



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Grafiese kommunikasie 110 (MGC 110)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
<b>Modulekrediete</b>	16.00
<b>Programme</b>	Blng Bedryfsingenieurswese Blng Bedryfsingenieurswese Engage Blng Chemiese Ingenieurswese Blng Chemiese Ingeineurswese Engage Blng Elektriese Ingenieurswese Blng Elektriese Ingenieurswese Engage Blng Elektroniese Ingenieurs Engage Blng Elektroniese Ingenieurswese Blng Meganiese Ingenieurswese Blng Meganiese Ingenieurswese Engage Blng Metallurgiese Ingenieurswese Blng Metallurgiese Ingenieurswese Engage Blng Mynbou-ingenieurswese Blng Mynbou-ingenieurswese Engage Blng Siviele Ingenieurswese Blng Siviele Ingenieurswese Engage BEd Seniorfase en Verdere Onderwys en Opleiding-onderwys
<b>Diensmodules</b>	Fakulteit Opvoedkunde
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	3 tutoriale per week, 3 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Beide Afr en Eng
<b>Akademieorganisasie</b>	Meganiese en Lugvaartkundige I
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1



## Module-inhoud

Vryhandsketstekeninge wat die volgende dek: perspektief-, isometriese en ortografiese tekeninge. Tekenkonvensies, grafiese tegnieke en samestellingstekeninge. Tekening-evaluering en foutopsoring. Ware lengtes, vlakke, projeksies en deurdringingskrommes. Praktiese toepassings van hierdie tegnieke. Inleiding tot teken van komponente op die rekenaar, insluitend maatskrywing, arsering en detaillering. Inleiding tot basiese vervaardigingsprosesse insluitende primêre (giet, smee en ekstrusie) en sekondêre (boor, draai, frees, slyp, trekfrees en saag) vervaardigingsprosesse.

---

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.