



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Multimodale vervoer 788 (SVV 788)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	24.00
Programme	BIngHons Vervoeringenieurswese BSchHons Toegepaste Wetenskap Vervoerbeplanning
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	40 Kontakure
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Siviele Ing
Aanbiedingstydperk	Jaar

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

A research term paper will be prepared.

The role of public transport in cities; theory and principles of public transport network design, scheduling and operations; terminals; public transport modes; costs, fares and subsidies; contemporary issues and approaches to public transport restructuring and formalisation in South Africa, including Bus Rapid Transit (BRT). Planning and designing for non-motorised transport, including pedestrians, bicyclists, and animal-drawn transport.

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.