



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Stromingsleer 780 (MSX 780)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	16.00
Programme	BIngHons Meganiese Ingenieurswese BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	21 kontakure per semester
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Meganiese en Lugvaartkundige I
Aanbiedingstydperk	Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Mathematical preliminaries: historical overview, scalar, vector and tensor algebra (in context of partial differential equations), Green's lemma and the Divergence theorem, Eulerian/Lagrangian representations, derivative of a function, Reynolds transport theorem. Governing equations: viscous compressible and incompressible flow, derivation of conservation of mass, derivation of conservation of momentum, boundary conditions, mathematical characteristics, non-dimensionalisation. Viscous compressible and incompressible flow: derivation of conservation of mass, derivation of conservation of momentum, boundary conditions, mathematical characteristics, non-dimensionalisation.

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.