



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Stromingsleer 780 (MSX 780)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	16.00
Programme	BIngHons Meganiese Ingenieurswese BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika: Fisiese Batebestuur
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	21 kontakure per semester
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	Meganiese en Lugvaartkundige Ingenieurswese
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.