



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Akademiese oriëntasie 112 (UPO 112)

Kwalifikasie	Voorgraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	0.00
Programme	Blng Bedryfsingenieurswese
	Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE
	Blng Chemiese Ingenieurswese
	Blng Elektriese Ingenieurswese
	Blng Elektriese Ingenieurswese ENGAGE
	Blng Elektroniese Ingenieurswese
	Blng Elektroniese Ingenieurswese ENGAGE
	Blng Meganiese Ingenieurswese
	Blng Meganiese Ingenieurswese ENGAGE
	Blng Metallurgiese Ingenieurswese
	Blng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE
	Blng Mynbou-ingenieurswese
	Blng Mynbou-ingenieurswese
	Blng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE
	Blng Rekenaaringenieurswese
	Blng Rekenaaringenieurswese ENGAGE
	Blng Siviele Ingenieurswese
	Blng Siviele Ingenieurswese ENGAGE
	BIS Inligtingkunde
	BIS Multimedia
	BIS Uitgewerswese
	BIT Inligtingtegnologie
	BSc Argitektuur
	BSc Binne-argitektuur
	BSc Bourekenkunde



[BSc Eiendomwese](#)

[BSc Konstruksiebestuur](#)

[BSc Landskapargitektuur](#)

[BSc Rekenaarwetenskap](#)

[BTRP Stads- en Streekbeplanning](#)

Onderrigtaal Afrikaans en Engels word in een klas gebruik

Akademiese organisasie IBIT Dekanskantoor

Aanbiedingstydperk Jaar

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 vertrou 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.