

Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Numeriese termostroming 780 (MSM 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.

Fluid Mechanics refresher (governing equations, boundary conditions, application of inviscid, laminar and turbulent flow). Methods of weighted residuals (finite element, finite volume and difference methods). Mesh generation and boundary conditions: Types of mesh structured and unstructured mesh generation and application (inviscid flow, heat conduction etc.). Heat conductions: Governing equations, discretisation, finite approximation, solution methods (Gauss-Seidel, Tri-diagonal matrix algorithm) etc. This module is suited to postgraduate students doing research in thermofluids and who wants to use available CFD codes or who wants to write their own codes to solve fluid mechanics, heat and mass transfer problems.

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.