

Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Lugdinamika 780 (MLD 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 of Semester 2

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Review of the fundamentals of thermodynamics. Introduction to compressible flows. Advanced topics in compressible flows: transonic flow and supersonic flow. Oblique shock waves, expansion waves, shock-expansion theory, wave interactions and wave drag. Linearized compressible-flow theory. Effects of heat and friction on gas flow. Design aspects of high speed aeroplanes and viscous effects. Fundamentals of hypersonic flow and high temperature gas dynamics. On completion of this module the student will be able to understand the fundamental phenomena associated with compressible flow and competently apply analytical theory to compressible flow 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 vertroud 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.