

SCHAKELPROGRAMMA TOT MASTER OF SCIENCE IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: ELEKTROMECHANICA

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

INHOUD

Je volgt de kernvakken uit de academische bacheloropleiding met als bedoeling je de competenties bij te brengen om met de masteropleiding te kunnen starten. Via het schakelprogramma behaal je geen bachelordiploma, het geeft je enkel een toegangsticket naar de specifieke master.

In de schakelprogramma's naar de masteropleidingen industrieel ingenieur zijn twee trajecten mogelijk: een regulier traject en een verkort traject (van ongeveer 60 studiepunten). Je komt in aanmerking voor het verkort traject als je voldoet aan beide onderstaande voorwaarden:

- 1 In je voorafgaande professionele bacheloropleiding heb je een gemiddeld percentage behaald van minstens 70% voor het volledige traject;
- 2 Je slaagt voor de bekwaamheidsproef.

In de bekwaamheidsproef worden een aantal basisvakken van de domeinspecifieke ingenieursvorming bevroegd. Je kan enkel deelnemen aan de bekwaamheidsproef als je voldoet aan de eerste voorwaarde. Let op: voor sommige opleidingen komen enkel studenten met een bepaalde vooropleiding in aanmerking voor het verkort traject.

Meer info: www.ugent.be/ea/nl/opleidingen/zij-instroom/schakelprogrammas

SCHAKELPROGRAMMA TOT MASTER OF SCIENCE IN DE INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN: ELEKTROMECHANICA

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

null

Taalvereisten Engels: geen taalvereisten
Nederlands: ERK niveau B2

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

studiekiezer.ugent.be/schakelprogramma-tot-master-of-science-in-de-industriële-wetenschappen-elektromechanica-EZ7EMS/programma

Infomomenten

Masterbeurs

www.ugent.be/masterbeurs

Infodagen

26 maart 2022 - 09u00 - 16u00 - - null

03 september 2022 - 10u00 - 13u00 - doorlopendnull

Studiegeld

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

Trajectbegeleiding

studietrajecting.ea@ugent.be