



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Fossielbrandstofkragstasies 781 (MUU 781)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
Modulekrediete	16.00
Programme	BEngHons Meganiese Ingenieurswese BScHons Toegepaste Wetenskap Meganika
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	13 lesings per week
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Akademiese organisasie	Meganiese en Lugvaartkundige I
Aanbiedingstydperk	Semester 2

Module-inhoud

* Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

This module contains a comprehensive study of all mechanical systems and processes of a fossil fuel power station. The module will include the analysis of steam cycles, combined cycle power generation, fuels and combustion, combustion mechanisms, combustion equipment and firing methods, the draught group, steam generators, steam turbines, condenser, feed water and circulating water systems, coal handling, ash handling, compressor plant, water treatment, the importance of HVAC, control and instrumentation, control philosophies and environmental considerations.

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 vertrouyd 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.