

Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Mass transfer 310 (CMO 310)

Kwalifikasie Voorgraads

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

Modulekrediete 16.00

Programme [BIng Chemiese Ingenieurswese](#)

[BIng Chemiese Ingenieurswese ENGAGE](#)

Voorvereistes (CTD 223), COP 311#

Kontaktyd 4 lesings per week, 3 tutoriale per week

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Akademiese organisasie Chemiese Ingenieurswese

Aanbiedingstydperk Semester 1

Module-inhoud

Skeiding deur middel van ewewigtrappe. ontwerp van flitsdistillasiekolomme, absorbeerdere en stropers per hand en per rekenaar. Ontwerp van membraanskeidingsisteme.

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.