



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Hidrometallurgie 412 (NHM 412)

| | |
|-------------------------------|---|
| Kwalifikasie | Voorgraads |
| Fakulteit | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie |
| Modulekrediete | 16.00 |
| Programme | Blng Metallurgiese Ingenieurswese Blng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE |
| Voorvereistes | (NHM 322) |
| Kontaktyd | 3 lesings per week, 2 tutoriale per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Akademiese organisasie | Materiaalkunde en Metallurgies |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 |

Module-inhoud

Ekstraksieroetes en die ekstraktiewe metallurgie van metale soos goud, koper, sink, mangaan, nikkel, kobalt, uraan en die platinumgroepelemente, uit ertse en sekondêre bronne. Toepassing van termodinamika en reaksiekinetika (insluitende kinetiese data uit laboratoriumtoetse) om ekstraksieroetes te verstaan en te optimeer, asook keuse van die grootte van reaktore. Omgewingsimpak van prosesseringsroetes.

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.