



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

Statistiek 121 (STK 121)

Kwalifikasie	Voorgraads
Fakulteit	Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe
Modulekrediete	13.00
Diensmodules	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Voorvereistes	STK 133 en STK 143 of WST 133 en WST 143 of STK 113 GS en STK 123 GS
Kontaktyd	1 tutoriaal per week, 1 praktiese sessies per week, 3 lesings per week
Onderrigtaal	Beide Afr en Eng
Akademiese organisasie	Statistiek
Aanbiedingstydperk	Semester 1

Module-inhoud

Students can only get credit for one of the following two modules: STK 120 or STK 121.

Multivariate statistics: Analysis of variance, categorical data analysis, distribution-free methods, curve fitting, regression and correlation, the analysis of time series and indices.

Statistical and economic applications of quantitative techniques: Systems of linear equations: drafting, matrices, solving, application. Optimisation: linear functions (two and more independent variables), non-linear functions (one and two independent variables). Marginal and total functions. Stochastic and deterministic variables in statistical and economic context: producers' and consumers' surplus, distribution functions, probability distributions, probability density functions. Identification, use, evaluation, interpretation of statistical computer packages and statistical techniques.

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 vertroud 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.