



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Ontwerpoptimering 780 (MOO 780)

| | |
|---------------------------|--|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie |
| Modulekrediete | 16.00 |
| Programme | BIngHons Meganiese Ingenieurswese BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika: Fisiese Batebestuur |
| Voorvereistes | Geen voorvereistes. |
| Kontaktyd | 21 kontakure per semester |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Departement | Meganiese en Lugvaartkundige Ingenieurswese |
| Aanbiedingstydperk | Semester 2 |

Module-inhoud

Introduction to design and elements of computer aided design. Optimum design problem formulation. Optimum design concepts. *Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Linear programming methods. Integer programming. Numerical methods for unconstrained and constrained optimum design. Model reduction. Interactive and practical design optimisation.

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.