



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Pirometallurgie 700 (NPM 700)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie</a>
<b>Modulekrediete</b>	30.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BIngHons Metallurgiese Ingenieurswese</a> <a href="#">BScHons Toegepaste Wetenskap Metallurgie</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	48 kontakure per semester
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Materiaalkunde en Metallurgiese Ingenieurswese
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1 of Semester 2

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

We aim to provide you with practice in using fundamental principles to analyse pyrometallurgical processes – to be able to go from understanding to process improvement. To this end, the necessary fundamentals of reaction equilibria (including activity descriptions), reaction kinetics, and mass and energy balances are reviewed. Practical examples illustrate the use of these principles. In the final block, we analyse a number of practical processes in more detail. Throughout, the emphasis is on quantification.

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.