



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## BChD (10136001)

**Duur van studie** 5 jaar

**Totale krediete** 1038

**Kontak** Prof WD Snyman [willie.snyman@up.ac.za](mailto:willie.snyman@up.ac.za) +27 (0)123192552

## Programinligting

**Let wel:** Kandidate word gekeur voor toelating.

Die Algemene Regulasies is op 'n baccalaureusgraad van toepassing.

Elke student in Tandheelkunde moet binne twee maande na aanvang van die eerste studiejaar by die Registrateur van die Raad vir Gesondheidsberoepes van Suid-Afrika aansoek doen om registrasie as student in Tandheelkunde. Studente aan wie vrystelling van die eerste of tweede studiejaar verleen word, moet aan dieselfde registrasievereistes voldoen.

**Let wel: Vir student wat voor 2014 vir die BChD-gradprogram geregistreer het, sal die relevante regulasies soos dit in die 2013-jaarboek verskyn het, van toepassing wees.**

## Toelatingsvereistes

- Die volgende persone sal vir toelating oorweeg word: 'n kandidaat wat in besit is van 'n sertifikaat wat deur die Universiteit beskou word as ekwivalent aan die vereiste Graad 12-sertifikaat met universiteitsvrystelling, 'n kandidaat wat aan 'n ander tersiêre instelling gegradueer het of aan wie die status van 'n gegradueerde van sodanige instelling toegeken is, en 'n kandidaat wat aan 'n ander fakulteit aan die Universiteit van Pretoria gegradueer het.
- Lewensoriëntering word van die TPT-berekening uitgesluit.
- Graad 11 se finale-eksamenuitslae, die Nasionale Normtoets (National Benchmark Test - NBT) se uitslae en 'n Toegevoegdewaardevraelys sal vir die voorlopige toelating van voornemende studente gebruik word.
- Toelating tot Gesondheidswetenskappeprogramme is onderhewig aan 'n keuringsproses.
- Aansoeke van internasionale kandidate wat van lande kom met mediese opleidingskole sal nie oorweeg word vir plasing in die MBChB program nie, behalwe waar interregeringssamewerkingsooreenkomte in plek is.
- Die som van die uitslae van ses vakke, waaronder Engels, Wiskunde en Fisiese Wetenskap, word vir keuringsdoeleindes bereken.
- Kandidate, neem asseblief kennis dat jou TPT nie met meer as twee punte mag daal in die uitslae van jou finale skooleksamen nie ten einde jou voorlopige toelating te behou.
- NEEM ASSEMBLIEF KENNIS dat voldoening aan die minimum toelatingsvereistes nie noodwendig toelating tot enige program in hierdie Fakulteit waarborg nie.
- Navrae oor keuring kan gerig word aan [healthapplications@up.ac.za](mailto:healthapplications@up.ac.za).

### Minimum vereistes



Prestasievlak												TPT
Engels				Wiskunde				Fisiese Wetenskap				
NSS/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSC/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	NSS/IEB	HIGCSE	AS-Level	A-Level	
5	3	C	C	5	3	C	C	5	3	C	C	35

## Addisionele vereistes

- 'n Kandidaat mag nie die eerste studiejaar by 'n ander universiteit voltooi nie.
- Ingevolge die reglement vir keuring, moet 'n kandidaat Engels, Wiskunde en Fisiese Wetenskap neem en minstens 'n prestasiekode van 5 (60%-69%) asook 'n TPT van minstens 35 behaal, om vir keuring en/of toelating in aanmerking te kom.
- Kandidate word na afloop van die keuring skriftelik van die uitslag verwittig.
- Slegs een buitelandse student word jaarliks tot the BChD-gradprogram toegelaat. Slegs aansoekers uit lande in die SAOG word oorweeg.
- Skoolverlaters met geen vorige tersiêre opleiding en wat nie tot die eerste studiejaar van die BChD-gradprogram toegelaat word nie, kan vir 'n BSc-gradprogram in mediese wetenskappe of biologiese wetenskappe aan die Universiteit registreer, mits hy of sy aan die toelatingsvereistes vir sodanige program voldoen. Indien die student die eerste semester van so 'n gradprogram suksesvol slaag, kan hy of sy weer om keuring aansoek doen om oorweeg te word vir keuring. Indien suksesvol, kan die student dan tot die tweede semester van BChD 1 toegelaat word.

## Ander programspesifieke inligting

### Let wel:

- 'n Nuwe leergang, soos hier aangetoon, word vir die program ingefaseer. Die eerste studiejaar sal vir die eerste keer in 2014 gevolg word, die tweede studiejaar in 2015, die derde studiejaar in 2016, die vierde studiejaar in 2017 en die vyfde studiejaar in 2018.
- In 2017 sal die vyfde studiejaar volgens die ou leergang gevolg word.
- Studente wat die jaar wat die implementering van die gewysigde kurrikulum direk voorafgaan drui, sal al die modules vir daardie bepaalde jaar moet herhaal in die gewysigde kurrikulum.
- Die totale krediete en regulasies vir die leergang verskyn in die 2013 jaarboek en is van toepassing op studente wat voor 2014 vir die BChD-gradprogram geregistreer het.

### Tipes modules

Neem asseblief kennis dat modules in verskillende kategorieë geplaas word vir hierdie graad.

### Eerste studiejaar

#### Eerste semester

#### Eksamenmodules

CMY 151 Chemie 151

FIL 155 Wetenskap en wêreldbeskouing 155

MGW 112 Mense en hul omgewing 112

MLB 111 Molekulêre en selbiologie 111

PHY 131 Algemene fisika 131

MTL 180 Mediese terminologie 180



## **Tweede semester**

### **Modules**

SEP 110 Sepedi 110

### **Bevorderingsmodules**

GNK 188 Anatomie 188

IDE 170 Geïntegreerde tandheelkunde 170

POH 170 Openbare mondgesondheid 170

### **Belangrik:**

- Benewens bogemelde eksamenmodules, moet die volgende verpligte module ook tydens die eerste semester van die eerste studiejaar geslaag word: AIM 101 Akademiese-inligtingbestuur 101.
- Alle nuwelingeerstejaarstudente aan die Universiteit moet 'n akademiesegeletterdheidstoets aflê. Op grond van die uitslag van hierdie toets kan hulle dan vrygestel word van die volgende akademiesegeletterdheidsmodules óf hulle moet die betrokke modules slaag: ELH 111 en 112.
- Die eerste semester van die jaarmodule PHY 181 is dieselfde as PHY 131 hierbo genoem.
- Studente word vrygestel van die taalmodule(s) op grond van die suksesvolle voltooiing van 'n taal bevoegdheidstoets aan die begin van die jaar.

## **Tweede studiejaar**

### **Eerste semester**

#### **Modules**

AFR 111 Afrikaans 111

GPS 280 Generiese prosedurevaardighede 280

#### **Eksamenmodules**

GNK 289 Anatomie 289

#### **Bevorderingsmodules**

FSG 270 Fisiologie 270

MDB 270 Mondbiologie 270

IDE 270 Geïntegreerde tandheelkunde 270

POH 270 Openbare mondgesondheid 270

### **Tweede semester**

#### **Modules**

GNK 286 Basiese noodsoorg 286

#### **Eksamenmodules**

FSG 270 Fisiologie 270

MDB 270 Mondbiologie 270

ZUL 110 IsiZulu 110

#### **Bevorderingsmodules**

IDE 270 Geïntegreerde tandheelkunde 270

POH 270 Openbare mondgesondheid 270

ODO 270 Odontologie 270

PRD 270 Prostodonsie 270

## **Derde studiejaar**

### **Eksamenmodules**

TGG 370 Toegepaste geneeskunde 370

FAR 370 Kliniese farmakoterapie 370



ANP 370 Anatomiese patologie 370  
GOM 370 Algemene en mondmikrobiologie 370

### **Bywoningsmodule**

GPS 370 Generiese prosedurevaardighede 370

### **Bevorderingsmodules**

TBW 370 Omvattende pasiëntbestuur 370  
ODO 370 Odontologie 370  
PDL 370 Periodontologie 370  
ORD 370 Ortodonsie 370  
OFC 370 Orofasiële chirurgie 370  
PRD 370 Prostodonsie 370  
RAD 370 Diagnostiese beelding 370  
POH 370 Openbare mondgesondheid 370

### **Vierde studiejaar**

#### **Eksamenmodule**

TMZ 470 Anesthesiologie 470  
RAD 470 Diagnostiese beelding 470  
POH 470 Openbare mondgesondheid 470

#### **Bevorderingsmodules**

ODO 470 Odontologie 470  
PDL 470 Periodontologie 470  
ORD 470 Ortodonsie 470  
OFC 470 Orofasiële chirurgie 470  
PRD 470 Prostodonsie 470  
MFP 470 Maksillofasiële patologie 470  
TBW 470 Omvattende pasiëntbestuur 470

### **Vyfde studiejaar**

#### **Bywoningskursus**

RAD 570 Diagnostiese beelding 570  
POH 570 Openbare mondgesondheid 570

#### **Eksamenmodules**

ODO 570 Odontologie 570  
PDL 570 Periodontologie 570  
ORD 570 Ortodonsie 570  
OFC 570 Orofasiële chirurgie 570  
PRD 570 Prostodonsie 570  
MFP 570 Maksillofasiële patologie 570  
TBW 570 Omvattende pasiëntbestuur 570

### **Vereistes vir toelating tot spesifieke modules**

'n Student wat:

- a. in die Graad 12-eindeksamen minstens 50% in Wiskunde asook in Fisiese Wetenskap behaal het, word tot die module Molekulêre en selbiologie (MLB 111), en 'n module in die vakke Chemie, Fisika, Dierkunde en Entomologie, Genetika, Mikrobiologie of Plantkunde toegelaat;



- b. in die Graad 12-eindeksamen minstens 50% in Wiskunde asook in Fisiese Wetenskap behaal het, word tot 'n module in Stralingsfisika (RFI) toegelaat;
- c. in die Graad 12-eindeksamen minstens 50% in Fisiese Wetenskap of in Lewenswetenskappe behaal het, word tot modules in Arbeidsterapie en Terapeutiese Media toegelaat;
- d. in die Graad 12-eindeksamen minstens 60% in Wiskunde behaal het, word tot die module WTW 158 in Wiskunde toegelaat; en
- e. in die Graad 12-eindeksamen minstens 50% in Wiskunde behaal het, word tot die module WTW 134 in Wiskunde toegelaat.

## Eksamens en slaagvereistes

### Slaag van 'n module

'n Modulepunt word bereken uit die deurlopende evalueringsgeleentheid tydens die verloop van die aanbieding van die betrokke module. Hierdie evaluasies sal een of meer van die volgende insluit:

- i. Evaluasies ten opsigte van teoretiese kennis.
- ii. Evaluasies ten opsigte van kliniese kennis en vaardighede.
- iii. Verpligte bywoning van en aktiewe deelname aan voorgeskrewe aktiwiteite.
- iv. 'n Finale omvattende module-eksamen wat deur eksterne eksaminatore gemodereer word.

### Herhaling van modules ( en dus die studiejaar)

- i. Studente moet alle modules van 'n betrokke jaar slaag om toelating tot die volgende studiejaar te verkry.
- ii. Indien die eerste of tweede studiejaar herhaal moet word, word 'n student vrygestel van die eksamenmodules wat wel in die onsuksesvolle jaar geslaag is.

Die Eksamenmodereringsvergadering in oorleg met die Dekaan en Voorsitter van die Skool vir Tandheelkunde, behou die reg om slegs 'n slaagpunt in genoemde modules toe te staan, mits die student in daardie modules aan die volgende vereistes voldoen:

- Dat die punt wat aan die betrokke module toegeken is, nie op grond van kondonering geskied het nie.
  - Dat die student die betrokke module gereeld bygewoon het, aan alle aktiwiteite deelgeneem het en verder aan alle ander vereistes voldoen het.
  - Dat die inhoud van die module in die daaropvolgende jaar ooreenstem met die inhoud van die betrokke module.
- iii. Ten einde te voldoen aan die vereistes van (ii) hierbo, sal die betrokke modulevoorsitter die omvang van die student se betrokkenheid by geslaagde bevorderingsmodules aan die begin van die jaar bepaal, en dit so met die betrokke student(e) ooreenkom.

### Eksamens en slaagvereistes, subminima en deurlopende evalueringspunt

Ingevolge die bepaling van die Algemene Regulasies is daar geen minimum jaar- of semesterpunt wat benodig word om tot die eksamen toegelaat te word nie: Met dien verstande dat alle jaar- en semestermodules nie op dieselfde wyse in 'n Skool hanteer hoef te word nie alhoewel 'n groot mate van eenvormigheid gewens is. Enige ander vereistes vir toelating tot die eksamen verskyn in die studiehandleidings. 'n Finale punt van minstens 50% word vereis om te slaag.

### Subminimum

'n Subminimum van 40% in die skriftelike deel van 'n eksamen en 'n subminimum van 50% in die kliniese deel van 'n module word vereis. Die departementshoof lig studente aan die begin van die akademiese jaar in oor die subminima wat vereis word in onderafdelings van die modules wat deur die betrokke departement aangebied



word. Hierdie inligting verskyn ook in die studiehandleiding.

### **Deurlopende evalueringpunt**

Punte word toegeken vir praktiese en kliniese werk, vir toetse en ook vir werkopdragte wat gedurende die jaar uitgevoer word.

'n Student wat 'n studiejaar herhaal en sertifikate van bevredigende voorbereiding en vordering moet verwerf in modules wat gedruip is, moet al die vereistes nakom soos deur die departementshoof bepaal.

### **Hereksamens in die vierde studiejaar**

'n Student wat in die eksamen- en bevorderingsmodules tussen 40-49% behaal het, word tot 'n hereksamen toegelaat. Indien sodanige student hierdie hereksamen/herbevorderingstoets druipt, moet die vierde studiejaar herhaal word. Indien 'n studiejaar herhaal moet word, behou die student krediet vir die geslaagde eksamenmodules. Raadpleeg Reg.D.1(e) in verband met die sertifikaat van bevredigende voorbereiding en vordering wat in die herhaaljaar in alle geslaagde bevorderingsmodules verwerf moet word, asook die omvang van betrokkenheid van studente betreffende geslaagde bevorderingsmodules, ten einde 'n bepaalde vlak van kliniese vaardigheid te handhaaf.

### **Eksamens in die vyfde studiejaar**

- i. 'n Student wat in die kliniese deel van enige module in die finale eksamen druipt, moet daardie module herhaal. Die tyd wat moet verloop voordat die student weer vir eksamen kan aanmeld, word deur die Dekaan, op aanbeveling van die eksamenmodererings-vergadering bepaal. 'n Student wat 'n module herhaal, moet sertifikate van bevredigende voorbereiding in al die ander modules wat geslaag is, verwerf.
- ii. 'n Student wat die teoretiese deel van enige module of onderafdeling van 'n module in die finale eksamen druipt, sal tot 'n tweede eksamen in daardie deel van die module toegelaat word. 'n Student wat die tweede eksamen druipt, moet die hele module herhaal en mag 'n eksamen aan die einde van die daaropvolgende semester aflê, maar moet sertifikate van bevredigende voorbereiding in al die ander modules wat hy/sy reeds geslaag het, verwerf.

### **Bepalings ten opsigte van bevorderingsmodules**

Die bepalings van die Algemene Regulasies i.v.m. bevredigende voorbereiding en vordering is ook van toepassing op modules waarvoor 'n bevorderingstoets vereis word. Hereksamen- en slaagpunte in bevorderingsmodules word toegeken soos in die Algemene Regulasies bepaal: Met dien verstande dat

- i. bevordering geskied op grond van teoretiese en/of praktiese en/of kliniese evaluering deur die jaar en 'n minimum van 50% vereis word om bevorder te word;
- ii. waar die jaarpunt minder as 50% is, 'n student deur die eksamen-modereringsvergadering tot 'n herbevorderingstoets in die betrokke module toegelaat kan word;
- iii. studente wat 'n studiejaar herhaal, krediet behou vir geslaagde eksamen-modules, tensy anders bepaal, maar 'n sertifikaat van bevredigende voorbereiding en vordering in alle bevorderingsmodules moet verwerf;
- iv. ten einde te voldoen aan die vereistes van (iii) en om 'n bepaalde vlak van kliniese vaardigheid te handhaaf, die betrokke modulevoorsitter die omvang van die student se betrokkenheid by geslaagde bevorderingsmodules aan die begin van die jaar bepaal, en dit so met die betrokke student(e) ooreenkom.

### **Akademiese uitsluiting van verdere studie**

- i. 'n Student wat die BChD-graad volg, sal slegs twee geleenthede gegun word om 'n studiejaar te herhaal.
- ii. 'n Student wat nie aan bogenoemde vereiste voldoen nie, maar nogtans toelating tot die Skool verlang, kan die Dekaan/Voorsitter van die Skool skriftelik versoek dat sy/haar aansoek om hertoelating tot die Skool aan die hand van die voorgeskrewe prosedure oorweeg word.
- iii. Indien 'n student een of meer eerstejaarsmodules druipt (en gevolglik nie tot die tweede studiejaar toegelaat



word nie), verbeur sodanige student sy of haar keuring en moet hy/sy opnuut om keuring vir die eerste studiejaar aansoek doen.

- iv. 'n Student wat 'n studiejaar vir die tweede keer druipeer voor die voltooiing van BChD II, word uit die program uitgesluit en moet weer aansoek doen om keuring met die oog op hertoelating tot die tweede studiejaar.

## Bevordering tot volgende studiejaar

### **Druipelinge/Toelating tot die tweede semester van BChD I**

Gekeurde eerstejaargestudente wat in 'n voldoende aantal voor-geskrewe eerstesemestermodule op 100-vlak geslaag het, word, onderworpe aan die bepalinge van die Algemene Regulasies outomaties tot die tweede semester van die eerste studiejaar toegelaat. Gedurende die tweede semester kan daar dan in die ontbrekende module(s), op 'n antisebesterbasis weer eksamen afgeleë word, op voorwaarde dat daar geen roosterbotsings sal wees nie.

In die Skool vir Tandheelkunde mag 'n student nie meer semester-module as wat in totaal gelykstaande is aan agt lesings per week, op 'n antisebesterbasis in die tweede semester herhaal nie.

Kandidate wat BChD I druipeer, raadpleeg aseblief Regulasie D.1(c)(ii) en (iii).

### **Toelating tot die tweede studiejaar**

'n Student moet in al die module van die eerste studiejaar geslaag het om tot die tweede studiejaar toegelaat te word.

### **Druipelinge**

'n Student wat 'n studiejaar vir die tweede keer druipeer voor voltooiing van BChD II, word uit die program uitgesluit en moet weer aansoek doen om keuring met die oog op hertoelating tot die tweede studiejaar. Raadpleeg ook Reg. D.1(c) in verband met studente wat enkele module in 'n jaar (en dus die studiejaar) druipeer.

### **Toelating tot die derde studiejaar**

Om tot die derde studiejaar toegelaat te word, moet 'n student in al die module van die tweede studiejaar geslaag het.

### **Toelating tot die vierde studiejaar**

Om tot die vierde studiejaar toegelaat te word, moet 'n student in al die module van die derde studiejaar geslaag het.

### **Toelating tot vyfde studiejaar**

'n Student moet in al die module van die vierde studiejaar slaag om tot die vyfde studiejaar toegelaat te word.

## Slaag met lof

Die graad word met lof toegeken aan 'n student wat in die eksamenmodule van die finale studiejaar minstens 65% in elke module behaal het met 'n gemiddelde van minstens 75% vir al die module.



---

## Kurrikulum: Jaar 1

**Minimum krediete: 191**

### Fundamentele modules

Akademiese inligtingbestuur 101 (AIM 101) - Krediete: 6.00

Academic English for Health Sciences (MBChB and BChD) 112 (ELH 112) - Krediete: 6.00

Akademiese inligtingbestuur 121 (AIM 121) - Krediete: 4.00

Akademiese oriëntasie 110 (UPO 110) - Krediete: 0.00

Akademiese inligtingbestuur 111 (AIM 111) - Krediete: 4.00

Academic English for Health Sciences 111 (ELH 111) - Krediete: 6.00

### Kernmodules

Mediese terminologie 180 (MTL 180) - Krediete: 12.00

Chemie 151 (CMY 151) - Krediete: 16.00

Molekulêre en selbiologie 111 (MLB 111) - Krediete: 16.00

Anatomie 188 (GNK 188) - Krediete: 56.00

Geïntegreerde tandheelkunde 170 (IDE 170) - Krediete: 28.00

Sepedi vir beginners 110 (SEP 110) - Krediete: 12.00

Openbare mondgesondheid 170 (POH 170) - Krediete: 5.00

Fisika vir Biologiese studente 131 (PHY 131) - Krediete: 16.00

Wetenskap en wêreldbeskouing 155 (FIL 155) - Krediete: 6.00

Mense en hul omgewing 112 (MGW 112) - Krediete: 6.00





---

## Kurrikulum: Jaar 2

**Minimum krediete: 212**

### Fundamentele modules

Basiese gespreksafrikaans 111 (AFR 111) - Krediete: 12.00

isiZulu vir beginners 110 (ZUL 110) - Krediete: 12.00

### Kernmodules

Basiese noodsoorg 286 (GNK 286) - Krediete: 5.00

Geïntegreerde tandheelkunde 270 (IDE 270) - Krediete: 37.00

Anatomie 289 (GNK 289) - Krediete: 40.00

Ondontologie 270 (ODO 270) - Krediete: 6.00

Fisiologie 270 (FSG 270) - Krediete: 72.00

Prostodonsie 270 (PRD 270) - Krediete: 3.00

Generiese prosedurevaardighede 280 (GPS 280) - Krediete: 2.00

Mondbiologie 270 (MDB 270) - Krediete: 11.00

Openbare mondgesondheid 270 (POH 270) - Krediete: 12.00



## Kurrikulum: Jaar 3

**Minimum krediete: 209**

### **Kernmodules**

- Periodontologie 370 (PDL 370) - Krediete: 8.00
- Prostodonsie 370 (PRD 370) - Krediete: 41.00
- Anatomiese patologie 370 (ANP 370) - Krediete: 22.00
- Kliniese farmakoterapie 370 (FAR 370) - Krediete: 8.00
- Omvattende pasiëntbestuur 370 (TBW 370) - Krediete: 18.00
- Ortodonsie 370 (ORD 370) - Krediete: 6.00
- Toegepaste geneeskunde 370 (TGG 370) - Krediete: 11.00
- Openbare mondgesondheid 370 (POH 370) - Krediete: 4.00
- Generiese prosedurevaardighede 370 (GPS 370) - Krediete: 5.00
- Odontologie 370 (ODO 370) - Krediete: 43.00
- Orofasiale chirurgie 370 (OFC 370) - Krediete: 12.00
- Radiografie 370 (RAD 370) - Krediete: 8.00
- Algemene mikrobiologie 370 (GOM 370) - Krediete: 23.00



## Kurrikulum: Jaar 4

**Minimum krediete: 224**

### **Kernmodules**

Orofasiale chirurgie 470 (OFC 470) - Krediete: 41.00

Diagnostiese beelding 470 (RAD 470) - Krediete: 13.00

Prostodonsie 470 (PRD 470) - Krediete: 26.00

Periodontologie 470 (PDL 470) - Krediete: 8.00

Maksillo-fasiale patologie 470 (MFP 470) - Krediete: 11.00

Odontologie 470 (ODO 470) - Krediete: 63.00

Anesthesiologie 470 (TMZ 470) - Krediete: 16.00

Ortodonsie 470 (ORD 470) - Krediete: 21.00

Openbare mondgesondheid 470 (POH 470) - Krediete: 6.00

Omvattende pasiëntbestuur 470 (TBW 470) - Krediete: 19.00



---

## Kurrikulum: Finale jaar

**Minimum krediete: 202**

### Kernmodules

Omvattende pasiëntbestuur 570 (TBW 570) - Krediete: 16.00

Prostodonsie 570 (PRD 570) - Krediete: 31.00

Maksillo-fasiale patologie 570 (MFP 570) - Krediete: 10.00

Ortodonsie 570 (ORD 570) - Krediete: 22.00

Odontologie 570 (ODO 570) - Krediete: 52.00

Openbare mondgesondheid 570 (POH 570) - Krediete: 5.00

Orofasiale chirurgie 570 (OFC 570) - Krediete: 42.00

Periodontologie 570 (PDL 570) - Krediete: 16.00

Diagnostiese beelding 570 (RAD 570) - Krediete: 8.00

---

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.