



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Terreinevalueringprojek 713 (GTX 713)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	30.00
Programme	BScHons Ingenieurs- en Omgewingsgeologie Hydrogeologie BScHons Ingenieurs- en Omgewingsgeologie Ingenieursgeologie
Voorvereistes	GLY 363/GLY 364 of TDH
Kontaktyd	1 lesing per week vir 11 weke, 13 praktiese sessies per week vir 11 weke
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Geologie
Aanbiedingstydperk	Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Field work which includes mapping, soil and rock description, joint surveys, borehole testing, water sampling, interpretation of laboratory test results and compilation of site investigation reports. Larger projects of at least two months of fieldwork and report writing which involves surface and underground studies, mapping, drill core logging, discontinuity surveys, rock mass classification, stability analyses, interpretation of laboratory tests or pollution studies including water and/or soil sampling, interpretation of laboratory tests, development of a rehabilitation plan or groundwater model and compilation of a report. Compulsory attendance at conferences, short courses, specialist lectures, visits to construction sites and fields excursions.

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 vertroud 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.