



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Addisionele Wiskunde 2 126 (JPO 126)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie</a>
<b>Modulekrediete</b>	8.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BIng Bedryfsingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Chemiese Ingineurswese Engage</a> <a href="#">BIng Elektriese Ingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Elektroniese Ingenieurs Engage</a> <a href="#">BIng Meganiese Ingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Metallurgiese Ingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Mynbou-ingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Rekenaar-ingenieurswese Engage</a> <a href="#">BIng Siviele Ingenieurswese Engage</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	3 tutoriale per week, 1 lesing per week, Funderingskursus
<b>Onderrigtaal</b>	Engels
<b>Akademiese organisasie</b>	IBIT Dekanskantoor
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

Agtergrondkennis, probleemoplossingsvaardighede, konseptuele verstaan en wiskundige redeneringsvaardighede benodig vir WTW 161 en WTW 168.

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.