

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE-ELEKTROTECHNIEK

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

De faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur biedt de meeste masteropleidingen in het Engels aan. De faculteit benadrukt met de Engelstalige masteropleidingen resoluut de internationale dimensie.

De hier beschreven opleiding is een equivalente (maar niet identieke) volledig Nederlandstalige masteropleiding waarvan je de Engelstalige variant terug vindt onder '[Mechanical and Electrical Systems Engineering](#)'.

MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE-ELEKTROTECHNIEK

120 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

1 Rechtstreeks:

- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: werktuigkunde-elektrotechniek
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen: werktuigkunde-elektrotechniek

2 Rechtstreeks, na check door de inrichtende faculteit van formele toelatingsvereisten:

- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: elektrotechniek
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen, afstudeerrichting: werktuigkunde

3 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma: aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

a opleidingen nieuwe structuur:

- Bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen
- Bachelor in de fysica
- Bachelor in de fysica en de sterrenkunde
- Bachelor in de industriële wetenschappen: elektromechanica
- Bachelor in de ingenieurswetenschappen (KMS)
- Bachelor in de nautische wetenschappen
- Bachelor in de wiskunde
- Bachelor of Engineering Technology, afstudeerrichting: Electromechanical Engineering
- Een diploma van een opleiding 'Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen' (met inbegrip van 'architectuur')
- Master in de nautische wetenschappen

b opleidingen oude structuur:

- Licentiaat in de natuurkunde
- Licentiaat in de nautische wetenschappen
- Licentiaat in de wiskunde

4 Rechtstreekse toelating voor het volgen van een brugprogramma (horizontale instroom):

a opleidingen nieuwe structuur:

- Master in de industriële wetenschappen: elektromechanica
- Master in de industriële wetenschappen: elektrotechniek

- Master in de industriële wetenschappen: energie
 - Master in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen
 - Master in de industriële wetenschappen: machine- en productieautomatisering
 - Master of Electromechanical Engineering Technology
- b opleidingen oude structuur:
- Industrieel ingenieur in elektromechanica

TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten	Engels: geen taalvereisten Nederlands: ERK niveau B2
---------------	---

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-werktuigkunde-elektrotechniek/programma

Infomomenten

EVOLV

evolv.gent.nl/studenten/info-verder-studeren

Inschrijving en administratie

Was je afgelopen academiejaar reeds **UGent-student**, dan zul je je via Oasis herinschrijven voor het nieuwe academiejaar.

Was je afgelopen academiejaar **geen UGent-student**, dan kun je je vanaf 1 maart online aanmelden en je inschrijving opstarten voor jouw opleiding.

Studiegeld

Meer informatie vind je op: www.ugent.be/studiegeld