

VOORBEREIDINGSPROGRAMMA TOT MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE- ELEKTROTECHNIEK EN TOT MASTER OF SCIENCE IN ELECTROMECHANICAL ENGINEERING (REGELTECHNIEK EN AUTOMATISERING / CONTROL ENGINEERING AND AUTOMATION)

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

INHOUD

Een voorbereidingsprogramma wordt telkens samengesteld op maat van je vooropleiding en kan maximaal 90 studiepunten bevatten. In het voorbereidingsprogramma ligt de klemtoon vooral op de domeinspecifieke leerinhoud. Je volgde eerder al een academische opleiding en je beheerst dus al de algemeen wetenschappelijke competenties. Via een voorbereidingsprogramma behaal je geen academisch bachelordiploma, het geeft je enkel een toegangsticket naar een specifieke master.

VOORBEREIDINGSPROGRAMMA TOT MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: WERKTUIGKUNDE-ELEKTROTECHNIEK EN TOT MASTER OF SCIENCE IN ELECTROMECHANICAL ENGINEERING (REGELTECHNIEK EN AUTOMATISERING / CONTROL ENGINEERING AND AUTOMATION)

ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten Engels: geen taalvereisten
 Nederlands: ERK niveau B2

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma

studiekiezer.ugent.be/voorbereidingsprogramma-tot-master-of-science-in-de-ingenieurswetenschappen-werktuigkunde-elektrotechniek-en-tot-master-of-science-in-electromechanical-engineering-regeltechniek-en-automatisering-control-engineering-and-automation/programma

Infomomenten

Masterbeurs

www.ugent.be/masterbeurs

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

Trajectbegeleiding

studietrajectir.ea@ugent.be