



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Statistiek 120 (STK 120)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	13.00
<b>Programme</b>	BAdmin Openbare Bestuur
	BCom Agribesigheidsbestuur
	BCom Beleggingsbestuur
	BCom Bemerkingsbestuur
	BCom Ekon en Bestuurswetenskappe
	BCom Ekonomie
	BCom Entrepreneurskap
	BCom Finansiële Wetenskappe
	BCom Informatika: Inligtingstelsels
	BCom Kommunikasiebestuur
	BCom Menslikehulpbronbestuur
	BCom Ondernemingsbestuur
	BCom Opsie: Voorsieningskettingbestuur
	BCom Regte
	BCom Rekreasie- en Sportbestuur
	BCom Statistiek
	BSocSci Opsie: Filosofie, Politiek en Ekonomie
	BSc (Rekenaarwetenskap) Rekenaarwetenskap
	BSc Inligtingtegnologie Inligting- en Kennisstelsels
	BStads- en Streekbeplanning Stads- en Streekbeplanning
	BSc Fisika
	BSc Geoinformatika
	BSc Toegepaste Wiskunde
	BScAgric Landbou-ekonomie: Agribesigheidsbestuur
	BVerbruikerswetenskap Kleding: Kleinhandelbestuur



## BEd Seniorfase en Verdere Onderwys en Opleiding-onderwys

<b>Diensmodules</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie Fakulteit Opvoedkunde Fakulteit Geesteswetenskappe Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Voorvereistes</b>	STK 110 GS of beide STK 113 GS en STK 123 GS of albei WST 133 en WST 143 of beide STK 133 en STK 143
<b>Kontaktyd</b>	3 lesings per week, 1 praktiese sessies per week, 1 tutoriaal per week
<b>Onderrigtaal</b>	Beide Afr en Eng
<b>Akademiese organisasie</b>	Statistiek
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

Meervariante statistiek:

Variansieanalise, kategorieese data-analise, verdelingsvrye metodes, krommepassing, regressie en korrelasie, die ontleding van tydreeks en indekse. Statistiese en ekonomiese toepassings van kwantitatiewe tegnieke: Stelsels van lineêre vergelykings; opstelling, matrikse, oplossing en toepassing. Optimering; lineêre funksies (twee en meer onafhanklike veranderlikes), nie-lineêre funksies (een en twee onafhanklike veranderlikes). Marginale en totale funksies. Stogastiese en deterministiese veranderlikes in statistiese en ekonomiese konteks: produsentesurplus, verbruikersurplus, distribusiefunksies, waarskynlikheidsverdelings en digtheidsfunksies. Identifisering, gebruik, evaluering en interpretasie van statistiese rekenaarpakkette en statistiese tegnieke. Hierdie module word ook as anti-semester tweetalige module 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.