



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

BScHons Natuurlewebestuur (02240700)

Duur van studie 1 jaar

Totale krediete 135

Programinligting

Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The curriculum is compiled in consultation with the Director of the Centre for Wildlife Management from the relevant modules. The programme includes lectures/discussions, seminars, a research project (paper), excursions and informal seminars/lectures. A final mark of at least 50% is required in each of the modules listed for this honours degree.

Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar

Renewal of registration

1. Subject to exceptions approved by the Dean, on the recommendation of the head of department, and in the case of distance education where the Dean formulates the stipulations that will apply, a student may not sit for an examination for the honours degree more than twice in the same module.
2. A student for an honours degree must complete his or her study, in the case of full-time students, within two years and, in the case of after-hours students, within three years of first registering for the degree and, in the case of distance education students, within the period stipulated by the Dean. Under special circumstances, the Dean, on the recommendation of the head of department, may give approval for a limited extension of this period.

In calculating marks, General Regulation G.12.2 applies.

Apart from the prescribed coursework, a research project is an integral part of the study.

Toelatingsvereistes

Alle aansoeke om toelating moet die Kliëntedienssentrum Universiteit van Pretoria Pretoria 0002 of die Direkteur van die Sentrum vir Natuurlewebestuur teen 30 Oktober van die voorafgaande jaar bereik.

Om vir toelating tot die BScHons in Wildlewe Bestuur te kwalifiseer, moet voornemende studente 'n BSc-graad met Veekunde, Ekologie, Dierkunde, Plantkunde, of 'n soortgelyke relevante biologiese hoofvak voltooi het; of 'n BScAgric Veekundige Wetenskappe en / of Plantproduksie; 'n BSc Bosbou, 'n BVSc-graad, of 'n soortgelyke graad. Die kandidaat moet ook bewys lewer dat hy 'n relevante module in Statistiek geslaag het, andersins moet hulle afsonderlik vir een registreer. 'n Suid-Afrikaanse ekwivalente gemiddelde punt van 60% word gewoonlik vereis vir al die modules wat in die finale jaar van voorgraadse studie. Bepaling, houding en standaard van voorgraadse projekte, waar beskikbaar, sal ook in ag geneem word nie. Studente word op meriete gekeur.



Slaag met lof

The BScHons degree is awarded with distinction to a candidate who obtains a weighted average of at least 75% in all the prescribed modules and a minimum of 65% in any one module.



Kurrikulum: Jaar 1

Minimum krediete: 135

Kernmodules

Parasiete, siektes en die vang van wilde diere 783 (NLB 783)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Parasites, diseases and capture of wild animals. An overview of veterinary aspects with reference to important parasites and diseases of wild animals. The capture of wildlife and the stress-related consequences of the capture of wild animals. The module content includes a discussion of all the different chemicals used to immobilise wild animals, darting, and handling of wild animals under sedation. The internal and external parasites, most important contagious wildlife diseases and the prevention of capture related diseases are discussed.

Plant ecology and conservation for wildlife management 790 (BOT 790)

Modulekrediete 10.00

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Applications of plant ecology principles in plant conservation: species-distribution modelling, alien plant invasions, conservation planning, threatened ecosystems, South African environmental legislation. Discussion of relevant topics in plant ecology.

Navorsingsprojek 795 (NLB 795)

Modulekrediete 50.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde



Aanbiedingstydperk Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

A research protocol, field work and project report based on an ecological or wildlife management topic.

Biometrie 780 (BME 780)

Modulekrediete 15.00

Diensmodules Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 Blokweke

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Statistiek

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The principles of experimental design as required for the selection of an appropriate research design. Identification of the design limitations and the impact thereof on the research hypotheses and the statistical methods. Identification and application of the appropriate statistical methods needed. Interpreting of statistical results and translating these results to the biological context.

Seminaar 785 (NLB 785)

Modulekrediete 5.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 1 praktiese sessie per week, 1 lesing per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

This module focuses on elements of science communication, developing practical elements of scientific communication, writing and public presentations.

Natuurlewebestuurbeginsels en -tegnieke 781 (NLB 781)

Modulekrediete 5.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 1 lesing per week, 1 praktiese sessie per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied



Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The most important techniques applicable to wildlife management and wildlife research are discussed. The principles, applications and restrictions of the following are discussed amongst others: wildlife counts, age determination, age and sex ratios, translocation of animals, chemical immobilisation, mechanical capture techniques, transport of wildlife, land-use, predator control and predator-prey studies.

Wildvoeding 782 (NLB 782)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 2

Module-inhoud

*Verwys na die Engelse weergawe van die Course Catalogue.

Praktiese plantidentifikasie 786 (BOT 786)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Beginsels van identifikasie, klassifikasie en nomenklatuur; identifikasie van plante; familieherkenning; versameling van planteksemplare vir identifikasie; herbarium as inligtingsbron. Variasie in saadplante en voortplantingsisteme. Praktiese werk behels ook

Wildlife ecology 780 (NLB 780)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 praktiese sessies per week, 2 lesings per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde



Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Verwys asseblief na die Engelse weergawe van die Modulekatalogus vir die inhoud van hierdie module.

Veldbestuur in natuurlwesisteme 701 (WDE 701)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 5 besprekingsklasse per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Veldevaluasie en gebruik met die klem op aspekte van belang in wildproduksie en geïntegreerde wild-/veeproduksie sisteme.



Kurrikulum: Finale jaar

Minimum krediete: 135

Kernmodules

Parasiete, siektes en die vang van wilde diere 783 (NLB 783)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Parasites, diseases and capture of wild animals. An overview of veterinary aspects with reference to important parasites and diseases of wild animals. The capture of wildlife and the stress-related consequences of the capture of wild animals. The module content includes a discussion of all the different chemicals used to immobilise wild animals, darting, and handling of wild animals under sedation. The internal and external parasites, most important contagious wildlife diseases and the prevention of capture related diseases are discussed.

Seminaar 785 (NLB 785)

Modulekrediete 5.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 1 praktiese sessie per week, 1 lesing per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

This module focuses on elements of science communication, developing practical elements of scientific communication, writing and public presentations.

Biometrie 780 (BME 780)

Modulekrediete 15.00

Diensmodules Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 Blokweke



Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Statistiek

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The principles of experimental design as required for the selection of an appropriate research design. Identification of the design limitations and the impact thereof on the research hypotheses and the statistical methods. Identification and application of the appropriate statistical methods needed. Interpreting of statistical results and translating these results to the biological context.

Plant ecology and conservation for wildlife management 790 (BOT 790)

Modulekrediete 10.00

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Applications of plant ecology principles in plant conservation: species-distribution modelling, alien plant invasions, conservation planning, threatened ecosystems, South African environmental legislation. Discussion of relevant topics in plant ecology.

Praktiese plantidentifikasie 786 (BOT 786)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Beginsels van identifikasie, klassifikasie en nomenklatuur; identifikasie van plante; familieherkenning; versameling van planteksemplare vir identifikasie; herbarium as inligtingsbron. Variasie in saadplante en voortplantingsisteme. Praktiese werk behels ook

Natuurlewebestuurbeginsels en -tegnieke 781 (NLB 781)

Modulekrediete 5.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 1 lesing per week, 1 praktiese sessie per week



Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The most important techniques applicable to wildlife management and wildlife research are discussed. The principles, applications and restrictions of the following are discussed amongst others: wildlife counts, age determination, age and sex ratios, translocation of animals, chemical immobilisation, mechanical capture techniques, transport of wildlife, land-use, predator control and predator-prey studies.

Wildvoeding 782 (NLB 782)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 lesings per week, 2 praktiese sessies per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 2

Module-inhoud

*Verwys na die Engelse weergawe van die Course Catalogue.

Veldbestuur in natuurlewesisteme 701 (WDE 701)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 5 besprekingsklasse per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Veldevaluasie en gebruik met die klem op aspekte van belang in wildproduksie en geïntegreerde wild-/veeproduksie sisteme.

Navorsingsprojek 795 (NLB 795)

Modulekrediete 50.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Jaar



Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

A research protocol, field work and project report based on an ecological or wildlife management topic.

Wildlife ecology 780 (NLB 780)

Modulekrediete 10.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 2 praktiese sessies per week, 2 lesings per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Vee- en Wildkunde

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Verwys asseblief na die Engelse weergawe van die Modulekatalogus vir die inhoud van hierdie module.

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.