

Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur

Bachelor of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen

Campus: Kortrijk

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 12

1 Algemene opleidingsonderdelen 60 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E610004 Wiskunde I Eric Laermans -- Vakgroep Informatietechnologie	6		1	A:1	180
2	E610014 Elektriciteit Kurt Stockman -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	6		1	A:1	180
3	E610051 Ontwerptools Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	4		1	A:1	120
4	E610019 Materialen Geert De Clercq -- Vakgroep Materialen, Textiel en Chemische Proceskunde	3		1	A:1	90
5	E610020 Introductie industrieel ontwerpen Jan Detand -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6		1	A:1	180
6	E610013 Mechanica Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	6		1	A:J	180
7	E610052 Ingenieursproject Kurt Stockman -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	5		1	A:J	150
8	E610005 Wiskunde II Pieter Audenaert -- Vakgroep Informatietechnologie	6		1	A:2	180
9	E610016 Fysica Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	6		1	A:2	180
10	E610053 Informatica Jan Devos -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6		1	A:2	180
11	E610017 Basis industrieel ontwerpen Jelle Saldien -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6		1	A:2	180

2 Algemene opleidingsonderdelen 120 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	I610008 Algemene chemie Christophe Wille -- Vakgroep Levensmiddelentechnologie, Voedselveiligheid en Gezondheid	6		2	A:1	180
2	E620600 Elektrische systemen Jos Knockaert -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	3		2	A:1	90
3	E620032 Toegepaste stromings- en energieleer Martijn van den Broek -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen	6		2	A:1	180
4	E620052 Sterkteleer Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	3		2	A:1	90
5	E620700 Ontwerptools II Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	3		2	A:1	90
6	E620070 Grafische ontwerpcommunicatie Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6		2	A:1	180
7	E620080 Gebruiksgericht ontwerpen Bastiaan Baccarne -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	7		2	A:J	210
8	E610055 Elektronica Sam Lemey -- Vakgroep Informatietechnologie	3		2	A:2	90

9	E620048	Statistiek Eric Laermans -- Vakgroep Informatietechnologie	3	2	A:2	90
10	I610015	Introductie tot de circulaire economie Diederik Rousseau -- Vakgroep Groene Chemie en Technologie	3	2	A:2	90
11	E620066	Industriële productie Patrick De Baets -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	6	2	A:2	180
12	E620036	Geavanceerde CAD Olivier Rysman -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	2	A:2	180
13	E620110	Opkomende technologieën Jelle Saldien -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	5	2	A:2	150
14	E640093	CAE-gericht ontwerp Michael Monte -- Vakgroep Elektromechanica, Systeem- en Metaalengineering	6	3	A:1	180
15	E630110	Ontwerp voor geavanceerde productiemethodes en -omgevingen [nl, en] Davy Parmentier -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	9	3	A:1	240
16	E640990	Onderzoeksmethodologie voor industrieel ontwerpen Bastiaan Baccarne -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	B:1	180
17	E630130	Industriële vormgeving en geschiedenis [en, nl] Francesca Ostuzzi -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	A:1	180
18	E630095	Cocreatie [en, nl] Jan Detand -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	UKV 3	A:J	180
19	E620702	Bedrijfsbeleid Ludo Poelaert -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	3	3	A:2	90
20	E630067	Materiaal en procesgericht ontwerpen Jan Detand -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	A:2	180
21	E630058	Cybernetica en systeemgericht ontwerpen [en] Jan Detand -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	A:2	180
22	E630120	Innovatiegericht en strategisch ontwerpen Jan Devos -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	A:2	180
23	E640440	Ontwerponderzoek en academisch schrijven [en, nl] Davy Parmentier -- Vakgroep Industriële Systemen en Productontwerp	6	3	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/Servisch	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 2023-2024	f: jaarlijks, vanaf 2024-2025	i: jaarlijks, vanaf 2025-2026
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2023-2024	g: tweejaarlijks, vanaf 2024-2025	j: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026
	e: driejaarlijks, vanaf 2023-2024	h: driejaarlijks, vanaf 2024-2025	k: driejaarlijks, vanaf 2025-2026