



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Bedryfs- en sisteemingenieurswese navorsing 780 (BCS 780)

| | |
|-------------------------------|---|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie |
| Modulekrediete | 32.00 |
| Programme | BIngHons Bedryfsingenieurswese BScHons Toegepaste Wetenskap Bedryfstelsels |
| Voorvereistes | Geen voorvereistes. |
| Kontaktyd | 48 Kontakure |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Akademiese organisasie | Bedryfs- en Sisteemingenieursw |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 of Semester 2 |

Module-inhoud

*Hierdie is 'n verpligte navorsingsmodule.

* Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The module affords an individual student the opportunity of studying a designated area of coherent advanced knowledge under the tutorship of a senior staff member of the Department of Industrial and Systems Engineering. Eligibility, topic and scope of the intended project must be determined in consultation with the proposed supervisor.

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.