

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE-ELEKTROTECHNIEK (MECHANISCHE ENERGIETECHNIEK)

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 '[Electromechanical Engineering](#)'.

# MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE-ELEKTROTECHNIEK (MECHANISCHE ENERGIETECHNIEK)

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

### 3 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- opleidingen nieuwe structuur:
  - Bachelor in de bio-ingenieurswetenschappen
  - Bachelor in de fysica
  - Bachelor in de fysica en de sterrenkunde
  - Bachelor in de industriële wetenschappen, afstudeerrichting: elektromechanica
  - 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
- opleidingen oude structuur:
  - Licentiaat in de natuurkunde
  - Licentiaat in de nautische wetenschappen
  - Licentiaat in de wiskunde

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-werktuigkunde-elektrotechniek-mechanische-energietechniek/programma](http://studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-werktuigkunde-elektrotechniek-mechanische-energietechniek/programma)

### Infomomenten

#### Masterbeurs

[www.ugent.be/masterbeurs](http://www.ugent.be/masterbeurs)

#### Infodagen

#### Studiegeld

Meer informatie vind je op: [www.ugent.be/studiegeld](http://www.ugent.be/studiegeld)