

Toelatingsvoorwaarden brugprogramma's (horizontale instroom) academiejaar 2021-2022

In onderstaande lijst staan per aangeboden masteropleiding de diploma's opgesomd die toegang geven tot het brugprogramma. Alle programma's in de ingenieurswetenschappen in de horizontale instroom hebben een programma van minstens 120 studiepunten.

- MASTER OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING
 - o Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde

- MASTER OF SCIENCE IN CHEMICAL ENGINEERING
 - o Master of Science in de industriële wetenschappen: chemie
 - o Master of Science in Chemical Engineering Technology

- MASTER OF SCIENCE IN SUSTAINABLE MATERIALS ENGINEERING
 - o Master of Science in de fysica
 - o Master of Science in Physics
 - o Master of Science in de fysica en de sterrenkunde
 - o Master of Science in de chemie
 - o Master of Science in Chemistry
 - o Master of Science in de nanowetenschappen en nanotechnologie
 - o Master of Science in de nanowetenschappen, nanotechnologie en nano-engineering
 - o Master of Science in de industriële wetenschappen: textieltechnologie
 - o Master of Science in de industriële wetenschappen: chemie
 - o Master of Science in Chemical Engineering Technology
 - o Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica
 - o Master of Science in Electromechanical Engineering Technology
 - o Master of Science in Welding Engineering, Master of Welding Engineering
 - o Master of Science in Nuclear Engineering

- MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING PHYSICS
 - o Master of Science in de fysica en de sterrenkunde
 - o Master of Science in de fysica
 - o Master of Science in Physics
 - o Master of Science in de ingenieurswetenschappen: elektrotechniek
 - o Master of Science in Electrical Engineering
 - o Master of Science in de ingenieurswetenschappen: fotonica
 - o Master of Science in Photonics Engineering
 - o European Master of Science in Photonics Engineering

- MASTER OF SCIENCE IN ELECTROMECHANICAL ENGINEERING
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica
 - Master of Science in Electromechanical Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: energie
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen

- MASTER OF SCIENCE IN INDUSTRIAL ENGINEERING AND OPERATIONS RESEARCH
 - Master of Science in de industriële wetenschappen (alle)
 - Master of Science in Engineering Technology (all)

- MASTER OF SCIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ontwerptechnieken
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting elektronica
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ICT
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT (zonder afstudeerrichting)
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ingebedde systemen
 - Master of Science in Electronics and ICT Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: energie

- MASTER OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE ENGINEERING
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ICT
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting multimedia en informatietechnologie
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ingebedde systemen
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica

- MASTER OF SCIENCE IN FIRE SAFETY ENGINEERING
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: bouwkunde
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: chemie
 - Master of Science in Chemical Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica
 - Master of Science in Electromechanical Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: energie

- MASTER OF SCIENCE IN BIOINFORMATICS, AFSTUDEERRICHTING ENGINEERING
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ICT
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting multimedia en informatietechnologie
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ingebedde systemen
 - Master of Science in Electronics and ICT Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica

- MASTER OF SCIENCE IN PHOTONICS
 - Master of Science in de chemie
 - Master of Science in Chemistry
 - Master of Science in de nanowetenschappen en nanotechnologie
 - Master of Science in de nanowetenschappen, nanotechnologie en nano-engineering
 - Master of Science in de biochemie en de biotechnologie
 - Master of Science in Biochemistry and Biotechnology
 - Master of Science in de biochemie
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT (zonder afstudeerrichting)
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ICT
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting elektronica
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT, afstudeerrichting ingebedde systemen
 - Master of Science in Electronics and ICT Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektrotechniek
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: energie
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: chemie
 - Master of Science in Chemical Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: elektromechanica
 - Master of Science in Electromechanical Engineering Technology
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: kunststofverwerking
 - Master of Science in de industriële wetenschappen: industriële kunststofverwerking