



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Addisionele Materiaalkunde 123 (JPO 123)

Kwalifikasie	Voorgraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	8.00
Programme	BIng Bedryfsingenieurswese ENGAGE BIng Elektriese Ingenieurswese ENGAGE BIng Elektroniese Ingenieurswese ENGAGE BIng Meganiese Ingenieurswese ENGAGE BIng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE BIng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE BIng Rekenaaringenieurswese ENGAGE BIng Siviele Ingenieurswese ENGAGE
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	Funderingskursus, 3 tutoriale per week, 1 lesing per week
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	IBIT Dekaanskantoor
Aanbiedingstydperk	Semester 2

Module-inhoud

Agtergrondkennis, probleemoplossingsvaardighede, konseptuele verstaan en redeneringsvaardighede benodig vir NMC 113/123.

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.