



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

Diereananatomie en -fisiologie 200 (DAF 200)

Kwalifikasie	Voorgraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	36.00
Programme	BSc Biotegnologie BSc Dierkunde BSc Ekologie BSc Entomologie BScAgric Veekunde BScAgric Veekunde: Weidingkunde
Voorvereistes	CMY 127 of TDH
Kontaktyd	4 lesing per week, 1 praktiese sessie per week
Onderrigtaal	Engels
Akademiese organisasie	Vee- en Wildkunde
Aanbiedingstydperk	Jaar

Module-inhoud

Algemene struktuur en plan van die liggaam van vee. Tipe en eienskappe van selle en weefsels. Liggamswater. Anatomie, fisiologie en histologie van sisteme: Vel; skelet; spiere, bindweefsel, liggamente, gewrigte; senuwee sisteem; sensoriese organe van sig, klank, reuk, gevoel, smaak; sirkulatoriese stelsel; respiratoriese stelsel; endokrinologie; manlike en vroulike reproduksiestelsels; verteringstelsel, gastro-intestinale weg, lewer, pankreas; niere, suur-alkalie balans en homeostase; laktasie; immuunstelsel. Algemene spesieverskille.

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. Onkonde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.