



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Miniverhandeling 898 (ISC 898)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	60.00
Programme	MSc Ingenieursbestuur (Gedoseer) MSc Projekbestuur (Gedoseer) MSc Tegnologie- en Tegnologiebestuur (Gedoseer)
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	Ingenieurs- en Tegnologiebestuur
Aanbiedingstydperk	Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The research component is the capstone of the MTM programme. It comprises an independent research study into an area of engineering, project or technology management, applying the principles learned during the programme. Although not a full master's dissertation, it is essential to produce something original and useful, both to an academic field in the respective programmes and to the public/private sector that searches for solutions. Although this is a dissertation of limited breadth and scope, it nonetheless has to comply with the requirements of scientific research.

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.