



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Programmering in meteorologie 254 (WKD 254)

**Kwalifikasie** Voorgraads

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

**Modulekrediete** 12.00

**Programme** [BSc Meteorologie](#)

**Voorvereistes** WKD 261 en WKD 263. Beperk tot BSc (Meteorologie)-studente of TDH

**Kontaktyd** 1 praktiese sessies per week

**Onderrigtaal** Module word in Engels aangebied

**Akademiese organisasie** Geografie, Geoinf en Meteor

**Aanbiedingstydperk** Semester 2

### Module-inhoud

Verkryging van weerkundige data. Manipulasie van multidimensionele metereologiese datastelle. Ruimtelike voorstelling en interpretasie van weerdata. Inleiding tot statistiese en numeriese metodes. Inleiding tot atmosferiese wolkmodellering.

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.