



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## BSc Ingenieurs- en Omgewingsgeologie (02133043)

**Duur van studie** 3 jaar

**Totale krediete** 420

### Toelatingsvereistes

- Die volgende persone sal vir toelating oorweeg word: 'n kandidaat wat oor 'n sertifikaat beskik wat deur die Universiteit as gelykstaande aan die vereiste Graad 12-sertifikaat met toelating vir graaddoeleindes aanvaar word; 'n kandidaat wat 'n gegradueerde van 'n ander tersiêre instelling is of die status van 'n gegradueerde van so 'n instelling geniet; en 'n kandidaat wat 'n gegradueerde van 'n ander fakulteit van die Universiteit van Pretoria is.
- Lewensoriëntering word uitgesluit by die berekening van die Toelatingspuntteling (TPT).
- Graad 11-uitslae word gebruik vir die voorlopige toelating van voornemende studente. Finale toelating is gebaseer op Graad 12-uitslae.

Minimum vereistes													
Prestasievlak													
Afrikaans of Engels				Wiskunde				Fisiese Wetenskap				TPT	
NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level		
5	3	C	C	5	3	C	C	5	3	C	C		32

Kandidate wat nie aan die minimum toelatingsvereistes van die BSc (Omgewings- en Ingenieursgeologie)-program hierbo voldoen nie, mag oorweeg word vir toelating tot die BSc - Verlengde program hieronder. Die BSc - Verlengde program vind plaas oor 'n periode van vier jaar in plaas van die normale drie jaar.

### BSc - Verlengde program vir die Fisiese Wetenskappe:

Minimum vereistes													
Prestasievlak													
	Afrikaans of Engels				Wiskunde				Fisiese Wetenskap				TPT
	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	
BSc - Verlengde program vir die Fisiese Wetenskappe	4	3	D	D	4	3	D	D	4	3	D	D	26

### Ander programspesifieke inligting

'n Student moet al die minimum voorgeskrewe en keusemodules slaag soos uiteengesit aan die einde van elke jaar in 'n program asook die totale aantal vereiste krediete behaal om te voldoen aan die betrokke graadprogramvereistes. Verwys asseblief na die kurrikulum soos uiteengesit. Ten minste 144 krediete moet op



300-/400-vlak wees, of andersins soos aangedui deur die kurrikulum. Die minimum modulekrediete wat nodig is om te voldoen aan graadvereistes word uiteengesit aan die einde van elke studieprogram. Met betrekking tot die BSc-programme soos aangedui sal 'n maksimum van 150 krediete op 100-vlak erken word.

'n Student mag in konsultasie met die Hoof van die Departement en in oorleg en met die toestemming van die Dekaan, voorgeskrewe modules volg of vervang met modules wat nie aangedui is in die BSc-driejaarstudieprogramme nie en wat die ekwivalent of die maksimum van 36 modulekrediete is. Dit is egter wel belangrik dat die totale aantal voorgeskrewe modulekrediete binne die loop van die graadprogram voltooi word. Die Dekaan mag in die verband, en op aanbeveling van die Departementshoof, afwykings goedkeur. Met betrekking tot die BSc-programme soos aangedui mag 'n student nie vir meer as 75 modulekrediete per semester op eerstejaarsvlak registreer nie. 'n Student word slegs in oorleg met en met toestemming van die Dekaan toegelaat om te registreer vir 80 krediete in die eerste semester gedurende die eerste jaar indien die student 'n finale punt van nie minder nie as 70% vir Graad 12 Wiskunde en 'n TPT van 34 of meer behaal het vir die NSS.

Studente wat alreeds in besit van 'n baccalaureusgraad is, kan nie erkenning kry vir modules waarvan die inhoud oorvleuel met modules van die graad wat reeds toegeken is nie. Verder sal krediete ook nie vir meer as 50% oorweeg word nie vir krediete geslaag tydens studie vir 'n vorige onvoltooide graad. Geen krediete op die finale jaar of op 300- en 400-vlak sal goedgekeur word nie.

Die Dekaan kan, op aanbeveling van die programbestuurder, afwykings in die studieprogram goedkeur. Let wel: Waar keusemodules nie spesifiek aangedui word nie, kan enige van die modules wat in die alfabetiese lys van modules voorkom, gekies word. Die onus rus op die studente om voor registrasie seker te maak dat hulle aan die voorvereistes van die modules voldoen. Voorvereistes word in die alfabetiese modulelys gelys.

## Bevordering tot volgende studiejaar

### Algemene bevorderingsvereistes in die fakulteit

Alle studente wie se akademiese vordering nie aanvaarbaar is nie se studies kan opgeskort word.

- 'n Student wat uitgesluit is van verdere studies in terme van die voorwaardes van bogenoemde regulasies, sal skriftelik in kennis gestel word deur die Dekaan of Toelatingskomitee aan die einde van die relevante semester.
- 'n Student wat uitgesluit is van verdere studies mag skriftelik aansoek doen by die Toelatingskomitee of die Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe vir hertoelating.
- Indien die student hertoegelaat word deur die Toelatingskomitee, sal streng voorwaardes gestel word waaraan die student moet voldoen om voort te mag gaan met sy/haar studies.
- Indien die student nie deur die Toelatingskomitee hertoegelaat word vir verdere studies nie, sal hy/sy skriftelik in kennis gestel word.
- Studente wat nie deur die Toelatingskomitee hertoegelaat word nie, het die reg om by Senior Appèlkomitee te appelleer.
- Enige besluit wat deur die Senior Appèlkomitee geneem word, is finaal.

'n Student word tot die volgende studiejaar bevorder mits hy of sy 100 van die vereiste krediete wat in 'n studiejaar voorgeskryf word, slaag tensy die Dekaan op aanbeveling van die departementshoof anders besluit. 'n Student wat nie aan die vereistes vir bevordering tot die volgende studiejaar voldoen nie, behou krediete vir die modules waarin hy of sy geslaag het, en mag deur die Dekaan, op aanbeveling van die departementshoof, tot hoogstens 48 krediete van die modules van die volgende studiejaar toegelaat word, mits dit by die lesing-



/eksamenrooster inpas.

## Slaag met lof

'n Student slaag met lof indien hy of sy in een enkele akademiese jaar alle vereiste modules op 300-vlak of hoër slaag en 'n geweegde gemiddelde van minstens 75% in daardie modules behaal, met dien verstande dat 'n subminimum van 65% behaal word in die betrokke modules wat vereis word.



# Kurrikulum: Jaar 1

**Minimum krediete: 140**

**Minimum krediete:**

Fundamenteel = 12

Kern = 128

**Addisionele inligting:**

Studente wat nie kwalifiseer vir AIM 102 nie, moet vir AIM 111 en AIM 121 registreer.

Studente wat tweede jaar Wiskunde of Toegepaste Wiskunde modules wil neem om die Meganiese modules te komplimenteer, moet WTW 114 en WTW 124 vervang met WTW 158 en WTW 164

## Fundamentele modules

Language and study skills 110 (LST 110) - Krediete: 6.00

Akademie se oriëntasie 102 (UPO 102) - Krediete: 0.00

Akademie se inligtingbestuur 111 (AIM 111) - Krediete: 4.00

Akademie se inligtingbestuur 121 (AIM 121) - Krediete: 4.00

Akademie se inligtingsbestuur 102 (AIM 102) - Krediete: 6.00

## Kernmodules

Algemene chemie 127 (CMY 127) - Krediete: 16.00

Aardgeskiedenis 163 (GLY 163) - Krediete: 16.00

Calculus 158 (WTW 158) - Krediete: 16.00

Meganika 122 (SWK 122) - Krediete: 16.00

Algemene chemie 117 (CMY 117) - Krediete: 16.00

Inleiding tot geologie 155 (GLY 155) - Krediete: 16.00

Eerste kursus in fisika 114 (PHY 114) - Krediete: 16.00

Wiskunde 164 (WTW 164) - Krediete: 16.00



## Kurrikulum: Jaar 2

**Minimum krediete: 142**

**Minimum krediete:**

Kern = 94

Keuse = 48

**Addisionele inligting:**

**A totaal van 48 keuse krediete moet van die volgende modules gekies word-**

**Chemie:** CMY 282, CMY 283, CMY 284, CMY 285 (48 krediete)

**Wiskunde:** WTW 211, WTW 218, WTW 220, WTW 221 (48 krediete)

**Toegepaste Wiskunde:** WTW 211, WTW 218, WTW 248, WTW 286 (48 krediete)

**GIS/Geomorfologie:** GGY 252, GIS 220, GGY 266 (48 krediete)

### Kernmodules

[Sedimentologie 253](#) (GLY 253) - Krediete: 12.00

[Inleiding tot geografiese inligtingstelsels 221](#) (GIS 221) - Krediete: 12.00

[Sterkteleer 210](#) (SWK 210) - Krediete: 16.00

[Fundamentele en toegepaste mineralogie 255](#) (GLY 255) - Krediete: 12.00

[Inleidende grondkunde 250](#) (GKD 250) - Krediete: 12.00

[Stollingspetrologie 261](#) (GLY 261) - Krediete: 12.00

[Metamorfe petrologie 262](#) (GLY 262) - Krediete: 12.00

### Keusemodules

[Geomorfologie van die bou-omgewing 265](#) (GGY 265) - Krediete: 12.00

[Lineêre algebra 211](#) (WTW 211) - Krediete: 12.00

[Calculus 218](#) (WTW 218) - Krediete: 12.00

[Stedelike struktuur, omgewing en samelewing 266](#) (GGY 266) - Krediete: 24.00

[Geografiese data-analise 220](#) (GIS 220) - Krediete: 14.00

[Fisiese chemie 282](#) (CMY 282) - Krediete: 12.00

[Analitiese chemie 283](#) (CMY 283) - Krediete: 12.00

[Analise 220](#) (WTW 220) - Krediete: 12.00

[Anorganiese chemie 285](#) (CMY 285) - Krediete: 12.00

[Prosesgeomorfologie 252](#) (GGY 252) - Krediete: 12.00

[Lineêre algebra 221](#) (WTW 221) - Krediete: 12.00

[Organiese chemie 284](#) (CMY 284) - Krediete: 12.00

[Vektoranalise 248](#) (WTW 248) - Krediete: 12.00



---

## Kurrikulum: Finale jaar

**Minimum krediete: 138**

**Minimum krediete:**

Kern = 122

Keuse = 16

**Addisionele inligting:**

GLY 367 (24 krediete) of SGM 323 (16 krediete) moet in die tweede semester geneem word

### Kernmodules

Grondchemie 320 (GKD 320) - Krediete: 14.00

Groundwater 366 (GLY 366) - Krediete: 18.00

Rotsmeganika 364 (GLY 364) - Krediete: 18.00

Grondmeganika 311 (SGM 311) - Krediete: 16.00

Structural geology 365 (GLY 365) - Krediete: 18.00

Grondklassifikasie en kartering 350 (GKD 350) - Krediete: 14.00

Ingenieursgeologie 363 (GLY 363) - Krediete: 18.00

### Keusemodules

Geotegniese ingenieurswese 323 (SGM 323) - Krediete: 16.00

Ekonomiese geologie 367 (GLY 367) - Krediete: 36.00

---

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrou met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.