



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

BIngHons Chemiese Ingenieurswese (12240022)

Minimum duur van studie 1 jaar

Totale krediete 128

Programinligting

Die leergang word in oorleg met die betrokke departementshoofde bepaal. 'n Student moet in modules met 'n totaal van minstens 128 krediete slaag.

Die graad word slegs op grond van eksamens toegeken.

Toelatingsvereistes

Behoudens die bepalings van Reg. G.1.3 en G.54 word 'n BIng-grad of 'n gelykwaardige kwalifikasie vir toelating vereis.

Ander programspesifieke inligting

'n Beperkte getal toepaslike modules uit ander departemente en ander afdelings van Chemiese Ingenieurswese word toegelaat.

Nie alle modules wat hier gelys is, word elke jaar aangebied nie. Raadpleeg asseblief die departementele nagraadse brosjure.

Eksamens en slaagvereistes

- i. Die eksamen in elke module wat die student volg, word in die eerste normale eksamentydperk na afsluiting van klasse (dit wil sê Oktober/November of Mei/Junie) afgeneem.
- ii. 'n Student vir die honneursgraad moet sy of haar studie in die geval van voltydse studente binne twee jaar, en in die geval van na-uurse studente, binne drie jaar na eerste registrasie vir die graad voltooi, met dien verstande dat die Dekaan, op aanbeveling van die departementshoof, in buitengewone omstandighede 'n vasgestelde beperkte verlenging van die tydperk kan goedkeur.
- iii. 'n Student moet in elke module minstens 50% in die eksamen behaal waar 'n semester- of jaarpunt nie vereis word nie. 'n Module mag net een maal herhaal word.
- iv. In gevalle waar daar wel 'n semester- of jaarpunt toegeken word, word 'n minimum eksamenpunt van 40% en 'n finale punt van 50% vereis.
- v. Geen her- of spesiale eksamens word op nagraadse vlak toegestaan nie.



Slaag met lof

'n Student slaag met lof as hy of sy 'n geweege gemiddelde van minstens 75% behaal het in die eerste 128 krediete waarvoor geregistreer is (modules wat betyds gestaak is, uitgesluit). Indien die student enige module druip (modules wat betyds gestaak is, uitgesluit), kan die graad nie met lof behaal word nie.



Kurrikulum: Finale jaar

Minimum krediete: 128

Kernmodules

Bioprosessering 732 (CBP 732) - Krediete: 32.00

Fluormateriaalwetenskap navorsing en -tegnologie 732 (CFT 732) - Krediete: 32.00

Prosesintegrasie 732 (CIP 732) - Krediete: 32.00

Chemiese ingenieurswese 702 (CIR 702) - Krediete: 32.00

Omgewingsgebaseerde nanomateriale 732 (CKO 732) - Krediete: 32.00

Koolstofmateriaalwetenskap navorsing en -tegnologie 732 (CMS 732) - Krediete: 32.00

Produkontwerp 732 (CPO 732) - Krediete: 32.00

Polimeerprosessering 732 (CPP 732) - Krediete: 32.00

Polimeermateriaalwetenskap en navorsing 732 (CPW 732) - Krediete: 32.00

Bioreaksie-ingenieurswese 732 (CRH 732) - Krediete: 32.00

Navorsingsoriëntering 700 (CRO 700) - Krediete: 32.00

Skeidingstegnologie 732 (CSK 732) - Krediete: 32.00

Prosesbeheerstelselontwikkeling en navorsing 732 (CSP 732) - Krediete: 32.00

Bymiddeltegnologie 732 (CYM 732) - Krediete: 32.00

Biologiese waterbehandeling 780 (WBW 780) - Krediete: 32.00

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 vertrouwd 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.