



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Biostatistiek in Veterinêre Wetenskap 852 (EPL 852)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Veeartsenykunde</a>
<b>Modulekrediete</b>	20.00
<b>Programme</b>	<a href="#">MSc Veterinêre Epidemiologie (Gedoseer)</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	2 seminare per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Produksiedierstudies
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

This module provides the student with a foundation in basic statistical methods commonly used by postgraduate students in veterinary science. It covers statistical building blocks, confidence intervals, hypothesis testing, chi-square procedures, regression and correlation, paired and pooled t-tests, analysis of variance and non-parametric tests.

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.