

# Kwalifikasies

KWALIFIKASIE		AANGEBIED BY DIE VOLGENDE DEPARTEMENTE
<b>NDI</b>	Nagraadse Diploma in Ingenieurswese	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedryfsingenieurswese</li> <li>• Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese</li> <li>• Siviele Ingenieurswese</li> </ul>
<b>MIng (Kursuswerk)</b>	Magister in die Ingenieurswese	<p>'n Gedoseerde program (minimum 180 krediete) in die ingenieurswese met 'n projek (minimum 60 krediete), waarin die klem val op die gevorderde toepassing van die ingenieurswetenskappe in ontwerp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedryfsingenieurswese (Ingenieursbestuur)</li> <li>• Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese</li> <li>• Siviele Ingenieurswese</li> </ul>
<b>MIng (Navorsing)</b>	Magister in die Ingenieurswese	<p>Navorsingsgerigte program (180 krediete) wat bestaan uit 'n navorsingsprojek en skryf van 'n tesis (100%). Voorbereidende studie mag vereis word afhangende van die kandidaat se agtergrond en navorsingsveld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedryfsingenieurswese (Ingenieursbestuur)</li> <li>• Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese</li> <li>• Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese</li> <li>• Prosesingenieurswese (Chemies)</li> <li>• Siviele Ingenieurswese</li> </ul>
<b>PhD</b>	Doktor in die Wysbegeerte	<p>Navorsing en skryf van 'n proefskrif.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedryfsingenieurswese (Ingenieursbestuur)</li> <li>• Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese</li> <li>• Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese</li> <li>• Prosesingenieurswese (Chemies)</li> <li>• Siviele Ingenieurswese</li> </ul>
<b>DIng</b>	Doktor in die Ingenieurswese	<p>Gebaseer op navorsing en publikasies op 'n gevorderde vlak gedurende loopbaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedryfsingenieurswese (Ingenieursbestuur)</li> <li>• Elektriese en Elektroniese Ingenieurswese</li> <li>• Meganiese en Megatroniese Ingenieurswese</li> <li>• Prosesingenieurswese (Chemies)</li> <li>• Siviele Ingenieurswese</li> </ul>