



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Addisionele Elektrisiteit en elektronika 112 (JPO 112)

| | |
|---------------------------|---|
| Kwalifikasie | Voorgraads |
| Fakulteit | Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie |
| Module-inhoud | Agtergrondkennis, probleemoplossingsvaardighede, konseptuele verstaan en redeneringsvaardighede benodig vir EBN 111/122. |
| Modulekrediete | 8.00 |
| Programme | Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE Blng Chemiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektriese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektroniese Ingenieurswese ENGAGE Blng Meganiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE Blng Rekenaaringenieurswese ENGAGE Blng Siviele Ingenieurswese ENGAGE |
| Voorvereistes | Geen voorvereistes. |
| Kontaktyd | Funderingskursus, 1 lesing per week, 3 tutoriale per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Departement | IBIT Dekaaanskantoor |
| 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 vertrou 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.