



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Professionele oriëntering 110 (JPO 110)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
<b>Modulekrediete</b>	8.00
<b>Programme</b>	Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE Blng Chemiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektriese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektroniese Ingenieurswese ENGAGE Blng Meganiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE Blng Rekenaaringenieurswese ENGAGE Blng Siviele Ingenieurswese ENGAGE
<b>Voorvereistes</b>	Slaag JPO 110. Voorwaardelike toelating tot JPO 120: JPO 110 punt tussen 45% en 49% . Slaag JPO 110 en JPO 120: Finale gekombineerde punt vir JPO 110 en JPO 120 ten minste 50%.
<b>Kontaktyd</b>	3 tutoriale per week, Funderingskursus, 3 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	IBIT Dekaanskantoor
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

'n Projek-gebaseerde benadering word gevolg vir die ontwikkeling van vaardighede wat nodig is vir sukses in ingenieurswese. Vaardighede sluit in kommunikasie, inligtingstegnologie, tegnologie, akademiese en lewensvaardighede. Die modules word in Engels aangebied.

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.