



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Ontwerpoptimering 780 (MOO 780)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
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.
Modulekrediete	16.00
Programme	BIngHons Meganiese Ingenieurswese BSchHons Toegepaste Wetenskap Meganika
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	21 kontakure per semester
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Meganiese en Lugvaartkundige I
Aanbiedingstydperk	Semester 2

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.