



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Waterbrontleding en -bestuur 796 (SHC 796)

Kwalifikasie Nagraads

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

Modulekrediete 24.00

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 32 Kontakure

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Departement Siviele Ingenieurswese

Aanbiedingstydperk Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

A research term paper will be prepared.

In this course students will be familiarized with the background and procedures used in the creation of flow records and the use of the WRSM2005 model. Surface water systems will be analysed and gross yields will be determined. In the second part of the course the theory and procedures required for the yield determination of surface water resources will be discussed.

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.