



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

Padboumateriale en -ontwerp 221 (SGM 221)

Kwalifikasie Voorgraads

Fakulteit [Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie](#)

Modulekrediete 16.00

Programme [BIng Siviele Ingenieurswese](#)

[BIng Siviele Ingenieurswese Engage](#)

Voorvereistes SGM 210 GS

Kontaktyd 2 praktiese sessies per week, 1 tutoriaal per week, 2 lesing per week

Onderrigtaal Beide Afr en Eng

Akademiese organisasie Siviele Ing

Aanbiedingstydperk Semester 2

Module-inhoud

Geologiese oorsprong. Grondtoetse en -klassifikasiesisteme. Kompaksie. Stabilisasie. Bitumen en teer. Inleiding tot plaveisels. Oorsig van padboumateriale. Plaveiselontwerpbeginsels en -metodes.

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.