



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Bosboukunde 836 (FOR 836)

Kwalifikasie Nagraads

Fakulteit [Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe](#)

Modulekrediete 15.00

Programme [MSc Bosboubestuur en die Omgewing \(Gedoseer\)](#)

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 20 besprekingsklasse per week, 1 webgebaseerde periode per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Plant- en Grondwetenskappe

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Understand the development of modern plantation forestry. Commercial plantation species. Forest pests and diseases. Forestry site classification. Basis of forestry rotation length (economics, biological, wood quality). Effect of silvicultural practices on wood quality (managing wood quality). Forestry management regimes for different species and end products. Pros and cons of plantation forestry on the environment. Fire management. Propagation techniques for forestry systems and bio-renewable resources, ecological basis of silviculture and fire management systems.

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.