



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Reaktorfisika 784 (MUA 784)

Kwalifikasie Nagraads

Fakulteit [Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie](#)

Module-inhoud *Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.
Probability concepts and nuclear cross sections, multiplication factor and neutron flux, slowing-down process in the infinite medium, diffusion theory the homogeneous one-velocity reactor, Fermi age theory: the homogeneous multi-velocity reactor, transport theory, reflected reactors, reactor kinetics, heterogeneous reactors, control-rod theory.

Modulekrediete 16.00

Programme [BlngHons Meganiese Ingenieurswese](#)

Voorvereistes MUA 783 Reaktoringenieurswetenskap 783#

Kontaktyd 21 kontakure per semester

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Departement Meganiese en Lugvaartkundige Ingenieurswese

Aanbiedingstydperk Semester 1

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.