



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Molekulere tegnieke 705 (BOT 705)

**Kwalifikasie** Nagraads

**Fakulteit** [Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe](#)

**Modulekrediete** 15.00

**Programme** [BScHons Biotegnologie](#)

[BScHons Plantkunde](#)

**Voorvereistes** \*Admission into BSc Hons in Plant Science (Plant Biotechnology/Physiology)\*

**Kontaktyd** 1 lesing per week, 5 praktiese sessies per week, 1 besprekingsklas per week

**Onderrigtaal** Module word in Engels aangebied

**Departement** Plant- en Grondwetenskappe

**Aanbiedingstydperk** Semester 1

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Students are guided through the methodology of research planning and data handling. They are offered hands-on experience in a range of advanced techniques employed in molecular research and analysis.

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.