



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Opmeetkunde 220 (SUR 220)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Kwalifikasie</b>       | Voorgraads  |
| <b>Fakulteit</b>          | <a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>   |
| <b>Module-inhoud</b>      | Verstelling en gebruik van die volgende instrumente: waterpas, kompas en teodoliet. Eenvoudige terreinopname en nivellering, tagimetrie. Definisie van opmeting. Koördinaatstelsels en rigtingshoeke. Verbindings en polare. Metodes van puntvasstelling. Trigonometriese hoogtebepaling. |
| <b>Modulekrediete</b>     | 14.00   |
| <b>Programme</b>          | <a href="#">Blng Mynbou-ingenieurswese</a><br><a href="#">Blng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE</a><br><a href="#">BSc Geografie</a><br><a href="#">BSc Geoinformatika</a>  |
| <b>Diensmodules</b>       | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie   |
| <b>Voorvereistes</b>      | WTW 114 GS/WTW 134  |
| <b>Kontaktyd</b>          | 2 lesings per week, 1 praktiese sessie per week   |
| <b>Onderrigtaal</b>       | Afrikaans en Engels word in een klas gebruik  |
| <b>Departement</b>        | Geografie, Geoinformatika en Meteorologie   |
| <b>Aanbiedingstydperk</b> | Semester 2  |

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.