

Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur

Schakelprogramma tot Master of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen

Campus: Kortrijk

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 11

1 Algemene opleidingsonderdelen

Op te nemen: 1 instroommodule uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.
Afhankelijk van de vooropleiding van de student en in overeenstemming met de toelatingsvoorwaarden.

1.1 Instroom Bachelor in het industrieel productontwerpen

60 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E610004 Wiskunde I <i>Eric Laermans -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6		1	A:1	180
2	E610014 Elektriciteit <i>Kurt Stockman -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6		1	A:1	180
3	I610008 Algemene chemie <i>Christophe Wille -- Vakgroep Levensmiddelentechnologie, Voedselveiligheid en Gezondheid</i>	6		1	A:1	180
4	E620052 Sterkteleer <i>Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	3		1	A:1	90
5	E640990 Onderzoeksmethodologie voor industrieel ontwerpen [en] <i>Marina Emmanouil -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6		1	A:1	180
6	E610005 Wiskunde II <i>Pieter Audenaert -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6		1	A:2	180
7	E610013 Mechanica <i>Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	3		1	B:2	90
8	E610016 Fysica <i>Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6		1	A:2	180
9	E620066 Industriële productie <i>Wim De Waele -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6		1	A:2	180
10	E620036 Geavanceerde CAD <i>Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6		1	A:2	180
11	E630058 Cybernetica en systeemgericht ontwerpen [en] <i>Francesca Ostuzzi -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6		1	A:2	180

1.2 Instroom: andere opleidingen

64 studiepunten

Voor studenten met de volgende vooropleiding: Bachelor in de elektromechanica, Bachelor in de mechanische ontwerp- en productietechnologie, Bachelor in de ontwerp- en productietechnologie

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E610004 Wiskunde I <i>Eric Laermans -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6		1	A:1	180
2	E610014 Elektriciteit <i>Kurt Stockman -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6		1	A:1	180
3	I610008 Algemene chemie <i>Christophe Wille -- Vakgroep Levensmiddelentechnologie, Voedselveiligheid en Gezondheid</i>	6		1	A:1	180
4	E620070 Grafische ontwerpcommunicatie <i>Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6		1	A:1	180
5	E640990 Onderzoeksmethodologie voor industrieel ontwerpen [en] <i>Marina Emmanouil -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6		1	A:1	180

6	E620080	Gebruiksgericht ontwerpen <i>Bastiaan Baccarne -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	7	1	A:J	210
7	E610005	Wiskunde II <i>Pieter Audenaert -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6	1	A:2	180
8	E610013	Mechanica <i>Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	3	1	B:2	90
9	E610016	Fysica <i>Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering</i>	6	1	A:2	180
10	E620036	Geavanceerde CAD <i>Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6	1	A:2	180
11	E630058	Cybernetica en systeemgericht ontwerpen [en] <i>Francesca Ostuzzi -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp</i>	6	1	A:2	180

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisich	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodsessie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2022-2023	f: jaarlijks, vanaf 2023-2024	i: jaarlijks, vanaf 2024-2025
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2022-2023	g: tweejaarlijks, vanaf 2023-2024	j: tweejaarlijks, vanaf 2024-2025
	e: driejaarlijks, vanaf 2022-2023	h: driejaarlijks, vanaf 2023-2024	k: driejaarlijks, vanaf 2024-2025