



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Gewapendebetonstrukture 210 (SKE 210)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Kwalifikasie</b>           | Voorgraads  |
| <b>Fakulteit</b>              | <a href="#">Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie</a>   |
| <b>Module-inhoud</b>          | Eienskappe van gewapende beton; konstruksiemetodes; blaaie; balke; kolomme; fondamente; keermure; plasing van wapening in die verskillende struktuurdele; konsepte van voorspanbeton. |
| <b>Modulekrediete</b>         | 9.00  |
| <b>Programme</b>              | <a href="#">BSc Bourekenkunde</a><br><a href="#">BSc Konstruksiebestuur</a>   |
| <b>Diensmodules</b>           | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie   |
| <b>Voorvereistes</b>          | SKE 120 GS  |
| <b>Kontaktyd</b>              | 2 lesings per week  |
| <b>Onderrigtaal</b>           | Aparte klasse vir Engels en Afrikaans   |
| <b>Akademiese organisasie</b> | Siviele Ing   |
| <b>Aanbiedingstydperk</b>     | Semester 1  |

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.