



---

# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

---

## Radar meteorology 707 (WKD 707)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	12.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BScHons Meteorologie</a>
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week, 1 besprekingsklas per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	Geografie, Geoinf en Meteor
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1 of Semester 2

### Module-inhoud

Basic principles and characteristics of the weather radar. The influence of the atmosphere on the propagation of electro-magnetic waves. Weather radar equation. The influence of attenuation on observations. The measurement of precipitation with a radar. Doppler Radar. Convective storm analysis with radar.

---

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.