



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Gevorderde fitomedisyne 761 (BOT 761)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	10.00
Programme	BScHons Medisinale Plantwetenskap BScHons Plantkunde
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	1 lesing per week, 1 praktiese sessie per week
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	Plant- en Grondwetenskappe
Aanbiedingstydperk	Semester 2

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Metabolism and functions of secondary compounds such as tannins, alkaloids, terpenoids, flavonoids and free amino acids. Importance of secondary compounds in the defence mechanisms of plants. Isolation and identification of medicinal bioactive compounds from plants. Their current scope and potential applications in ethnobotany. Strategies to discover new pharmaceuticals from ethnomedicine.

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 vertrou 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.