



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Simulasiemodellering 321 (BUY 321)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie</a>
<b>Modulekrediete</b>	16.00
<b>Programme</b>	<a href="#">Blng Bedryfsingenieurswese</a> <a href="#">Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE</a>
<b>Voorvereistes</b>	(BAN 313)
<b>Kontaktyd</b>	6 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Bedryfs- en Sisteemingenieurswese
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

Inleiding tot simulاسie as tegniek. Simulasiemetodiek. Formulering van probleemsituاسies deur middel van simulاسiemodelle met die klem op diskrete modelle. Inset- en uitset-analise. Bekendstelling aan simulاسieprogrammatuur.

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 regulاسies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulاسies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.