word in groepsverband gedoen, en die evaluasie word deur middel van 'n aanvaarde tegniek aangepas vir individue.		

Modulekode: CEMI479	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek		
Module-uitkomste: Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik: Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Beplanningsmetodes van ingenieursprojekte. • Metodiek van literatuursoektogte. • Kennis oor die spesifieke navorsingsonderwerp. • Metodes van data verwerwing, verwerking, interpretasie en aanbieding. • Gebruik en werking van laboratorium- en analitiese apparaat. • Laboratoriumveiligheid. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Om navorsingsprobleme te kan konseptualiseer en formuleer. • Om 'n literatuurstudie te onderneem. • Om 'n hipotese te formuleer. • Om 'n navorsingsprojek te beplan volgens aanvaarde metodiek. • Om die nodige apparaat te verkry, of ontwerp en laat bou. • Om laboratoriumapparaat te bedryf. • Interim en finale verslagdoening, deur middel van plakkate, mondelinge aanbiedings en geskrewe verslae. 		
Krediete: 28		
Voorvereistes: Student moet alle voorafgaande modules in hierdie program voltooi het, en moet kan graduateer na suksesvolle voltooiing van hierdie module		
Assesseringsmetodes: 'n Plakkaat (5%), aanbieding (20%) en omvattende verslag (75%) wat deur in paneel interne en eksterne eksaminatore geassesseer word.		

Modulekode: CEMI611	is dieselfde as	CEMI411	HOKR-vlak: 8
Naam: Skeidingsprosesse II			

Modulekode: CEMI614	is dieselfde as	CEMI414	HOKR-vlak: 8
Naam: Prosesbeheer			

Modulekode: CEMI615	is dieselfde as	CEMI415	HOKR-vlak: 8
Naam: Chemiese Reaktorteorie II			

Modulekode: CEMI618	is dieselfde as	CEMI618	HOKR-vlak: 8
Naam: Ertsbereiding			

Modulekode: CEMI619	is dieselfde as	CEMI419	HOKR-vlak: 8
Naam: Pirometallurgie			

Modulekode: CEMI621	is dieselfde as	CEMI321	HOKR-vlak: 7
Naam: Oordragbeginsels II			

Modulekode: CEMI629	is dieselfde as	CEMI429	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek (Jaarmodule)			

Modulekode: CHEM111	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Inleidende Anorganiese en Fisiese Chemie		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van die module behoort die student:		

• Fundamentele kennis en insig te demonstreer van die eienskappe van stowwe en verbindings, intermolekulêre wisselwerking, waterige oplossings, chemiese ewewigte, sure en basisse, neerslagvorming en elektronoordragreaksies en hierdie kennis kan toepas om chemiese formules te skryf en te benoem;

• reaksievergelykings te balanseer, stoïgiometriese en ander berekenings te gebruik om 'n onbekende grootheid te vind; en tendense en verbande uit die periodieke tabel (hoofgroep) te verklaar;

• Vaardighede te demonstreer in die toepassing van laboratorium- en veiligheidsreëls;

• Bevoeg te wees om waargenome chemiese verskynsels te verklaar, berekenings in verband daarvan uit te voer, resultate wetenskaplik te kommunikeer en toepassings daarvan in die nywerheid en omgewing beter te begryp.

Modulekode: CHEM121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Inleidende Organiese Chemie		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van die module behoort die student:		

• Basiese kennis en insig te demonstreer om organiese verbindings te klassifiseer en te benoem;

• Die fisiese eienskappe en chemiese reaksies van onversadigde koolwaterstowwe, alkielhaliede, alkohole, karbonielverbindings, carboksielsure en hul derivate asook enkele aromatiese verbindings te ken;

• Die mekanisme van geselecteerde organiese reaksies te kan beskryf.

Modulekode: CHEN211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Analitiese Metodes I		
Module-uitkomste:		

Aan die einde van hierdie module het die student kennis en insig verwerf om analises as 'n proses (monsterneming, monstervoorbereiding, skeiding, kwantifisering, evaluering) te beskryf; om analitiese data te evalueer, om analitiese berekeninge uit te voer en om gravimetriese metodes, volumetriese metodes (suur-basis, kompleksiometries), atoomspektrometriese metodes (atoomabsorpsie- en emissie-spektroskopie, induktiefgekoppelde plasma), oppervlakkarakteriseringsmetodes (mikroskopie) en skeidingsmetodes (ekstraksie, kolom- en dunlaagchromatografie) te beskryf. Die student het ook algemene laboratoriumtegnieke en chemiese analisetegnieke vir gehaltebeheer- en kontrolelaboratoriums leer ken en die vermoë ontwikkel om self "klassieke" analitiese metodes aan te leer, chemiese analises op 'n verantwoordbare wyse uit te voer en analitiese resultate te evalueer.

Modulekode: CHEN223	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Organiese Chemie II		
Module uitkomste:		

Modulekode: CHEN223	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Organiese Chemie II		
Kennis:		
Aan die einde van hierdie module sal die student vertroud wees met:		
<ul style="list-style-type: none"> • die basiese beginsels en reëls van aromatisiteit; • die teken van resonans- en chemiese strukture; • die herkenning van permanente en tydelike effekte en die toepassing daarvan om die verloop van reaksies te voorspel; • die beginsels van elektrofiele en nukleofiele aromatiese substitusiereaksies met spesifieke verwysing na oriëntasie, reaktiwiteit en meganisme; • om algemene en naamreaksies van aromatiese en heterosikliese verbindinge met geskikte voorbeelde en meganisme te illustreer; • om sinteseroetes vir die bereiding van spesifieke aromatiese verbindinge voor te stel. 		
Vaardighede:		
Aan die einde van hierdie module sal die student vertroud wees met:		
<ul style="list-style-type: none"> • die opstelling van toepaslike glasapparaat; • die korrekte en veilige hantering van chemikalieë; • die gevare van chemikalieë; • die maak van wetenskaplike waarnemings gedurende eksperimente en met die korrekte notering daarvan; • die verkryging van suwer verbindinge aan die einde van 'n sintese; • die teoretiese agtergrond van die eksperimente; • laboratoriumtegnieke en -vaardighede; • die uitvoer van toepaslike wetenskaplike berekeninge en die voltooiing van 'n eksperimentele verslag. 		

Modulekode: EEII321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Kragstelsels I		
Moduledoelwit: Om 'n grondige begrip te verkry van die basiese beginsels van enkelfase- en drie-fase-drywingstelsels en die analitiese tegnieke benodig vir modellering en analyse van kragstelsels onder gestadigdetoestande.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • die basiese beginsels van enkelfrekvensie-drywingdefinisies vir albei enkel- en drie-fase-kragstelsels, toepassing van die admittansiematriks, transformatorbeginsels en modellering, die per eenheid stelsel, simmetriese komponente, gestadigdetoestand transmissielyn-werking en -modellering bemeester het; en • kragstelsels onder gestadigdotoestande kan analyseer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI221 en EERI311		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EEII327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektriese Ontwerp		
Moduledoelwit: Om die beginsels van stelsels/produk-ontwikkeling en ontwerpprosesse vas te lê. 'n Aanvullende doelwit is om die praktiese implementering van kennis te vergemaklik en te toets. Dié kursus evalueer dus die student se vermoë om al sy/haar vorige kennis te integreer deur gebruikmaking van analyse en sintese.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • algemene projek- en verkrygingsbestuur-tegnieke verstaan en kan toepas, produk-lewensiklusse kan bestuur, 'n konsepionele en voorlopige ontwerp kan voltooi, 		

Modulekode: EEII327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektriese Ontwerp		
elemente van detailontwerp kan afhandel en ontwerphulpbronne en -tegnieke kan bestuur;		
<ul style="list-style-type: none"> • suksesvol as 'n enkeling en in groepe kan werk; • ontwerpriglyne en -beperkinge kan toepas; en • 'n ontwikkelingspesifikasie en die toewysing van vereistes kan interpreteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Student moet jaarvlak 3 kan voltooi		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EEII411	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Kragstelsels II		
<i>Moduledoelwit:</i> Die student verkry die kennis en vaardighede om kragvloei in 'n kragstelsel, foutstrome, en organgstabiliteit te analiseer en hoe om energie in die kragstelsel ekonomies te versend.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • die beginsels en vereistes om 'n kragstelsel veilig en ekonomies binne stabiele grense te bedryf, verstaan; • kragvloeiprobleme kan oplos met Jacobi-, Gauss-Seidel- en Newton-metodes; • simmetriese en asimmetriese foutstroom-analise kan uitvoer; • die swaaivergelyking en gelyke oppervlakte-tegniek kan gebruik om die stabiliteit van die netwerk te toets; • die beginsels van generator-spanningbeheer, las-frekvensiebeheer en ekonomiese versending kan gebruik om die stelselvereistes na te kom; en • golfvoortplanting in transmissiestelsels kan bereken. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EEII321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EEII421	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Drywingselektronika		
<i>Moduledoelwit:</i> In dié module word die student blootgestel aan die verskillende tipes van drywingselektroniese skakelaars en omsetter-topologieë. Toegerus met dié kennis en vaardighede verkry, in dié en vorige modules, behoort die student in staat te wees om drywingsomsetterstroombane vir verskeie toepassings en topologieë te kan analiseer, ontwerp, bou en toets.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • die funksionering van verskeie drywingselektroniese skakelaars insluitende diodes, transistors, MOSFET's, tiristors en IGBT's van verskeie omsetter-topologieë bemeester het; • die fisika en skakel-oorgange van verskillende skakelaars begryp; • die verliese, geassosieer met verskillende skakelaars, kan bereken; • skakelaars in verskeie omsetter-topologieë kan toepas; en • 'n omsetter om 'n elektriese masjien te beheer, suksesvol kan bou. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI311 en EERI321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EEII611	is dieselfde as	EEII411	HOKR-vlak: 8
Naam: Kragstelsels II			

Modulekode: EEII621	is dieselfde as	EEII421	HOKR-vlak: 8
Naam: Drywingselektronika			

Modulekode: EERI112	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Rekenaaringenieurswese I		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> beskik oor kennis van binêre rekene en oktale nommerstelsels, logiese hekke, Boolese algebra en vereenvoudiging, Karnaughkaart-vereenvoudiging, hekke en hulle tydeienskappe, asook kennis van verskeie kombinatoriese stroombane, soos byvoorbeeld, dekodering en enkodering en wiskundige stroombane, sinchrone bane, wipbane en hulle tydeienskappe, willekeurige kringloop tellerontwerpe, tydeelmultipleksoring, A/D- en D/A- omsetters en koppeling, geheuestelsels en mikrorekenaarstrukture, busse en tydseine en kodes soos ASCII, Grey, EBCDIC; en vertrouyd is met die teorie van analise, evaluering, simulasie, ontwerp, sintese en foutsporing van logiese stroombane en stelsels van stroombane. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI122	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Rekenaaringenieurswese II		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> grondige kennis opgedoen het om die verskil tussen personale mikroverwerkers en algemene mikroverwerkers, soos die Intel 80x86 familie, te identifiseer en te evalueer, asook die verskil tussen von Neuman- en Harvard-argitekture. Verder behoort die student die vermoë te besit om personale hardware te kan spesifiseer en ontwerp vir 'n gegewe taak en die gepaardgaande personale sagteware te kan ontwerp en kodeer vir 'n gegewe taak in saamsteltaal van C++; gebruik kan maak van IN- en UIT-koppelvlakte op spesifikasie-, ontwerp- en programmeervlak en sagteware kan ontwikkel vir beide gepolsde en onderbrekingsgedrewe stelsels; adresruimtes optimaal kan benut met inagneming van beide spasie- en spoed-kriteria in mikroverwerkers; en vertrouyd is met die teorie van analise, evaluasie, simulasie, ontwerp, sintese en foutsporing van mikroverwerkers op stelselvlak. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI112		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektrotegniek		
Moduledoelwit: Dié kursus is 'n inleiding tot die elektriese en elektroniese ingenieurswese. Die student behoort basiese kennis met betrekking tot elektriese hoeveelhede en seine, netwerke, oplos van netwerke, wisselstroomteorie en drywing te ontwikkel.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy:		

Modulekode: EERI212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektrotegniek		
<ul style="list-style-type: none"> • grondige kennis opgedoen het van elektriese hoeveelhede en komponente, seine en die basiese tegnieke wat stroombaan-analise beheer, begryp; • die mees algemene netwerk-elemente en hulle eienskappe begryp, sowel as die toepassing en funksionering van hierdie elemente in gelykstroom- en wisselstroom-netwerke; • tegniese vaardighede ontwikkel het om elektriese netwerke in gestadigdetoestand gelykstroom- en wisselstroom-omstandighede te analyseer deur gebruikmaking van verskillende tegnieke, fasors en drywingsberekeninge te kan doen; en • vaardighede ontwikkel het om simulasies van elektriese netwerke met stroombaan-analiseprogrammatuur uit te voer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: FSKS111; FSKS121; WISN111 en WISN121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI213	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektrotegniek II		
<p>Moduledoelwit: Dié kursus is 'n inleiding tot die elektriese en elektroniese ingenieurswese. Die student behoort basiese kennis met betrekking tot elektriese hoeveelhede en seine, netwerke, oplos van netwerke, wisselstroomteorie en drywing te ontwikkel.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • grondige kennis opgedoen het van elektriese hoeveelhede en komponente, seine en die basiese tegnieke wat stroombaan-analise beheer, begryp; • die mees algemene netwerk-elemente en hulle eienskappe begryp, sowel as die toepassing en funksionering van hierdie elemente in gelykstroom- en wisselstroom-netwerke; • tegniese vaardighede ontwikkel het om elektiese netwerke in gestadigdetoestand gelykstroom- en wisselstroom-omstandighede te analyseer deur gebruikmaking van verskillende tegnieke, fasors en drywingsberekeninge te kan doen; en • vaardighede ontwikkel het om simulasies van elektiese netwerke met stroombaan-analiseprogrammatuur uit te voer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: FSKS111; FSKS121; WISN111 en WISN121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI221	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektriese Stelsels I		
<p>Moduledoelwit: Dié kursus dien as 'n inleiding tot elektriese ingenieurswese. Die wette van elektromeganika word aangewend in die afleiding van modelle vir gelykstroommasjiene. Die klem is op gestadigdetoestande. Die student behoort in staat te wees om 3-fase drywing voor te stel, ingelig te wees oor drywingsbeginsels en toegerus om fasordiagramme te gebruik.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'n grondige kennis opgedoen het van basiese eenhede en afgeleide eenhede, asook die per-eenheid stelsel van meting en die fundamentele beginsels van elektrisiteit en meganika, elektriese netwerkbeginsels en aktiewe, reaktiewe en komplekse drywing in enkel- en drie-fase lineêre netwerke onder gestadigdetoestande; • vaardighede het om per-eenheid waardes te gebruik om berekening te doen; en • elektriese netwerktheorie en stroombaanwette kan gebruik om die werking van masjiene 		

Modulekode: EERI221	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektriese Stelsels I		
onder gestadigdetoestand te analyseer en wiskundige modelle vir hulle af te lei. Die student behoort ook in staat te wees om die gestadigdetoestand-werking van enkel en drie-fase netwerke wiskundig te analyseer.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI213		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Seinteorie I		
<i>Moduledoelwit:</i> Om die student bekend te stel aan die beginsels van modellering en kenmerke van kontinue tyd en lineêre tyd-onafhanklike stelsels. Die student behoort vertroud te raak met die wiskunde en analise van kontinue tydseine in beide die tyd- en frekwensiedomein.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n grondige kennis opgedoen het van basiese eienskappe en gedrag van kontinue tyd en lineêre tyd-onafhanklike stelsels; • die eienskappe en beperkinge van die Fourier-reeks en die Fourier-transform ken; • basiese seine met wiskundige vergelykings kan beskryf en ook in staat is om hierdie seine te analyseer deur gebruikmaking van die Fourier-reeks en die Fourier-transform; • lineêre tyd-onafhanklike stelsels kan analyseer in albei die tyd- en frekwensiedomein om kennis op te doen oor die gedrag en die responsie van die stelsel op willekeurige insetseine te kan bereken; en • in staat is wees om lae orde passiewe Butterworth-filters in beide die hoëdeurlaat- en laedeurlaatformaat te ontwerp. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI213; TGWN211; TGWN212; WISN212 en WISN211		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI223	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektronika I		
<i>Moduledoelwit:</i> Om kennis in te win oor die analise en ontwerp van analoog-elektroniese stroombane.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n grondige kennis verkry het van elementêre halfgeleierfisika, pn-vlakte, toepassing, analise en ontwerp van diode stroombane, gelykstroom- en wisselstroom-werking van bipolêre en veldeffek-transistors, versterkerkonfigurasies, modellering, toepassing, ontwerp en analise van analoogversterkers, basiese eienskappe en gedrag van deurlopende tyd, lineêre tyd invariante stelsels; en • die vermoë ontwikkel het om modelle van diodes en transistors te gebruik in die analise van stroombane gedurende die toepassing en ontwerp van analoog-elektroniese stroombane. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI213		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI228	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Meet en Beheer		
<i>Moduledoelwit:</i> Om meganiese ingenieurstudente vertroud te maak met basiese instrumentasie- en beheerstelsels, en elektriese aandryfstelsels.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • grondige kennis in die ontwerp en bou van basiese instrumentasie- en beheerstelsels vir prosesbeheer te kan toon; • induksiemotors se gedrag te kan analyseer; • motors te kan spesifiseer vir meganiese toepassings; • vaardighede in die ontwerp en bou van basiese instrumentasie- en beheerstelsels te kan demonstreer; en • vaardighede in probleemplossing, spanwerk en kommunikasie te kan demonstreer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI212		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI229	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Liniére Stelsels		
<i>Moduledoelwit:</i> Die doel van die Lineére Stelsels-module is om analoogstroombane deur gebruikmaking van Laplace-transformtegnieke op te los. Dié module stel daarom die beginsel bekend wat in die Seintegorie II-module gebruik word.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n beheersende vermoë verkry het om analoogstroombane te analyseer deur gebruikmaking van die Laplace-transformtegniek, die konvolusie-integraal en om die oordragfunksie van analoogstroombane te bepaal; en • 'n vermoë verkry het om analoogstroombane te analyseer deur toepassing van beginsels van die fisika. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: EERI213 en WISN212 Newe vereiste: WISN222		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI311	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektriese Stelsels II		
<i>Moduledoelwit:</i> In dié module word wisselstroommasjiene en transformators die aan student voorgestel. Toegerus met die kennis en vaardighede verkry in dié en vorige modules, behoort die student in staat te wees om die werking van hierdie elektromagnetiese omsetters te analyseer.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n beheersende vermoë verkry het om die prestasie van elektromagnetiese omsetters, dws transformators, induksiemotors en sinkrone-masjiene te analyseer; en • die fisika en teorie van transformators, induksiemotors en sinkrone-masjiene verstaan en kan aanwend in praktiese toepassings deur gebruikmaking van komplekse algebra. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI213 en EERI221		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Seinteorie II		
Moduledoelwit: Die doel van die Seinteorie II-module is om die student te leer om aktiewe filters te analyseer, ontwerp en implementeer. Om dié doelwit te bereik moet die student eers leer om netwerkanalise op passiewe en aktiewe RLC-stroombane uit te voer.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n beheersende vermoë verkry het om die prestasie van aktiewe netwerke te analyseer, om aktiewe analoogfilters deur gebruikmaking van verskillende metodes te ontwerp en om die ontwerpe op verskillende maniere te implementeer deur gebruikmaking van Bode-diagramme en ander tegnieke; en • die kenmerke van verskillende benaderingsfunksies vir filterontwerpe kan bepaal, asook tegnieke om die benaderingsfunksies praktiese te implementeer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI222 en EERI227		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI313	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektromagnetika II		
Moduledoelwit: Na suksesvolle afhandeling van dié module behoort die student in staat te wees om die beginsels van transmissie en refleksie van elektromagnetiese golwe in golfleier-gebruikstoepassings toe te pas, om transmissielyne en golfleiers as elektriese komponente te modelleer, om die stralingspatrone van antennes te bereken en om die elektriese en magnetiese velde in verskeie gebruikstoepassings te bereken. Die student behoort verder in staat te wees om elektromagnetiese probleme op te stel en numeries op te los om sodoende rekenaarpakkette te kan gebruik om elektromagnetiese probleme op te los.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n grondige kennis het van die beginsels van transmissie en refleksie van elektromagnetiese golwe, golfleiers, die modellering van transmissielyne en golfleiers as elektriese komponente, die stralingspatrone van antennes en die elektriese en magnetiese velde in verskeie toepassings; • die verkreeë kennis kan gebruik om golfleiers en stralingspatrone van antennes te modelleer en te analyseer en om die elektriese en magnetiese velde in verskeie toepassings te bereken; en • elektromagnetiese probleme kan opstel en numeries oplos om sodoende in staat te wees om rekenaarpakkette te kan gebruik om dié probleme op te los. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: FSKS211		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI314	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Ingenieursprogrammering I		
Moduledoelwit: Studente behoort die teorie te ken en behoort in staat te wees om dié kennis toe te pas in analises, evaluering, ontwerp, sintese, foutsporing en ontwikkeling van rekenaarpogramme.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • die hooolelemente van C++, die algemene beginsels van objekgeoriënteerde programmering, nl. objekte, klasse, oorverflikheid en polimorfisme bemeester het; 		

Modulekode: EERI314	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Ingenieursprogrammering I		
<ul style="list-style-type: none"> • kennis het van die verskillende velde van ingenieurswese waar C++-programmatuur gebruik word; • vertroud is met programmeringsmetodes van toepassing in sekere probleemplossingstegnieke, nl. simulasie en modellering deur die ontwikkeling van programme in C++; • rekenaarprogramme kan gebruik vir simulasie as 'n wyse om probleme te ondersoek en oplossings te vind; • kan besluit op die beste program en programelement om 'n probleem aan te spreek; en • programmatuur kan ontwikkel volgens die beste programmeringspraktyke. 		
Nota: Hierdie module was voorheen EERI323		
Krediete: 16		
Voorvereistes: ITRW115; EERI112 en EERI122		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Beheerteorie I		
<p>Moduledoelwit: Beheerteorie I is die basiese kursus in beheerteorie waarin die student kennis, opgedoen in vorige vakke, integreer om stelselgedrag in die kontinue tyddomain te analiseer, ontwerp en simuleer.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • die hoofelemente van moderne analogbeheerstelselteorie bemeester het, nl. modelbeheerstelselkomponente, bepaling van gestadigdetoestand-foute en dinamiese responsie, uitvoer van stabilitetsanalise, frekwensie-responsievoorstellings, beheerdeontwerp en simuleren en toestandruimte-modellering van stelsels; • blokdiagramme van stelsels kan opstel, stelsels modelleer, gestadigdetoestand-foute en dinamiese response kan bepaal; en • stabilitetsanalise met Routh-Hurwitz- en wortellokus-metodes kan uitvoer, frekwensie-responsie-voorstellings deur gebruikmaking van Bode-diagramme en ander kan uitvoer, stelselresponsie deur simulasiemodelstelsels deur toestandruimte-representasie kan verifieer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI322	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektronika II		
<p>Moduledoelwit: Na die suksesvolle afhandeling van EERI322 behoort die student in staat te wees om 'n grondige kennis van elektroniese apparatuur te demonstreer. Die student behoort ook in staat te wees om hierdie verkreë vaardighede te gebruik in die daarstel van doeltreffende, doelgerigte ontwerpe. Daarby behoort studente in staat te wees om alle praktykerigte toepassings op 'n probleemplossende en analitiese wyse te benader en oplossings te vind deur suksesvol mee te werk en in groepe en professionele verhoudings bevindings mondeling en skriftelik te kommunikeer.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevorderde standaard-konfigurasies van aktiewe komponente ken; • kundig is in die analisering en ontwerp van terugkoppeling, multi-stadium en kragversterkers as geïntegreerde stroombane; 		

Modulekode: EERI322	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Elektronika II		
<ul style="list-style-type: none"> • die vermoë het om die frekwensie en tydrespons van elektroniese stroombane te bepaal; • sein-beskrywings kan manipuleer in 'n ortogonale ruimte met besondere verwysing na seine in die frekwensiedomein; en • modulerings-tegnieke kan gebruik vir die ontwerp en analise van inligtingskanale vir oordrag van analog- of digitale inligting. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI223 en EERI312 (40%)		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI412	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Elektronika III		
<p>Moduledoelwit: Die doelwit van hierdie module is om die student in staat te stel om radiofrekwensie analog-elektroniese stroombane te kan analyseer en ontwerp. Dié module dien ook as 'n studie van radiofrekwensie elektroniese versterkers en die stabilitet en geraas wat in stroombane voorkom.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • die grondslae van mikrostrook-golfleiers by radiofrekwensies verstaan; • verskillende metodes kan gebruik om stabiele analog-radiofrekwensie-versterkers (spesifiek lineêre, kwasi-lineêre en nie-lineêre versterkers) en verlieslose impedansie-aanpassing-netwerke mbv die Smith-kaart te analyseer en ontwerp; • stabilitet en geraas in radiofrekwensie-versterkers kan analyseer; • ortogonaliteit, amplitudemodulering, frekwensiemodulering, fasemodulering, puls-amplitudemodulering, pulswydted-modulerig, puls-posisiemodulerig en die invloed van geraas in analogkommunikasiestelsels verstaan; en • digitale kommunikasie bv. ASK, PSK, QAM met betrekking tot die invloed van ruis en die noodsaaklikheid van foutkorreksie verstaan. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI322		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI413	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Seinteorie III		
<p>Moduledoelwit: Die doel van die Seinteorie III-module is om die student te onderrig om seinteoriebeginsels in die digitale wêreld te hanteer. Die verskille tussen analogseinteorie en digitale seinteorie word in detail bespreek en die voordele en nadele van digitale seinteorie word uitgewys.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy</p> <ul style="list-style-type: none"> • die beginsels, voordele en toepassingsgebiede van digitale seinverwerking verstaan; • fundamentele beginsels van audio-toepassings van digitale seinverwerking verstaan; • fundamentele beginsels van telekommunikasie-toepassings van digitale seinverwerking verstaan; • analoog-inset/uitset-koppelvlakte vir digitale seinverwerkingsstelsels kan ontwerp; en • diskrete transforms bv. die z-transform en sy toepassings in digitale seinverwerking en korrelasie en konvolusie kan gebruik. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI312		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI418	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Beheerteorie II		
<i>Moduledoelwit:</i> Dié module is 'n spesialis-module wat volg op die basiese vlak van die derdejaar van studie. Die fokus van die module is op tyd-diskrete stelsels. Na suksesvolle afhandeling van die module behoort die student in staat te kan wees om basiese tyd-diskrete stelsels te analyseer, ontwerp en simuleer. 'n Kort oorsig van kunsmatige neurale netwerke en wasige logika-stelsels word ook gegee.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • toestandveranderlike terugkoppelingsstelsels kan ontwerp en wiskundige modelle van eenvoudig lineêre stelsels kan opstel; • die z-transform en inverse z-transform kan toepas en monsterneming en rekonstruksie kan beskryf; • die puls-oordragfunksies vir ooplus- en geslotelus- stelsels kan bepaal; • die tydresponsie-kenmerke van ooplus- en geslotelus -stelsels kan bepaal; • die stabilitet van digitale stelsels kan bepaal; • die werking en toepassing van kunsmatige neurale netwerke en wasige logika-stelsels kan beskryf; • digitale beheeders volgens voorafbepaalde kriteria kan ontwerp; • die impak van ingenieursaktiwiteite op die gemeenskap en die omgewing kan analyseer; en • take of projekte in groepsverband kan afhandel. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI419	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student die volgende te bemeester het:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieursontwerp en -sintese, dws ingenieursprobleemplossing, die toepassing van fundamentele en spesialistekennis, ondersoekte, eksperimente en data-analise, ingenieursmetodes, gereedskap en inligtingstegnologie. • Professionele en algemene kommunikasie in beide geskrewe en mondelinge vorm en effektiewe kommunikasie met ingenieurs- en nie-tegniese gehore. • Effektiewe werk as 'n individu of as 'n span binne multidissiplinêre groepe. • Demonstrasie van bevoegdheid om voortdurend te wil leer, dws die uitbreiding van kennis binne eie vakgebied en ander ingenieursdissiplines. • Etiese en professionele optrede, dws verantwoordelike optrede binne die samelewing en die omgewing. 		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Moet finalejaar kan voltooii		
Assesseringsmetode: Suksesvolle demonstrasie konsep en beoordeling van verslag		

Modulekode: EERI423	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Telekommunikasiestelsels		
<i>Moduledoelwit:</i> Om die student te voorsien van 'n oorsig oor die belangrikste aspekte van moderne spraak- en data- kommunikiestelsels. Radio- en optiese kommunikasienetwerke moet gedefinieer, ontwerp, geanalyseer en geëvalueer word vanuit 'n stelselperspektief.		
<i>Module-uitkomste:</i>		

Modulekode: EERI423	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Telekommunikasiestelsels		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • Die basiese beginsels waarop radio- en optiese kommunikasie berus, verstaan; • in staat is om verskillende radio- en optiese kommunikasiestelsels te vergelyk en evalueer; • in staat is om radiogebaseerde kommunikasiestelsels insluitende sellulêre stelsels, ontvangers en senders, mengers, faseluit-lusse en frekwensie-sintetiseerders te karakteriseer, analyseer en ontwerp; en • in staat is om optiese netwerke te analyseer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI313		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: EERI429	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student die volgende te bemeester het:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieursontwerp en -sintese, dws ingenieursprobleemoplossing, die toepassing van fundamentele en spesialiskennis, ondersoke, eksperimente en data-analise, ingenieusmetodes, gereedskap en inligtingstegnologie. • Professionele en algemene kommunikasie in beide geskrewe en mondelinge vorm en effektiewe kommunikasie met ingenieurs- en nie-tegniese gehore. • Effektiewe werk as 'n individu of as 'n span binne multidissiplinêre groepe. • Demonstrasie van bevoegdheid om voortdurend te wil leer, dws die uitbreiding van kennis binne eie vakgebied en ander ingenieursdissiplines. • Etiese en professionele optrede, dws verantwoordelike optrede binne die samelewing en die omgewing. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI419. Student moet graad kan voltooи		
Newevereistes: MEGI472		
Assesseringsmetode: Suksesvolle demonstrasie konsep en beoordeling van verslag		

Modulekode: EERI471	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Vakansie-opleiding seniors		
Hierdie is 'n verpligte bywoningsmodule vir 'n tydperk van ten minste ses weke gedurende die vakansie.		
Moduledoelwit: Studente word gedurende dié vakansie-opleiding blootgestel aan die daaglikse bedryf van 'n toepaslike aanleg of installasie. Tipiese ingenieursprobleme wat verband hou met die betrokke werksplek of instansie moet onder die leiding van 'n ingenieur in beheer, ondersoek word.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student 'n begrip te hê van die vaardighede waaroor 'n professionele ingenieur moet beskik, die proses van ingenieurswese en probleemoplossing beter te verstaan, sy/haar plek in die nywerheid te kan volstaan en veiligheidsmaatreëls in die werksomgewing kan toepas.		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Moet derde jaar voltooi het		
Assesseringsmetodes: Bywonend (Nywerhede: verslag)		

Modulekode: EERI612	is dieselfde as	EER412	HOKR-vlak: 8
Naam: Elektronika III			

Modulekode: EERI613	is dieselfde as	EERI413	HOKR-vlak: 8
Naam: Seinterorie III			

Modulekode: EERI618	is dieselfde as	EERI418	HOKR-vlak: 8
Naam: Beheerteorie II			

Modulekode: EERI623	is dieselfde as	EERI423	HOKR-vlak: 8
Naam: Telekommunikasiestelsels			

Modulekode: EERI629	is dieselfde as	EERI429	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek (Jaarmodule)			

Modulekode: FIAP172	Jaarmodule	HOKR-vlak: 5
Naam: Professionele Praktyk I		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
<i>Kennis:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentele kennis te demonstreer, van die werk wat ingenieurs in verskeie dissiplines uitvoer, asook die kurrikulum wat deur hom/haar gevolg sal word. • Fundamentele kennis en toepassing te demonstreer van a) die beginsels en teorie van projekbestuur; b) die beginsels en teorie van stelselingenieurswese; c) rekenaarprogramme soos Word, Excel, en PowerPoint; d) leer-, luister-, lees- en skryfstrategieë, asook e) die akademiese taalregister en lees en skryf van akademiese tekste in die vakgebied van ingenieurswese. 		
<i>Vaardighede:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Bevoegdheid te demonstreer om as lid van 'n multi-dissiplinêre span, die ingenieursproses van behoeftebepaling, analyse, ontwerp, vervaardiging en evaluering, aan die hand van 'n eenvoudige ingenieursprobleem en projek toe te pas en die ingenieursproses op 'n eties verantwoordelike en aanvaarde wyse binne die akademiese omgewing effekief en skriftelik te kan kommunikeer en bevoegdheid te demonstreer om wetenskaplike inligting binne die ingenieurswese en aanverwante studiereyne te soek en te versamel, die tekste te ontleed, interpreteer, sintetiseer, evalueer en op kreatiewe wyse gebruik om oplossings te kommunikeer in toepaslike akademiese genres- deur gebruikmaking van linguistiese en wiskundige konvensies soos toepaslik in die vakgebied van ingenieurswese. 		
Krediete: 24		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: Span portefeuilje en individuele portfeulje		

Modulekode: FIAP271	Jaarmodule	HOKR-vlak: 6
Naam: Professionele Praktyk II		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die volgende te beskik:		
<i>Kennis:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Grondige kennis te demonstreer van projekbestuurselemente en ekonomiese en finansiële rekeningkunde en hierdie kennis kan toepas om kostebereamings, markanalises, risiko analises en evaluering van ekonomiese uitvoerbaarheid en winsgewendheid te doen van nie-komplekse projekte wat beplan en uitgevoer word in 		

Modulekode: FIAP271	Jaarmodule	HOKR-vlak: 6
Naam: Professionele Praktyk II		
die veld van ingenieurswese.		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Vaardighede demonstreer om entrepreneursgeleenthede en die volhoubaarheid daarvan te identifiseer, te analyseer en te evalueer, en om 'n gesimuleerde organisasie te beplan, implementeer, ontwikkel en bestuur met inagneming van ekonomiese, sosiale, etiese en omgewingsverantwoordelikheid en die vermoë demonstreer om as individu en as lid van 'n span projek- en organisasiebestuurselemente toe te pas in die vorm van 'n omvattende bestuursplan en die ontwikkeling en uitvoering daarvan skriftelik en mondeling te kommunikeer aan belanghouders aan die hand van toepaslike IT. 		
Krediete: 24		
Voorvereistes: FIAP172		
Assesseringsmetodes: Span portefeuilje en individuele portefeuilje		

Modulekode: FSKS111	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Meganika, Trillings, Golwe en Warmteleer		
Module-uitkomste:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> • Aan die einde van hierdie module het studente 'n formele wiskundige kennis van die fundamentele begrippe soos krag, arbeid, energie en momentum, elastisiteit, enkelvoudig harmoniese beweging, golwe, hidrostatika, hidrodinamika, en warmteleer. 		
Vaardighede:		
<ul style="list-style-type: none"> • Studente maak vir die eerste keer kennis met differensiaal- en integraal-rekene in natuurkundige probleme, en aan die einde van die module is hulle vaardig om sekere gedeeltes van die teorie hiermee te beskryf en om 'n verskeidenheid van probleme in bogenoemde onderwerpe op te los. In die gepaardgaande praktika ontwikkel hulle vaardighede in die meet, verwerking en verslaggewing van natuurwetenskaplike prosesse wat breër as slegs die terrein van Fisika gekies is. 		

Modulekode: FSKS121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Elektrisiteit, Magnetisme, Optika, Atoom- en kernfisika		
Module-uitkomste:		
Kennis:		
Leerders verky 'n formele wiskundige kennis van die elektrisiteit en magnetisme, optika en onderwerpe uit die atoom- en kernfisika soos inleidende kwantumteorie, kwantumteorie van straling, atoomspektra, X-strale, de Brogliegolwe, en radio-aktiwiteit.		
Vaardighede:		
Leerders onwikkel vaardighede om fisiese prosesse en natuurkundige probleme met differensiaal- en integraalrekenreke te beskryf en om 'n verskeidenheid van probleme in bogenoemde onderwerpe op te los. In die gepaardgaande praktika ontwikkel hulle vaardighede in die meet, verwerking en verslaggewing van natuurwetenskaplike prosesse.		

Modulekode: FSKS 211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektrisiteit en Magnetisme		
Module-uitkomste:		
Kennis:		
Aan die einde van hierdie module het die leerders volledig kennis gemaak met die eksperimentele wette van die elektrostatika en magnetostatika in vakuuum en materie, en met inleidende elektrodinamika.		
Vaardighede:		
Studente leer om die wette op 'n verskeidenheid van probleme toe te pas deur		

Modulekode: FSKS 211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Elektrisiteit en Magnetisme		
elektrostatiese potensiale en velde en magnetostatiese velde te kan bereken. In die praktika word nuwe kennis toegepas om van hierdie verskynsels te meet, die wetmatighede daarvan te ondersoek, en hulle resultate en verslae met behulp van rekenaarmetodes te analiseer en voor te stel.		

Modulekode: GENL311	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Mineralogie en Petrologie		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort studente oor die kennis te beskik om:		
<ul style="list-style-type: none"> • die verband tussen die grondbeginsels van kristallografie, kristalchemie en -struktuur en eienskappe van minerale en kunsmatige materiale te beskryf; • 'n aanduiding te gee van die geologiese voorkoms en gebruikte van ekonomiese minerale; • aspekte van tekstuële en mineralogiese eienskappe van gesteentes met die veredeling van ekonomiese afsettings in verband te bring; • aanduiding te kan gee van die belangrikste Suid-Afrikaanse ekonomiese afsettings en die bydrae daarvan tot Suid-Afrika se ekonomie; en • die oorsprong van steenkool te verduidelik, aspekte soos steenkoolanalises, -veredeling en -gebruik met mekaar in verband te bring, en bewus te wees van die impak daarvan op die omgewing. 		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: INGM111	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Ingenieursgrafika I		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus om met basiese ingenieursgrafika te kommunikeer en om tekeninge dmv vryhandsketse en rekenaargesteunde ontwerpsagteware te maak. Die student behoort 'n begrip van die rol van ingenieursgrafika in verdere ontwerpmodules en in praktiese ontwerpprosesse te hê.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • gebruik te kan maak van basiese geometriese vorms om ontwerp-oplossings te skep en te kommunikeer; • tegniese ontwerp-oplossings deur gebruikmaking van sketse en CAD te kan skep; en • te kan kommunikeer in e-formaat. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Ingenieursgrafika II		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus om te kommunikeer met gevorderde meganiese ingenieursgrafika en om gespesialiseerde meganiese tekeninge te skep. Die student behoort 'n begrip te hê van die rol van ingenieursgrafika in praktiese ontwerpanalise en in verdere ontwerpmodules. Die student moet die vaardighede bemeester om in 'n groep te funksioneer deur oplossing van ontwerpprobleme en uitvoering van projek-administrasie in e-formaat.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om:		

Modulekode: INGM121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Ingenieursgrafika II		
<ul style="list-style-type: none"> • 3D-modelle van onderdele en samestellings en vervaardiging- en samestellingstekeninge te kan skep; • in groepie vir die oplos van ingenieursontwerpe te kan werk; en • in e-formaat te kan kommunikeer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM111		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM122	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Materiaalkunde I		
<p>Moduledoelwit: Om die student toe te rus met basiese kennis ivm die samestelling, struktuur, eienskappe en toepassings van ingenieursmateriale. Hierdie module vorm die grondslag vir latere modules in materiaalkeuse, tegnieke vir vervaardiging, sterkteleer en ontwerp.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om</p> <ul style="list-style-type: none"> • die gesiktheid van sommige belangrike ingenieursmateriale vir sekere toepassings op grond van hulle eienskappe te kan evalueer; en • eksperimentele data in die laboratorium te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Sterkteleer I		
<p>Moduledoelwit: Die doel van hierdie module is om aan studente die basiese kennis van sterkteleer oor te dra en hulle 'n basiese begrip van die analise en ontwerp van meganiesestrukture te gee. Hierdie module vorm die grondslag vir Sterkteleer en Meganiese Ontwerp in die 3de jaar.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om</p> <ul style="list-style-type: none"> • die kennis opgedoen te kan gebruik om strukturele probleme te definieer en op te los; • ontwerprobleme te kan oplos; • tegniese gegewens dmv 'n ontwerpverslag te kan kommunikeer; en • waargenome data te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: WISN121 en TGWN121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Ingenieursmateriale		
<p>Moduledoelwit: Voorsiening van leergeleenthede ten einde 'n begrip te kry van die invloed van chemiese samestelling en versterkingsmeganismes en versterkingstegnieke/metodes op sterkte, smeepaarmheid, taatheid en vormbaarheid van ysterhoudende en nie-ysterhoudende legerings, betrokke spesifikasies en die gebruik en potensiële aanwending van hierdie materiale in meganiese ontwerp.</p> <p>Module-uitkomste:</p> <p>Na voltooiing van hierdie module behoort die student</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'n fundamentele kennis van ingenieursienskappe van materiale en hulle basiese 		

Modulekode: INGM212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Ingenieursmateriale		
toetsing, asook die tipiese aanwending in meganiese ontwerp van hierdie materiale te hê;		
• ingelig te wees oor die beginsels en metodes wat beskikbaar is om ingenieurs-eienskappe van ysterhoudende en nie-ysterhoudende legerings te verbeter;		
• 'n fundamentele kennis van moderne metodes van materiaalkeuse en spesifisering te hê; en		
• die vermoë te hê om materiale te spesifieer vir eenvoudige meganiese ontwerpe met inagneming van vereistes mbt faling, korrozie en impak op die omgewing.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Termodinamika I		
Moduledoelwit: Om die studente te begelei om 'n grondige begrip van die konsepte en beginsels van termodinamika asook 'n oortuigde aanwending daarvan te verkry. Die begrippe in dié module bemeester, vorm 'n integrale deel van die energie- en termovloei-modules van die volgende jare.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
• die waarde van enige eienskap te bereken, gegee die waardes van twee onafhanklike eienskappe;		
• die Eerste Wet op oop en geslote sisteme te kan toepas;		
• die beginsel van omkeerbaarheid te kan gebruik om oop en geslote sisteme te analiseer; en		
• reële oop en geslote sisteme te analiseer.		
Krediete: 12		
Voorvereistes: WISN121		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM224	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Rekenaarmetodes		
Moduledoelwit: In die nywerheid werk ingenieurs met 'n verskeidenheid rekenaarsagteware wat hulle in staat stel om ingenieursprobleme op te los. Die sagteware kan in twee hoofgroepe verdeel word, nl. termiese vloeianalise- en sterkteleer-analise-pakkette. Die doelwit van dié module is om die student bloot te stel aan albei tipes van rekenaarpakkette wat hy/sy in modules in eersvolgende studiejare sal teekom, en uiteindelik in die nywerheid self. Hierdie module bied ook 'n ondersteuningsfunksie aan modules in die derde en vierde studiejare waar hierdie kennis en vaardighede nodig sal wees.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
• termiese vloeien- en sterkteleerprobleme te kan identifiseer en interpreteer;		
• simulasies en analyses te kan beplan en ontwikkel om probleme op te los;		
• basiese termiese vloeiprogramme te kan skryf, oplos en analiseer mbv Engineering Equation Solver (EES);		
• pypnetwerke te kan ontwerp en analiseer mbv Flownex; en		
• te kan ontwerp en basiese struktuurprobleme te kan oplos mbv NASTRAN.		
Krediete: 8		
Voorvereistes: INGM211		
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: INGM271	Jaarmodule	HOKR-vlak: 6
Naam: Werkswinkelpraktijk vakansie-opleiding		
<i>Moduledoelwit:</i> Die doel van hierdie module is om aan studente opleiding te verskaf in werkswinkelpraktyk en die veilige gebruik van gereedskap.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na die suksesvolle voltooiing van die module sal die student kennis hê van die praktiese gebruik van basiese handgereedskap en vervaardigingstoerusting, soos byvoorbeeld sveisapparaat en verskeie tipes masjiengereedskap. Die student sal ook 'n basiese kennis verwerf van veiligheidsvereistes in die werkswinkel en sal ervaring opdoen om kleiner artikels te vervaardig deur die gebruik van plaatmetaalwerk, draaiwerk, sveiswerk, elektronika, ens. Verder verwerf die student kennis oor basiese elektriese stroombane en toerusting. Die module word by goedgekeurde instellings oor twee weke tydens wintervakansie van die eerste jaar voltooi, of na afloop van die eerste akademiese jaar. 'n Verslag word ingelewer een week na die aanvang van die daaropvolgende semester.		
Nota: Nuwe kode vir Meganiese Ingenieurswese program vanaf 2010.		
Krediete:	8	
Voorvereistes:	Geen	
Metode van aflewering:	vakansie-opleiding	
Assesseringsmetodes:	Bywonend (Nywerhede: verslag)	

Modulekode: INGM311	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Termodinamika II		
<i>Moduledoelwit:</i> Om die begrippe en beginsels van die eerste module in termodinamika te ontwikkel en in verskillende aanwendings toe te pas. Hierdie module volg op die eerste module in termodinamika en ontwikkel dit verder. Dit vorm deel van die basis van modules soos lugreëling en termomasjiene.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om <ul style="list-style-type: none"> drywings- en verkoelingskringlope te kan analiseer; 'n eksergie-analise op oop en geslote sisteme te kan doen; veranderlikes soos droëbol-temperatuur, relatiewe humiditeit en soortlike humiditeit in die analisering van prosesse uitgevoer op lug te kan gebruik; die Eerste Wet op prosesse uitgevoer op lug, te kan toepas; die Psigometriese Kaart te gebruik in die berekening en analise van prosesse uitgevoer in die versorging van lug; gegee die afgas-analise, brandstofsamestelling, lug-brandstof-verhouding of ander standaardspesifikasies, die verbrandingsreaksies te kan balanseer en die energie vrygestel (arbeid of drywing) in verbrandingsreaksies te kan bereken; en termodinamiese verwantskappe te kan gebruik om die waarde van interne energie, entalpie en entropie vir komponente gebruik in termodinamiese sisteme te bereken. 		
Krediete:	12	
Voorvereistes:	INGM222 (40%)	
Assesseringsmetodes:	PK 3 ure 1:1	

Modulekode: INGM312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Stromingsleer I		
<i>Moduledoelwit:</i> Om die student te voorsien van die basiese kennis van stromingsleer, insluitende die behoudswette vir stelsels en beheervolumes met die klem op onsamedrukbare vloeい in pype en kanale. Hierdie is 'n eerste module in stromingsleer wat deel uitmaak van die grondslag vir die opvolgende module MEGI321 Stromingsleer II, asook vir die modules in Termovloei, Stelselontwerp en Projek.		

Modulekode: INGM312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Stromingsleer I		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • die wiskundige formulerings vir snelheid, versnelling, massa-vloeitempo en kragte vir die beskrywing van die eienskappe van vloeivelde te kan toepas; • die vergelykings vir die behoud van massa, lineêre momentum en hoekmomentum in beide integrale en differensiaalvorm vir die beskrywing en oplos van praktiese probleme in vloeimechanika te kan toepas; • dimensionele analise-tegnieke te kan toepas vir die afleiding van skaleringswette vir eenvoudige eksperimentele studies van vloeimechanika-verskynsels; en • die verliese teenwoordig in gestadigde onsamedrukbare vloeい in pype en kanale te kan bereken en toepas vir die oplos van praktiese pypnetwerkprobleme en die ontwerp van eenvoudige pypstelsels. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM313	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Sterkteleer II		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus met basiese kennis van die bepaling van spannings en verplasings vir die analise en ontwerp van strukturele komponente. Hierdie module volg op MEGI211 en dien as verdere voorbereiding vir die modules oor strukturele analise en meganiese ontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • fundamentele kennis van spannings, vervormings en verplasings, saam met spesialistekennis van sterkteleer, te kan toepas om sterkteleerprobleme op te los; en • basiese strukturele komponente deur gestruktureerde en ongestruktureerde sintese van kennis van sterkteleer te kan analiseer; en • addisionele waargenome gegewens, wat verkry moet word met verwysing na die prakties, te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM211		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Stromingsleer II		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus met die basiese kennis van saamdrukbare vloeい, grenslaagvloeい, potensiaalvloeい en meettegnieke in vloeimechanika. Hierdie module volg op MEGI 312 Stromingsleer I en dien as verdere voorbereiding vir die modules in warmteoordrag en termostelselontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • die basiese kennis en beginsels van saamdrukbare vloeい, potensiaalvloeい en grenslaagteorie te kan toepas om probleme op te los; • toepaslike ingenieursgereedskap, soos die sagteware-pakket EES, en die spesialis-vloeienetwerk-oplosser Flownex te kan gebruik om probleme op te los; en • die waargenome resultate van praktiese werk te kan gebruik om data te analiseer en interpreteer. 		

Modulekode: INGM321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Stromingsleer II		
Krediete: 8		
Voorvereistes: INGM312		
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: INGM322	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Struktuurleer		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus met basiese kennis van soepelheid, styfheid en eindige-element-metodes. Dié module volg op MEGI313 en dien as ondersteuning en verdere voorbereiding vir die modules oor meganiese ontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • strukturele probleme te kan identifiseer, formuleer en oplos; • spesialiskennis van soepelheid, styfheid en eindige elementmetodes te kan toepas om ingenieursprobleme te analiseer en op te los; en • die gepaste ingenieursgereedskap soos EES en 'n eindige-elementkode te kan gebruik om ingenieursprobleme te simuleer. 		
Krediete:	12	
Voorvereistes: INGM313 en TGWN222		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM323	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Masjienontwerp		
Moduledoelwit: Die doel van hierdie Module is om die studente die basiese kennis van masjienontwerp en 'n basiese begrip van die analise en ontwerp van eenvoudige masjienkomponente te gee. Dié eenheid behandel sommige van die basiese aspekte nodig vir Meganiese Ontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • die kennis van hierdie module te gebruik om die verskillende masjienkomponente te analiseer en ontwerp; en • waargenome data te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete:	12	
Voorvereistes: TGWN211		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Meganiese Ontwerp		
Moduledoelwit: Om die student te onderrig in die basiese ingenieurskennis vir die analise en ontwerp van sommige basiese meganiese komponente. Die meganiese komponente sluit in: vashegtingselemente, laers, ratte, koppelaars, remme, vliegwiele, roterende en statiese asse.		
Hierdie is 'n omvattende module oor die ontwerp van meganiese komponente wat gebaseer is op die modules oor Ingenieursgrafika, Ingenieursmateriale en Sterkteleer.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • bestaande ontwerpe van basiese masjienelemente te kan analiseer; • basiese masjienelemente te kan ontwerp; en • skriftelik met tegniese gehore deur middel van sketse, tekeninge en 'n formele ingenieursontwerpverslag te kan kommunikeer. 		

Modulekode: INGM327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Meganiese Ontwerp		
Krediete: 16		
Voorvereistes: INGM313		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM411	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Termomasjiene		
Moduledoelwit: Hierdie module sal die student toerus met grondbeginsels van ingenieurswetenskap en toegepaste kennis van gasturbines en wederkerende binnebrandenjins. Ontwerp-, oplos- en optimeringskriteria van ideale en praktiese termodinamiese sikkusse sal die grondslag vorm van analyse en sintese in werksverrigting tydens bedryf. Die module bou op die kennis opgedoen in termodinamika, vloeidinamika, warmte-oordrag en rekenaarmetodes en maak deel uit van die grondslag vir die finalejaar Projek en die Termostelselontwerp-module wat volg.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • die fundamentele kennis van gasturbine- en binnebrand-enjinteorie te kan toepas, tesame met gespesialiseerde kennis van termodinamika en sikkusse, vloeidinamika, warmte-oordrag en rekenaarprogrammering om termomasjienvprobleme op te los; • 'n basiese termomasjiensiklus te kan ontwerp dmv konvergente en divergente sintese van bestaande kennis; • 'n tipiese gasturbinesiklus te kan genereer en optimiseer deur gebruikmaking van programmering in Engineering Equation Solver (EES); en • eksperimentele data, gemeet gedurende praktiese sessies, te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: INGM224; INGM311 en INGM321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM412	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Warmte-oordrag		
Moduledoelwit: Om die student te voorsien van die basiese kennis van geleiding, konveksie, en termiese straling. Om verder die nodige vaardighede te ontwikkel om probleme wat algemeen in warmte-oordragprosesse voorkom, op te los. Hierdie module volg op Vloeimechanika en is nodig vir die suksesvolle voltooiing van Termostelselontwerp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> • basiese kennis en begrippe van warmte-oordrag, insluitende geleiding, eksterne vloei, vloei in pype en termiese straling te kan toepas om praktiese probleme op te los; • basiese hitteruilerontwerp te kan doen deur integrering van die kennis opgedoen van verskillende warmte-oordragmetodes in 'n oplosstrategie; • gebruik te kan maak van ingenieurs-sagtewaregereedskap soos Excel en EES om warmte-oordagprobleme op te los; en • resultate verkry vanaf praktiese eksperimente te kan analiseer en interpreteer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM413	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Stromingsmasjiene		
<i>Moduledoelwit:</i> Aan die einde van hierdie module behoort die student te beskik oor in-diepte kennis van die begrippe en teorie van stromingsmasjiene en in staat te wees om die regte stromingsmasjiene vir verskillende toepassings te kan selekteer, die werkverrigting van individuele stromingsmasjiene, sowel as in vloeinetwerke, te kan voorspel.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om <ul style="list-style-type: none"> • die regte masjiene vir die regte toepassing te kan kies; • die werkverrigting van 'n stromingsmasjiene te kan voorspel, gegee die werkverrigting van 'n skaalmodel; • die werkverrigting van 'n stromingsmasjiene te kan voorspel, gegee die geometrie van die masjiene, asook die vloeitoestande voor en na die masjiene; en • die werkverrigting van stromingsmasjiene in vloeinetwerke te kan voorspel. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM414	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Lugreëling en Verkoeling		
<i>Moduledoelwit:</i> Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om lugreëling- en verkoelingsprobleme te kan oplos en 'n verkoelingstelsel (deur kombinasie van 'n sintese van kennis en addisionele self-verkreë gegewens) te kan ontwerp. Dit sluit in die gebruik van gereedskap soos Excel, asook spesialis-programme soos EES. Die student behoort in staat te wees om die impak van die lugreëling en verkoelingsnywerheid op die omgewing, as gevolg van die gebruik van skadelik verkoelingsmedia en vrylatings, te kan begryp en behoort in staat te wees om tred te kan hou met die nuutste tegnologie beskikbaar op die mark.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om <ul style="list-style-type: none"> • die psigometriese kaart te kan begryp en basiese berekening vir verskeie werklike prosesse te kan doen; • die hittevrag van 'n gebou te kan verstaan en bereken; • 'n termodinamiese druksklus vir 'n lugreëlstelsel met toepaslike toerusting te kan verstaan en te kan oplos; • 'n lugverdelingstelsel vir 'n gebou te kan verstaan en te kan oplos; • deur gebruikmaking van ingenieurs-sagteware-gereedskap soos Excel en EES en DesignBuilder probleme te kan oplos; en • resultate verkry van opdragte en praktiese eksperimente te kan analyseer en interpreteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: INGM311 en INGM321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM415	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Faling van Materiale		
<i>Moduledoelwit:</i> Ingenieurs van alle dissiplines benodig basiese en toegepaste kennis van die degradasie en moontlike falingsmeganismes van strukturele materiale. Die module se oogmerke is om studente bekend te stel aan falingsmeganismes geassosieer met metaallegerings, keramiek en polimeriese ingenieursmateriale met betrekking tot daardie eienskappe wat integriteit beïnvloed. Die module word aangebied teen die agtergrond van besondere toepassings en waargenome falings van materiale onder tipiese dienstoestande.		

Modulekode: INGM415	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Faling van Materiale		
Module-uitkomste: Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> bekend is met die belangrikste materiaaleienskappe wat falings van ingenieursmateriale beïnvloed; en afdoende kennis van materiale en materiaalkunde het om doeltreffend gegewens in te win om falingverwante probleme te identifiseer en om voorsorg en regstellende aksies van substelsel-ontwerp en bedryfspraktyke te spesifiseer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: INGM212		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM416	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Vliegtuigontwerp		
Moduledoelwit: Om die student voor te berei vir verdere in-diepte studie van aërodinamika en vliegtuigontwerp en om 'n inleiding te gee tot die grondbeginsels van lugvaartkundige ingenieurswese.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module, behoort studente in staat te wees om die volgende te bemeester:		
<ul style="list-style-type: none"> Verstaan die grondbeginsels van fluidmeganika, stykgrag, remkrag, stukrag, vliegtuigwerkverrigting, stabiliteit en beheer. Die gebruik van Xfoil (2D-rekenaar-progammatuur) vir die ontwerp en optimisering van draagvlakke; Integreer kennis en vaardighede van hierdie en ander modules om inligting te ondersoek en te bestuur, data te analiseer en gebruik, en 'n vliegtuig te ontwerp volgens gegewe spesifikasies; Sy/haar idees en oortuigings te ontwikkel en beide mondeling en geskrewe te kommunikeer in goed geformuleerde argumentasie met die gebruik van toepaslike akademiese beredenering. 		
Nota: Hierdie is 'n nuwe keuse-module vanaf 2012.		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 40:60		

Modulekode: INGM417	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Stelselingenieurswese		
Moduledoelwit: Om die student te onderrig in die basiese kennis van stelselingenieurswese en die vermoë om dit in die ontwerp van praktiese stelsels toe te pas. Dit is die sluitsteen in die toepassing van die onderliggende opleiding in Ingenieursgrafika, Sterkteleer en Meganiese Ontwerp. Hierdie module ontwikkel die ontwerpvaardighede van die studente en stel hulle bloot aan groepwerk.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> 'n gebruiker-vereiste in ingenieursterme te kan definieer, 'n funksionele analise van die stelsel te kan doen en kreatief stelselbegrippe te kan genereer en evalueer; 'n stelsel in substelsels en komponente op te kan breek, toepaslike tegniese werkverrigtingsmaatreëls te kan toewys en ontwerp volgens die spesifikasies; skriftelik met tegniese gehore deur middel van verslae te kan kommunikeer; en in 'n groep te kan werk. 		

Modulekode: INGM417	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Stelselingenieurswese		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Newe vereiste: INGM479 of NUCI479		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM421	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Masjiendinamika		
Moduledoelwit: Om die student toe te rus met basiese kennis van masjiendinamika, vibrasie- en toestandmonitering. Die module bou op die kennis opgedoen in dinamika en dien as 'n grondslag om tipiese probleme, aangetref in die praktyk, te identifiseer en begryp.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om:		
<ul style="list-style-type: none"> • die fundamentele kennis van masjiendinamiese teorie, insluitende bewegingswette, natuurlike en geforseerde vibrasies asook gespesialiseerde kennis om vibrasieprobleme op te los, te kan toepas; • die gebruik van verskillende meettoerusting om data van vibrasieprobleme in te win, te kan verstaan; • kennis van die diagnostering van vibrerende stelsels vir toestandmonitering en voorkomende instandhouding van toerusting te kan toepas; en • eksperimentele data, gemeet gedurende praktiese sessies, te kan analyseer en interpreteer. 		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	TGWN312	
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM423	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Vervaardigingstegnologie		
Moduledoelwit: Die doelwitte van dié module is eerstens om die student bekend te stel aan die verskillende vervaardigingstegnologieë beskikbaar en om die student in staat te stel om die korrekte of toepaslike vervaardigingsprosesse vir enige meganiese ontwerp te spesifiseer. Die tweede doelwit is om die student in staat te stel om vir vervaardiging te ontwerp, dws sodat die ontwerpte komponent of produk so doeltreffend, eenvoudig en goedkoop moontlik vervaardig kan word.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort student te beskik oor 'n goeie agtergrondkennis van die verskillende vervaardigingsprosesse. Dit sluit in:		
<ul style="list-style-type: none"> • Logiese en sistematiese oplossing van ingenieursprobleme met betrekking tot vervaardiging van produkte op grond van effektiwiteit, tyd, koste, kwaliteit en afwerking. • Toepassing van kennis met betrekking tot materiaaleienskappe, vervaardigingsprosesse en tegnologie om nywerheidsgerigte probleme betreffende materiaalvorming, vervaardiging en waarde-toevoeging op te los. • Basiese ontwerpe vir vervaardiging deur evaluering van kritieke komponente en die optimering van die vervaardigingsproses. • Die student behoort die toepassings en beperkinge van die verskillende vervaardigingsprosesse te ken en verstaan en in staat wees om hulle suksesvol op ingenieursprobleme in verband met vervaardiging te kan toepas. • Die student moet die ekonomiese aspekte met betrekking tot vervaardiging, asook die impak op die ontwerpproses begryp. 		

Modulekode: INGM423	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Vervaardigingstegnologie		
Krediete: 12		
Voorvereistes: INGM212		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM427	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Termo-vloeierstelselontwerp		
Moduledoelwit: Hierdie module sal die student toerus met grondbeginsels van ingenieurswetenskap en toegepaste kennis van stoomturbines en stoomketels, met die klem op steenkoolaanlegte en verbranding. Ontwerp-, oplos- en optimeringskriteria van ideale en praktiese Rankine-siklusse sal die grondslag vorm van analise en sintese in bedryfsverrigting. Die module bou voort op die kennis ooggedaan in termodinamika, vloeidinamika, warmte-oordrag en rekenaarmetodes. Dit vorm deel van die grondslag vir die finalejaarprojek.		
Module-uitkomste:		
<ul style="list-style-type: none"> • Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om • toepassing van die fundamentele kennis van stoomturbineteorie en hulpaanlegtoepassings, tesame met gespesialiseerde kennis van termodinamika en siklusse, vloeidinamika, warmte-oordrag en rekenaarprogrammering te kan toepas om termomasjienprobleme op te los; • ontwerp van 'n basiese Rankine-siklus dmv konvergente en divergente sintese van bestaande kennis, met klem op voerpomp kombinasies en regeneratiewe voerwaterverhittingsopsies te kan doen; • generering en optimisering van 'n tipiese Rankine-siklus deur gebruikmaking van programmering in Engineering Equation Solver (EES) te kan doen; • stoomketel-hulpinstallasie, verbranding- en lugvloeoi-optimering met steenkoolkwaliteit-impakfaktore te kan hanteer; • voorkomende veiligheidsmaatreëls, lugbesoedeling en impak op die gemeenskap te kan evalueer; • gekombineerde siklusbeginsels te ken; en • ketelbedryfsprobleme, beheerstelselfilosofie, klinkervorming en roetblaasfilosofie te kan hanteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: INGM224; INGM411; INGM412 en INGM417		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: INGM471	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Vakansie-opleiding seniors		
Hierdie is 'n verpligte bywoningsmodule vir 'n tydperk van ten minste ses weke gedurende die vakansie.		
Moduledoelwit: Studente word gedurende dié vakansie-opleiding blootgestel aan die daaglikse bedryf van 'n toepaslike aanleg, installasie of laboratorium. Tipiese ingenieursprobleme wat verband hou met die betrokke werkplek of instansie moet onder die leiding van 'n ingenieur in beheer, ondersoek word.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module behoort die student 'n begrip te hê van die vaardighede waaroor 'n professionele ingenieur moet beskik, die proses van ingenieurswese en probleemplossing beter te kan verstaan, sy/haar plek in die nywerheid te kan volstaan en veiligheidsmaatreëls in die werkomgewing te kan toepas.		
'n Beroepsveiligheidskursus (NOSA) word gedurende die tweede studiejaar, voor die aanvang van die praktiese opleiding in die nywerheid, by die universiteit voltooi.		

Modulekode: INGM471	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Vakansie-opleiding seniors		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: Bywonend (Nywerhede: verslag)		

Modulekode: INGM472	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Inleiding tot Projekbestuur		
Moduledoelwit: Om studente toe te rus met kennis en praktiese projekbestuursvaardighede vir toepassing in 'n tegniese omgewing.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student		
<ul style="list-style-type: none"> te kan beskik oor fundamentele kennis van projekbestuuraktiwiteite vir alle projekbestuurfunksies gedurende elke lewensiklus-fase; en in staat te wees om aktiwiteite van projekbestuur te kan verrig in die bestuur van sy/haar eie finalejaarprojek deur gebruikmaking van tegnieke wat insluit ontwikkeling en opdatering van toepaslike dokumentasie, asook deur gebruikmaking van toepaslike sagteware. 		
Krediete:	8	
Voorvereistes:	Student moet graad kan voltooi	
Newevereistes:	Student moet vir finalejaarsprojek geregistreer wees	
Assesseringsmetodes: PK 2 ure 1:1		

Modulekode: INGM479	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek		
Moduledoelwit: Om die student te onderrig om 'n projek uit te voer met die hulp van 'n studieleier en om beide mondeling en skriftelik verslag te doen. Die projek het beide 'n teoretiese en 'n praktiese komponent, bv. ontwerp en toetsing. Die student word 'n geleentheid gegee om sy/haar kennis en vaardighede in verskeie ingenieursmodules in een uitgebreide projek te integreer.		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om		
<ul style="list-style-type: none"> die probleem te kan definieer en in kleiner probleme te verdeel; die moontlike oplossings te sintetiseer, analyseer en evalueer; die ontwerp of eksperimentele prosedures te kan dokumenteer; die ontwerp of eksperimentele hardeware te kan vervaardig; aspekte van die ontwerp te kan toets, die ontwerp te kan evalueer of om die eksperimente te kan doen; gegewens deur die biblioteek en/of internet te kan inwin; beide mondeling en skriftelik verslag oor die projek te kan doen; en projekbestuursagteware te kan gebruik om vordering met die projek te bestuur. 		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi	
Newevereistes:	INGM472	
Assesseringsmetodes: Verslag, plakkaat en voordrag.		

Modulekode: INGM611	is dieselfde as	INGM411	HOKR-vlak: 8
Naam: Termomasjiene			

Modulekode: INGM612	is dieselfde as	INGM412	HOKR-vlak: 8
Naam: Warmteoordrag			

Modulekode: INGM613	is dieselfde as	INGM413	HOKR-vlak: 8
Naam: Stromingsmasjiene			

Modulekode: INGM617	is dieselfde as	INGM417	HOKR-vlak: 8
Naam: Stelselingenieurswese			

Modulekode: INGM621	is dieselfde as	INGM421	HOKR-vlak: 8
Naam: Masjiendinamika			

Modulekode: INGM623	is dieselfde as	INGM423	HOKR-vlak: 8
Naam: Vervaardigingstegnologie			

Modulekode: INGM627	is dieselfde as	INGM427	HOKR-vlak: 8
Naam: Termostelselontwerp			

Modulekode: INGM679	is dieselfde as	INGM479	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek (Jaarmodule)			

Modulekode: ITRW112	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Inleiding tot rekenaars en programmering		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente in staat te wees om: fundamentele kennis te demonstreer van die verskillende komponente van 'n rekenaar en van 'n Inligtingstelsel, asook programmeringstaal en gebruik daarvan. Verder behoort die student die manipulering van sigblaaie te kan demonstreer deur toepassing van kennis van tabelle, berekenings, oordrag van data tussen verskillende toepassings, funksies en grafiese voorstellinge; vermoë te demonstreer om probleme op te los deur ontwerp en implementering van gestruktureerde programmering, gebruik van datamanipulasie en datavoorstellings en toepassing van "GUI" gebeurtenis gedrewe (<i>event-driven</i>) benadering in 'n sigblad se ontwikkelingsomgewing; insig in etiese kwessies wat verwant is aan die breër IT-bedryf te verstaan en bewus wees van die risiko en gevare wat die bedryf bedreig; skriftelike kommunikasievermoë te demonstreer deur 'n verslag op te stel nadat 'n projek voltooi is.		

Modulekode: ITRW115	Semester 1	HOKR-vlak: 5
Naam: Programmering vir ingenieurs I (C++)		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Nadat die student die module suksesvol voltooi het, behoort hy/sy:		
<ul style="list-style-type: none"> Basiese kennis en insig te hê oor die programmeringstaal C++ se basiese strukture, datatypes, funksies asook gestruktureerde probleempolossing met C++ wat insluit: ontfoutig, toetsing en uitvoering van toepassings. Die student sal na voltooiing van die module kan bewys lewer dat hy/sy die kennis en insig wat verwerf is, kan toepas ten opsigte van eenvoudige probleme wat in ingenieurswese voorkom, 'n oplossingsplan (algoritme) kan ontwikkel om die probleem op te los, die algoritme kan implementeer (kodeer) in C++, ontfout, toets en uitvoer met behulp van die rekenaar. 		

Modulekode: ITRW126	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Programmering vir Ingenieurs (Visual Basic)		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van die module behoort die student		
<ul style="list-style-type: none"> • kennis te demonstreer om 'n rekenaarprogram te kan skryf wat sekere teoretiese voorkennis bemeesterig vereis; • eenvoudige probleme te kan oplos deur die toepassing van teoretiese voorkennis; • te kan demonstreer dat hy/sy oor voldoende kennis van en insig in die grafiese-koppelvlak omgewing beskik om gerekenariseerde stelsels te ontwikkel in 'n visuele objekgerigte rekenaartaal; • die vermoë te kan demonstreer om herhaling-, voorwaardelike- en sekvensiële strukture te verstaan en te implementeer; en • aspekte soos grafiese koppelvlak-ontwerp, gebeurtenis gedrewe (event-driven) programmering, en prosedurele programmering as basis gevvestig het. 		
Assesseringskriteria:		
Die studente lewer bewys dat die uitkomste bemeester is indien hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • kan bewys dat hy/sy die teorie van grafiese-koppelvlak programmering prakties kan toepas deur gegewe probleme op te los; en • probleemoplossing fasiliteer deur die ontwerp en ontwikkeling van rekenaartoepassings met klem op gebruikersonvriendelike koppelvlakte. 		

Modulekode: MEGI271	Jaarmodule	HOKR-vlak: 6
Naam: Werkswinkelpraktyk vakansie-opleiding		
Moduledoelwit: Die doel van hierdie module is om aan studente opleiding te verskaf in werkswinkelpraktyk en die veilige gebruik van gereedskap.		
Module-uitkomste:		
Na die suksesvolle voltooiing van die module sal die student kennis hê van die praktiese gebruik van basiese handgereedskap en vervaardigingstoerusting, soos byvoorbeeld sveisapparaat en verskeie tipes masjiengereedskap. Die student sal ook 'n basiese kennis verwerf van veiligheidsvereistes in die werkswinkel en sal ervaring opdoen om kleiner artikels te vervaardig deur die gebruik van plaatmetaalwerk, draaiwerk, sveiswerk, elektronika, ens. Verder verwerf die student kennis oor basiese elektriese stroombane en toerusting.		
Die module word by goedgekeurde instellings oor twee weke tydens wintervakansie van die eerste jaar voltooi, of na afloop van die eerste akademiese jaar. 'n Verslag word ingelewer een week na die aanvang van die daaropvolgende semester.		
Nota: Hierdie modulekode word behou vir programme in Chemiese, Mineraal, Elektriese/Elektroniese en Rekenaar/Elektroniese ingenieurswese. Van 2010 af is Meganiese ingenieurswese se kode INGM271.		
Krediete: 8		
Voorvereistes: Geen		
Metode van aflewering: vakansie-opleiding		
Assesseringsmetodes: Bywonend (Nywerhede: verslag)		

Modulekode: NUCI321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Kernenergie		
Moduledoelwit: Van studente word verwag om kennis en begrip van die geleenthede en uitdagings wat die globale kernenergie-industrie in die gesig staar te ontwikkel, en om basiese tegniese kennis van die hooftipes kernreaktore en kernbrandstofsklusse in te win, ten einde in staat te wees om die mees toepaslike tegniese en ekonomiese opsies in die lig van die wêreldwyse kernenergie-beleidkwesties te kan selekteer. Die bereiking van hierdie		

Modulekode: NUCI321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Kernenergie		
algemene uitkomste sal gefasiliteer word die meer spesifieke uitkomste hier gelys.		
Module-uitkomste:		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> Doen geïntegreerde kennis op van sake wat te doen het met globale neigings op die gebied van kernenergieproduksie en die wêreldwyse gevolge daarvan, met 'n vermoë om die sleutel terme, konsepte, feite, beginsels, reëls en teorieë van die dissiplines toe te pas en te evalueer. Verkry 'n gedetailleerde kennis van kernmateriale in die brandstofsklus en hoe hierdie kennis verband hou met ander velde van energieverkaffing. Ontwikkel 'n begrip van 'n reeks metodes van ondersoek in die veld van kernenergiestelsels, en 'n vermoë om 'n versameling van metodes toe te pas om probleme op te los of verandering daar te stel. 		
Vaardighede:		
Van studente word verwag om:		
<ul style="list-style-type: none"> vaardigheid en die vermoë om te identifiseer, analyseer, krities te dink oor en komplekse probleme te hanteer, en die toepassing van getuienis-gebaseerde oplossings en teoriegedrewe argumente te ontwikkel; 'n vermoë om besluite te neem en eties en professioneel op te tree en die vermoë om hierdie besluite te regverdig en optredes gebaseer op gepaste etiese waardes en benaderings, binne 'n gesimuleerde groepwerk-klasomgewing, te ontwikkel; gepasted prosesse van inligting-insameling te ontwikkel vir huidige tegniese en ekonomiese sake mbt kernkrag in 'n globale konteks, en 'n vermoë te verkry om onafhanklik die bronne van inligting te staaf en die inligting te evalueer en bestuur; die vermoë te verskerp om eie idees en sienswyses te ontwikkel en te kommunikeer in gegronde argumente deur gebruikmaking van gepaste akademiese, professionele of beroepsbespreking; 'n vermoë te ontwikkel om prosesse te bestuur binne onbekende en veranderlike kontekste, met inagneming daarvan dat probleemplossing konteks- en stelselgebonden is en nie in isolasie gebeur nie; 'n vermoë te ontwikkel om akkuraat eie leerbehoeftes te identifiseer, evalueer en hanteer op 'n selfgerigte wyse en om samewerkende leerprosesse te faciliteer; en olle verantwoordelikheid vir eie werk, besluitneming en gebruik van hulpbronne te aanvaar en beperkte aanspreeklikheid vir die besluite en aksies van ander in wisselende of swak-gedefinieerde kontekste. 		
Krediete:	12	
Voorvereistes:	Geen	
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: NUCI326	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Kerningenieurswese I		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle voltooiing van hierdie module sal van die student verwag word om 'n uitgebreide en sistematiese kennis te demonstreer van die termo-hidroliese karakteristieke van kragreaktore, reaktor-hitter-opwekking, termodinamika van kernenergie omskakelings-sisteme, die enkel- en tweefase-vloeimechanika en hitte-oordrag van kragreaktore, asook die enkel- en tweefase-transportvergelykings; vaardighede te demonstreer om 'n termiese analise van brandstofelemente te kan doen en enkel- en tweefase-transportvergelykings te kan gebruik om probleme op te los; en vermoë te demonstreer om as individu en/of lid van 'n groep aan die hand van termiese ontwerpbeginnels, onbekende en ingewikkelde werklikheids-getroue probleme binne kerningenieurswese te kan identifiseer, analyseer en op eties-verantwoordbare wyse oplossings voor te stel, geskoei op bewese beginnels en		

Modulekode: NUCI326	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Kerningenieurswese I		
teorieë.		
Nota: Hierdie module was voorheen NUCI327 Kerningenieurswese I		
Krediete: 12		
Newe vereistes: NUCI321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: NUCI421	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Kerningenieurswese II		
<i>Moduledoelwit:</i> Om studente te begelei om hul inleidende kennis van kerningenieurswese, wat hulle in NUCI321 en NUCI326 veral op 'n konsepionele vlak verwerf het, af te rond deur die bypassende tegniese en wiskundige kennis en insig by te voeg.		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Kennis:		
<ul style="list-style-type: none"> Doen geïntegreerde kennis op van sake wat te doen het met globale neigings op die gebied van kernenergieproduksie en die wêreldwyse gevolge daarvan, met 'n vermoë om die sleutelterme, konsepte, feite, beginsels, reëls en teorieë van die dissipline toe te pas en te evalueer. Verkry 'n gedetailleerde kennis van kernmateriale in die brandstofsklus en hoe hierdie kennis verband hou met ander velde van energieverkaffing. Ontwikkel 'n begrip van 'n reeks metodes van ondersoek in die veld van kernenergiestelsels, en 'n vermoë om 'n versameling van metodes toe te pas om probleme op te los of verandering daar te stel. 		
Vaardighede:		
Van studente word verwag om:		
<ul style="list-style-type: none"> vaardigheid en die vermoë om te identifiseer, analyseer, krities te dink oor en komplekse probleme te hanteer, en die toepassing van getuienis-gebaseerde oplossings en teoriegedrewe argumente te ontwikkel; 'n vermoë om besluite te neem en eties en professioneel op te tree en die vermoë om hierdie besluite te regverdig en optredes gebaseer op gepaste etiese waardes en benaderings, binne 'n gesimuleerde groepwerk-klasomgewing, te ontwikkel; gepasse prosesse van inligting-insameling te ontwikkel vir huidige tegniese en ekonomiese sake mbt kernkrag in 'n globale konteks, en 'n vermoë te verkry om onafhanklik die bronne van inligting te staaf en die inligting te evalueer en bestuur; die vermoë te verskerp om eie idees en sienswyses te ontwikkel en te kommunikeer in gegronde argumente deur gebruikmaking van gepaste akademiese, professionele of beroepsbespreking; 'n vermoë te ontwikkel om prosesse te bestuur binne onbekende en veranderlike kontekste, met inagneming daarvan dat probleemplossing konteks- en stelselgebonden is en nie in isolasie gebeur nie; 'n vermoë te ontwikkel om akkuraat eie leerbehoeftes te identifiseer, evalueer en hanteer op 'n selfgerigte wyse en om samewerkende leerprosesse te faciliteer; en volle verantwoordelikheid vir eie werk, besluitneming en gebruik van hulbronne te aanvaar en beperkte aanspreeklikheid vir die besluite en aksies van ander in wisselende of swak-gedefinieerde kontekste. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: NUCI321 en NUCI326		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: NUCI479	Jaarmodule	HOKR-vlak: 8
Naam: Projek in Kerningenieurswese		
<p>Moduledoelwit: Om die student te onderrig om 'n projek uit te voer met die hulp van 'n studieleier en om beide mondeling en skriftelik verslag te doen. Die projek het beide 'n teoretiese en 'n praktiese komponent, bv. ontwerp en toetsing. Die student word 'n geleentheid gegee om sy/haar kennis en vaardighede in verskeie ingenieursmodules in een uitgebreide projek te integreer.</p>		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die student in staat te wees om:		
<ul style="list-style-type: none"> • die probleem te kan definieer en in kleiner probleme te verdeel; • die moontlike oplossings te sintetiseer, analyseer en evalueer; • die ontwerp of eksperimentele procedures te kan dokumenteer; • die ontwerp of eksperimentele hardware te kan vervaardig; • aspekte van die ontwerp te kan toets, die ontwerp te kan evalueer of om die eksperimente te kan doen; • gevawens deur die biblioteek en/of internet te kan inwin; • beide mondeling en skriftelik verslag oor die projek te kan doen; en • projekbestuursagteware te kan gebruik om vordering met die projek te bestuur. 		
Nota: Hierdie is 'n nuwe keuse-module vanaf 2012.		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	Student moet finalejaar wees en graad kan voltooi	
Newevereistes:	INGM472	
Assesseringsmetodes:	Verslag, plakkaat en voordrag.	

Modulekode: REII321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Rekenaaringenieurswese III		
<p>Moduledoelwit: Dié kursus bou op EERI122 (Rekenaaringenieurswese II) deur die behandeling van meer gevorderde prosesseerders en hulle argitekture. Studente moet in staat wees om die rekenaarstelsels te analyseer en ontwerp en om probleme op te los.</p>		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy:		
<ul style="list-style-type: none"> • die funksionering van die 8/16- en 32-bis-mikroverwerkers en die sagteware-argitektuurmodel van die Intel 80x86-families verstaan; • mikroverwerkers kan programmeer deur gebruikmaking van hulle adresseermodusse en saamsteltaal-instruksiestelle en deur gebruikmaking van die hardware-argitektuur van die Intel 80x86-familie van mikroverwerkers; • kennis kan toepas om ingenieursprobleme op te los deur direkte programmering van laevlak-mikroverwerkers en hoëvlak-programmering deur gebruikmaking van API; • die BIOS en bedryfstelsels, koppelvlakteorie en busstandaarde kan gebruik; en • 'n basiese mikroverwerker kan ontwerp. 		
Krediete:	16	
Voorvereistes:	EERI211	
Assesseringsmetodes:	PK 3 ure 1:1	

Modulekode: REII327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Rekenaaringenieurswese Ontwerp		
Moduledoelwit:		
Om die beginsels van stelsel/produk-ontwikkeling en ontwerpprosesse vas te lê. 'n Aanvullende doelwit is om die praktiese implementering van kennis te vergemaklik en te toets. Dié kursus evalueer dus die student se vermoë om al sy/haar vorige kennis te integreer deur gebruikmaking van analise en sintese.		

Modulekode: REII327	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Rekenaaringenieurswese Ontwerp		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • algemene projek- en verkrygingsbestuurtegnieke verstaan en kan toepas, produklewensiklusse kan bestuur, 'n konsepsoniele en voorlopige ontwerp kan voltooii, elemente van detailontwerp kan afhandel en ontwerphulpbronne en -tegnieke kan bestuur; • suksesvol as 'n enkeling en in groepe kan werk; • ontwerpriglyne en beperkinge kan toepas; en • 'n ontwikkelingspesifikasie en die toewysing van vereistes kan interpreteer. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Student moet jaarvlak 3 kan voltooii		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: REII411	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Rekenaaringenieurswese IV		
Moduledoelwit: Dié kursus bou op REII321 (Rekenaaringenieurswese III) om te vorder van alleenstaande rekenaars na netwerke van rekenaars. Besondere klem word geplaas op ingenieursaspekte van datatransmissie en netwerke.		
Module-uitkomste:		
Om hierdie module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy datakommunikasie en rekenaarnetwerke vanuit die eersvolgende perspektiewe verstaan:		
<ul style="list-style-type: none"> • Histories: In terme van standarde. • Die gebruiker: Inligtingsteorie, seinkodering en -saampakkings. • Sekuriteit: Kriptografie en algoritmes. • Netwerk: Topologie, skakeling, modelle en dimensionering, internet-netwerke, komponente, protokols, kwaliteit van diens. • Skakel: Media-toegang, foutkorreksie, protokols. • Kanaal: Kapasiteit, transmissie media, lynkodering, modulering. • Toepassings: GSM, VoIP. • Na suksesvolle voltooiing van die module behoort die student in staat te kan wees om IP- en die OSI 7-laagstruktur te beskryf, om eenvoudige datasamepakking en kriptografie te programmeer, om netwerkmodelle af te lei en toe te pas in dimensionering, om roetering-algoritmes toe te pas, om foutkorreksiekodes te implementeer, media te karakteriseer, ingenieursberekeninge en simulasies op data-tempo's, kongestie in netwerke, optimale buffergroottes en invloed van outomatisiese herstuur, te doen. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: REII321		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: REII413	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Ingenieursprogrammering II		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy		
<ul style="list-style-type: none"> • databasisdefinisies en terme verstaan; • databasisse kan ontwerp en implementeer en inligting stoor, verander en verwijder in databasisse; • Basiese en gevorderde SQL kan gebruik om die databasis te manipuleer; • Probleme met gelykydigte toegang na databasisse verstaan en databasisse kan herstel 		

Modulekode: REII413	Semester 1	HOKR-vlak: 8
Naam: Ingenieursprogrammering II		
na faling; en • koppelvlakte in die databasis kan implementeer.		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI314		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: REII422	Semester 2	HOKR-vlak: 8
Naam: Programmatuuringenieurswese		
Moduledoelwit: Dié kursus bou op Ingenieursprogrammering I om te verseker dat sagteware ontwikkeling 'n gestandaardiseerde proses volg om programmatuur te lewer wat gebruikersvereistes bevredig, wat betyds, met 'n minimum aantal residuale foute, afgelewer word binne die gestelde begroting.		
Module-uitkomste:		
Om dié module suksesvol af te handel, behoort die student te kan demonstreer dat hy/sy:		
<ul style="list-style-type: none"> • verskeie fases in sagteware-ingenieurswese verstaan: vereistes en analyse, spesifikasie, ontwerp, implementering, integrasie en instandhouding volgens klassieke of moderne tweedimensionele benaderings; • beplanning en beraming, projekbestuur, lewensiklus-modelle, spanwerk, dokumentasie en toetsing van sagteware, teoreties sowel as in gevallestudies, verstaan en kan gebruik; • in staat is om 'n programmatuuringenieurswese-proses vir 'n produk te implementeer en te bedryf; • die klassieke as sowel as moderne weergawes van die fases van sagtewareprojekte, insluitende vereistes, spesifikasie, ontwerp, implementering, integrasie, en instandhouding bemeester het; en • vaardighede in sagtewarebestuur in spanne ontwikkel het. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: EERI314		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: REII611	is dieselfde as	REII411	HOKR-vlak: 8
Naam: Rekenaaringenieurswese IV			

Modulekode: REII613	is dieselfde as	REII413	HOKR-vlak: 8
Naam: Ingenieursprogrammering II			

Modulekode: REII622	is dieselfde as	REII422	HOKR-vlak: 8
Naam: Programmatuuringenieurswese			

Modulekode: STTK312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Ingenieursstatistiek		
Moduledoelwit: Om die student die geleentheid te bied om 'n stewige algemene vaardigheid op te bou betreffende algemene beskrywende statistiek, statistiese inferensie, eksperimentele ontwerp, waarskynlikheidsleer, die hantering en interpretasie van algemene statistiese modelle en inferensie vir meersteekproefstudies t.o.v. verskeie modelle, asook die gebruik en interpretasie van statistiese rekenaar-ontledingspakkette.		
Module-uitkomste:		
Na suksesvolle afhandeling van hierdie module behoort die student in staat te wees om		

Modulekode: STTK312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Ingenieursstatistiek		
fundamentele kennis van die volgende statistiese konsepte te demonstreer:		
<ul style="list-style-type: none"> Onsekerheid en variasie, 'n verdeling, sekere kontinue en diskrete verdelings, numeriese opsommende maatstawwe, bi- en meerveranderlike data en verdelings, metodes om data te verkry, waarskynlikheid en steekproefverdelings, kwaliteit en betroubaarheid, punt- en intervalberamers, toetsing van statistiese hipoteses, die analise van variansie, eksperimentele ontwerp- en inferensiemetodes in regressie en korrelasie. Sy/haar vermoë kan demonstreer om grafiese voorstellings van die data te interpreteer, verduidelik die konsep van 'n verdeling, werk met sekere kontinue en diskrete verdelings, bereken maatstawwe van sentraliteit, verspreiding en variante, maak van spreidiagramme, bereken korrelasiokoëffisiënte, pas lyne aan data en werk met multivariate data, verduidelik verskillende steekproefmetodes en meetsysteme, verduidelik basiese konsepte in waarskynlikheidsteorie en die beskrywing van steekproefverdelings, verduidelik metodes gebruik in kwaliteit en betroubaarheid, bereken punt- en intervalafskattings, doen hipotesetoetsings-prosedures, doen analise van variansie-berekening, stel 'n eksperimentele ontwerp voor in spesifieke gevalle deur gebruik van inferensiemetodes in regressie en korrelasie. 		
Krediete: 16		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: TGWN121	Semester 2	HOKR-vlak: 5
Naam: Statika en Wiskundige Modellering		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen fundamentele kennis demonstreer van meetkundige vektore en hul bewerksreëls, vektore, kragte, komponente, skalaar- en vektorproduk, Cartesiese vorme, resultant van 2 en 3-dimensionele kragtestelsels deur 'n punt, die beginsel van voortplaasbaarheid, momente, koppels, herleiding van stelsels kragte na 'n enkele krag en 'n enkele koppel, ewewig in die plat vlak en ewewig in die ruimte, wrywing en momente om asse, die modelleringsproses, meetkundige soortgelykhed en eweredigheide, dimensionele analise en die stelling van Buckingham; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke gebruik om resultante van verskillende tipes kragtestelsels te bepaal, ewewigsprobleme in 2 en 3 dimensies oplos, modelle met eweredigheidsverbande en deur dimensionele analise te vorm en op te los en modelle by data te pas.		

Modulekode: TGWN211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Dinamika I		
<i>Module-uitkomste:</i>		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: Fundamentele kennis demonstreer van die kinematika (reghoekige, normaal- en tangensiële en silindriese koördinate) en kinetika van 'n enkel deeltjie (krag, versnelling, arbeid, energie, momentum, impuls), 'n stelsel deeltjies (krag, versnelling, arbeid, energie, momentum, impuls) en 'n star liggaam (krag, versnelling, arbeid, energie, momentum, impuls, traagheidsmoment, hoekimpuls en hoekmomentum) vir reglynige en kromlynige beweging; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer en kennis van kinematika en kinetika te gebruik om tydsverloop, verplasings, snelhede, versnellings, kragte, arbeid verrig, energie, momentum, impuls, traagheidsmoment, hoekimpuls en hoekmomentum te bereken.		

Modulekode: TGWN212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Differensiaalvergelykings en Numeriese Metodes		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: fundamentele kennis demonstreer van eerste-orde gewone differensiaalvergelykings, die Laplace-transform en die metodes van Euler, Heun en Runge-Kutta vir die numeriese oplos van 'n enkele of 'n stelsel differensiaalvergelykings; probleemoplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende eerste orde gewone differensiaalvergelykings deur skeiding van veranderlikes en herleiding na eksakte differensiaalvergelykings op te los en werklikheidsverskynsels hiermee te modelleer; lineêre differensiaalvergelykings met konstante koëffisiënte deur die Laplace-transform op te los en enige tipe gewone aanvangswaardeprobleem met rekenaarhulp numeries op te los, onder andere deur die rekenaarpakket MATLAB te gebruik.		

Modulekode: TGWN221	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Dinamika II		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: fundamentele kennis demonstreer van die teorie van buigbare kabels, inwendige kragte en vervorming van eenvoudige balke en die beweging van satelliete en planete; probleemoplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme oor vervormings in balke en kabels onder werking van kragte, sowel as bepaling van bane en posisies van satelliete te doen.		

Modulekode: TGWN222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Numeriese Analise		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die leerder die volgende te kan doen: fundamentele kennis en insig demonstreer in die teorie van die basiese numeriese metodes vir algemeen voorkomende wiskundige probleme, waaronder die oplos van nie-lineêre vergelykings, bepaling van interpolasiepolinome en numeriese bepaling van bepaalde integrale; probleemoplossingsvaardighede demonstreer deur nie-lineêre vergelykings met iteratiewe tegnieke op te los, interpolasiepolinome van Lagrange en Newton te bepaal, bepaalde integrale met die trapesiummetode, die Simpson-reël, Romberg-integrasie en Gauss-kwadratuur te bepaal en hierdie tegnieke rekenaarmatig toe te pas; 'n liefde vir die studieveld openbaar en begrip te toon vir die verband tussen werklikheid, abstraksie, model en oplossing; en ook 'n Christelike, of alternatiewe, perspektief op die vakgebied te hê.		

Modulekode: TGWN312	Semester 1	HOKR-vlak: 7
Naam: Parsiële Differensiaalvergelykings (numeries)		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die leerder die volgende te kan doen: Fundamentele kennis en insig demonstreer in die diskretisering van gewone en parsiële lineêre differensiaalvergelykings, spesiale eienskappe van tridiagonale matrikse-, berekeningsprobleme wat sleggeaardheid en yl stelsels lineêre vergelykings meebring, konvergensie-eienskappe van iteratiewe metodes vir stelsels lineêre vergelykings en die stabiliteitseienskappe van numeriese metodes, die numeriese oplossing van paraboliese, elliptiese en hipboliese differensiaalvergelykings, en die uitvoering van iteratiewe metodes per rekenaar met MATLAB; probleemoplossingsvaardighede demonstreer in die numeriese oplos, deur middel van eindige-verskille-metodes, van tweepunstrandwaardeprobleme, die warmtevergelyking, die potensiaalvergelyking en die golfvergelyking en die rekenaarimplementering daarvan; 'n liefde vir die studieveld openbaar en begrip te toon vir die verband tussen werklikheid, abstraksie, model en oplossing; en ook 'n Christelike, of alternatiewe, perspektief op die vakgebied te hê.		

Modulekode: TGWN321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Dinamika III		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die leerder die volgende te kan doen: Fundamentele kennis en insig demonstreer oor die kinematika en kinetika van 'n star liggaam in die ruimte, die Lagrange-formulering van dinamika en die basis van variasierekene; probleemplossingsvaardighede demonstreer in die oplos van probleme oor die beskrywing van beweging en beperkings op die beweging, modellering van die driedimensionele beweging van 'n star liggaam, stasionêre krommes vir funksionale gevorm deur integrale; 'n liefde vir die studieveld openbaar en begrip te toon vir die verband tussen werklikheid, abstraksie, model en oplossing; en ook 'n Christelike, of alternatiewe, perspektief op die vakgebied te hé.		

Modulekode: WISN111	Semester 1	
Titel: Inleidende Algebra en Analise I		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: fundamentele kennis demonstreer van die funksiebegrip, polinome in een veranderlike met faktorstelling, resstelling en sintetiese deling, rasionale funksies en parsiële breuke, absolutewaardefunksie, sirkelmaat en inverse funksies, trigonometriese en inverse trigonometriese funksies, hiperboliese en inverse hiperboliese funksies, eksponentiale en logaritmiese funksies, limiete, kontinuïteit, differensieerbaarheid en onbepaalde integrale van al bogenoemde funksies, komplekse getalle; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke gebruik om magte van 1e-graadspolinome te ontwikkel, al bogenoemde funksies se limiete, afgeleides en onbepaalde integrale van al bogenoemde funksies te bereken, eenvoudige bewerkings met komplekse getalle te kan uitvoer.		

Modulekode: WISN121	Semester 2	
Titel: Inleidende Algebra en Analise II		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: fundamentele kennis demonstreer van logika, die reële getallestelsel, wiskundige induksie, permutasies en kombinasies en die binomiaalstelling, De Moivre se stelling en sy gebruik, die stelling van L'Hospital en sy gebruik, die fundamentele stellings van differensiaal- en integraalrekene, die gebruik van afgeleides in optimalisering en krommesketsing, basiese konsepte van magreekse asook die basiese stellings oor konvergensie van reekse, Taylor-reekse, die bepaalde integraal se basiese eienskappe en gebruik, toepassings van integrasie op oppervlaktes, lengtes en volumes; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke gebruik om logika op die getallestelsels toe te pas, stellings deur wiskundige induksie bewys, die aantal rangskikkings en keuses uit 'n versameling bepaal, bewerkings met komplekse getalle te kan uitvoer, konvergensie van magreekse te beoordeel, Taylor-reekse te bereken, limiete met behulp van L'Hospital se stelling te bereken, funksies te skets, optimeringsprobleme in 'n wiskundige formulering giet en die kennis van afgeleides gebruik om dit op te los, bepaalde integrale te bepaal, en oppervlaktes, lengtes en volumes te bereken.		

Modulekode: WISN211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Analise III		
Module-uitkomste:		
Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: Grondige		

Modulekode: WISN211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Analise III		
kennis en begrip demonstreer in al die aspekte van differensiaalrekening van meerveranderlike funksies: parsiële- en rigtingafgeleides, die gradiëntfunksie; optimeringsprobleme insluitende Lagrange se metode, en die teorie van meervoudige integrale om parsiële afgeleides, rigtingsafgeleides en gradiënte; asook van dubbel- en drievoudige-integrale te bereken; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke gebruik om praktiese probleme wat deur meer veranderlike funksies gemodelleer word, op te los. Die meetkundige en fisiese betekenis van die bogenoemde konsepte kan gebruik om die onderliggende wiskundige struktuur van toegepaste probleme te kan abstraheer, en die betekenis van die wiskundige oplossing kan interpreteer.		

Modulekode: WISN212	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Lineêre Algebra I		
Module-uitkomste: Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: Grondige kennis en begrip demonstreer in die oplosbaarheid van stelsels lineêre vergelykings; die basiese eienskappe van Euklidiese ruimtes en liniêre transformasies, interafhanglikheid van algemene vektorruimte begrysse; die bepaling van eiewaardes en eievektore; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke gebruik in die oplossings van stelsels lineêre vergelykings in vektorruimte-konteks; matriksbewerkings; die bepaling van basisse vir deelruimtes; berekening van eiewaardes en eievektore; uitvoering van hierdie matriksberekening en die interpretering van die resultate.		

Modulekode: WISN221	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Analise IV		
Module-uitkomste: Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: Grondige kennis en begrip demonstreer van lynintegrale van skalaarwaardige en vektorwaardige funksies van twee- en drie veranderlike funksies, die fundamenteelstellings en die stelling van Green vir lynintegrale en hul gebruik, oppervlakintegrale van skalaarwaardige en vektorwaardige funksies, die stelling van Stokes en divergensiestelling van Gauss en hul gebruik, die teorie van hoér orde lineêre differensiaalvergelykings en oplossingsmetodes (metode van onbepaalde koëffisiënte en variasie van parameters) van tweede orde lineêre differensiaalvergelykings met konstante koëffisiënte, rye en reekse van reële getalle, konvergensietoets (integraaltoets, vergelykingstoets, limiet-vergelykingstoets) en toets vir absolute konvergensi van reekse van reële getalle (verhoudings- en worteltoets); probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer, kennis van tegnieke te gebruik om lynintegrale van skalaarwaardige en vektorwaardige funksies te bereken en te gebruik in die oplossing van praktiese probleme (soos berekening van oppervlaktes en berekening van arbeid verrig deur kragte langs krommes), berekening van oppervlakintegrale van skalaarwaardige en vektorwaardige funksies van twee en drie veranderlikes en die gebruik daarvan om praktiese probleme (soos die berekening van vloeitempo deur oppervlakte) op te los, die stelling van Stokes te gebruik in die berekening van oppervlakintegrale deur gebruik van lynintegrale langs geslote krommes en andersom, die stelling van Gauss te gebruik om oppervlakintegrale van vektorvelde oor geslote oppervlakte deur middel van trippelintegrale te bereken, die oplossings van homogene lineêre differensiaalvergelykings met konstante koëffisiënte te kan bepaal en nie-homogene lineêre vergelykings met behulp van die metodes van onbepaalde koëffisiënte en variasie van parameters op te los, die verskillende (toepaslike) toetses vir konvergensi van reekse van reële getalle te gebruik om te toets vir konvergensi		

Modulekode: WISN221	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Analise IV		
of divergensie van sodanige reekse.		

Modulekode: WISN222	Semester 2	HOKR-vlak: 6
Naam: Lineêre Algebra II		
Module-uitkomste: Na voltooiing van hierdie module behoort die studente die volgende te kan doen: grondige kennis en begrip te demonstreer van algemene vektorruimtes en basisse; inwendige produkte; vektornorme; liniëre transformasies. Die leerder verwerf kennis en insig in matriks- en vektornorme en stapsgewyse ortogonale transformasies op 'n matriks; leer om LU-faktorisering uit te voer en sekere stelsels van differensiaalvergelykings te bereken; probleemplossingsvaardighede demonstreer deur bekende en onbekende probleme te analiseer en toepassing van kennis van tegnieke gebruik in die bepaling van inwendige produkte; vektornorme en lineêre transformasies.		

Modulekode: WVIS321	Semester 2	HOKR-vlak: 7
Naam: Wetenskap, tegnologie en samelewing		
Module-doelwit: Die doel van die module is om 'n elementêre kennis en begrip van die fondamentele vraagstukke en/of etiese probleme in een of beide hoofvakke van die studieprogram, soos beoog deur die Institutionele Plan, te ontwikkel. Dit is veral belangrik om die denkbeeld tuis te bring dat, weens verskillende aannames en perspektiewe op die aard van die werklikheid, verskillende antwoorde op hierdie vraagstukke ontwikkel is, wat verskillende "benaderings" in die vakgebied verteenwoordig.		
Module-uitkomste: Na suksesvolle afhandeling van dié module behoort studente:		
<ul style="list-style-type: none"> • 'n stewige en sistematiese kennis van die belangrikste fondamentele vraagstukke in die studie van Wetenskap, Tegnologie en Samelewing te hê en 'n kritiese begrip van die metateoretiese aannames wat fondamentele vraagstukke onderlê, te demonstreer; • kennis en 'n kritiese begrip van besondere vorme van etiek wat toepaslik is vir professionele Ingenieurs, soos 'n verpersoonlike gedragskode en professionele gedragskode te demonstreer en in staat te wees om sulke vorme van etiek onderskeidend te analiseer, evalueer en moontlike oplossings te stel vir sommige huidige temas of vraagstukke spesifiek tot ingenieurswese; en • die vermoë te demonstreer om die aannames waarop 'n gekose tema of vraagstuk gebaseer is, te analiseer, sintetiseer en kritiseer, 'n persoonlike mening te formuleer aangaande die tema of vraagstuk en wat getuienis lewer van 'n persoonlike koherente wêreldbeskouing en om die bevindings op 'n toepaslike wyse te kommunikeer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		

Modulekode: WVTS211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Verstaan die tegnologiese wêreld		
Module-doelwit: Die doel van dié module is om studente se uitkyk op die werklikheid te verbreed en verdiep deur hulle bekend te stel aan 'n verskeidenheid hedendaagse wêreldvisies en ideologieë en aan relevante internasionale vraagstukke soos deur hulle bepaal. Ook om hulle bekend te stel aan die denkbeeld van die wêreld as 'n koherente geheel en die onderlinge verbondenheid en interafhanglikheid van natuurlike en sosiale stelsels.		

Module-uitkomste:

Na suksesvolle afhandeling van dié module behoort studente:

Modulekode: WVTS211	Semester 1	HOKR-vlak: 6
Naam: Verstaan die tegnologiese wêreld		
<ul style="list-style-type: none"> • te beskik oor 'n basiese fundamentele kennisbasis van die geskiedenis van die ontwikkeling van wetenskap en tegnologie op so 'n wyse dat hul kritiese begrip demonstreer deur 'n aantal verskillende wêreldbeskouings en ideologieë in die ontstaan van wetenskap en tegnologie te vergelyk; • te beskik oor die vermoë om die onderlinge verbondenheid van wetenskap en tegnologie te verstaan en vanuit dié gesigspunt werklike lewensprobleme of gevallestudies gebaseer op kernvraagstukke van ons tyd te analiseer en evalueer; en • in staat te wees om hulle persoonlike wêreldbeskouing in die ontwikkeling van wetenskap en tegnologie te artikuleer en gebruik as 'n vertrekpunt om kernvraagstukke en probleme van ons tyd op 'n tipiese akademiese wyse te beredeneer. 		
Krediete: 12		
Voorvereistes: Geen		
Assesseringsmetodes: PK 3 ure 1:1		