

Faculteit Wetenschappen

Master of Science in de informatica

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 10

1 Algemene opleidingsonderdelen 60 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003241 Fundamente[n] van programmeertalen <i>Christophe Scholliers -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		1	A:1	165
2	C003758 Machine Learning [en] <i>Yvan Saeys -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		1	A:1	180
3	E017930 Parallele en gedistribueerde softwaresystemen [en] <i>Filip De Turck -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6		1	A:1	180
4	C003349 Discrete algoritmen <i>Veerte Fack -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		1	A:2	165
5	C004072 Software Engineering Lab 3 <i>Jonathan Peck -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		1	A:2	180
6	E018520 Compilers [en] <i>Bjorn De Sutter -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	6		1	A:2	180
7	C004041 Datavisualisatie <i>Bart Mesuere -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	3		1	A:2	90
8	C004645 Recht voor informatici <i>Simon Geiregat -- Vakgroep Metajuridica, Privaat- en Ondernemingsrecht</i>	3		1	A:2	90
9	C004073 Computergrafiek <i>Peter Lambert -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	6		2	A:1	180
10	C004074 Big Data Science <i>Bart Mesuere -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		2	A:2	165
11	C004075 Bedrijfsstage <i>Peter Dawyndt -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		2	A:J	180

2 Minors 30 studiepunten

Op te nemen: 1 minor uit de onderstaande lijst.

2.1 Minor onderzoek 30 studiepunten

Op te nemen: 30 studiepunten uit 1 tot 2 modules uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit. Waarvan minstens 18 studiepunten uit het domein van de informatica.

2.1.1 Keuzelijst

Op te nemen: hoogstens 30 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	E019170 Internet of Things [en] <i>Jeroen Hoebeke -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6			A:1	180
2	E019370 Robotica [en] <i>Tony Belpaeme -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	6			A:1	180
3	E031800 Studiegroep AI-onderzoek [en] <i>Tijl De Bie -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	3			A:1	90
4	E017942 Softwarehacking en -protectie [en] <i>Bjorn De Sutter -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	6			A:1	180
5	E008711 Netwerkhacking en -bescherming [en] <i>Bruno Volckaert -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6			A:1	180

6	E018700	Datakwaliteit [en] <i>Antoon Bronselaer -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking</i>	3	A:1	90
7	E010311	Visual Computing [en] <i>Bart Goossens -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking</i>	6	A:1	180
8	C004011	Gevorderde numerieke methoden [en] <i>Julian Köllermeier -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6	A:2	180
9	E017950	Veilige softwaresystemen [en] <i>Bart Coppens -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	6	A:1	180
10	C000145	Algoritmische grafentheorie	6		165
11	C004552	Soft Computing <i>Chris Cornelis -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6	A:2 ^a	165
12	C003711	Computational Challenges in Bioinformatics [en] <i>Jan Fostier -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6	A:2	180
13	C001026	Computeralgebra <i>Andreas Weiermann -- Vakgroep Wiskunde: Analyse, Logica en Discrete Wiskunde</i>	6	A:2	165
14	E061460	Computervisie: theorie en toepassingen <i>Hiep Luong -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking</i>	6	A:2	180
15	E003600	Informatietheorie [en] <i>Heidi Steendam -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking</i>	6	B:2	180
16	C004413	Causal Machine Learning [en] <i>Stijn Vansteelandt -- Vakgroep Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	5	A:2	150
17	E061341	Natuurlijke taalverwerking [en] <i>Chris Develder -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6	A:2	180
18	E018130	NoSQL-databanken [en] <i>Antoon Bronselaer -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking</i>	3	A:2	90
19	C004623	Meta Programming and Reflection [en] <i>Elisa Gonzalez Boix -- Vrije Universiteit Brussel</i>	6	A:2	150
20	E736040	Toegepaste cloudverwerking [en] <i>Bruno Volckaert -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6	A:2	180
21	E016210	Geavanceerde mediasystemen [en, nl] <i>Glenn Van Wallendael -- Vakgroep Elektronica en Informatiesystemen</i>	3	A:2	90
22	E061335	Geavanceerd machinaal leren [en] <i>Tom Dhaene -- Vakgroep Informatietechnologie</i>	6	A:2	180

2.1.2 Studieaanbod UGent en andere universiteiten

Op te nemen: hoogstens 30 studiepunten te selecteren uit de opleidingsprogramma's aangeboden door:

- UGent waaronder de [universiteitsbrede keuzevakken](#),
- Andere instelling van het hoger onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap,
- [Erasmus+ partneruniversiteiten](#) waaronder de (online) [keuzevakken binnen ENLIGHT](#).

2.2 Minor economie en bedrijfskunde

30 studiepunten

Op te nemen: 30 studiepunten uit 1 tot 2 modules uit de onderstaande lijst.

2.2.1 Algemene opleidingsonderdelen

Op te nemen: 24 tot 30 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst, in het eerste modeltraject verdeeld als: hoogstens 24 studiepunten in jaar 1.

Durf ondernemen kan gekozen worden mits opname van Inleiding tot ondernemerschap.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	F001019 Economie <i>Bruno Merlevede -- Vakgroep Economie</i>	5			B:1	150
2	F001020 Inleiding tot ondernemerschap [en] <i>Petra Andries -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	3			A:1	90
3	F001022 Durf ondernemen [en] <i>Johan Verrue -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	4			A:2	120
4	F000845 Bedrijfskunde <i>Mirjam Knockaert -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	4			A:2	120
5	F000551 Bedrijfskundige vaardigheden [en] <i>Mieke Audenaert -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	4			C:2	120
6	F000768 Marketing management <i>Maggie Geuens -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	6			A:1	180

7	F000855	Organisatietheorie [en] <i>Gosia Kozusznik -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	4	A:2	120
8	F001009	Conjunctuur en groei <i>Freddy Heylen -- Vakgroep Economie</i>	5	A:1	150
9	F001008	Markten en prijzen <i>Dirk Van de gaer -- Vakgroep Economie</i>	5	A:1	150
10	F001010	Financiële markten en instellingen <i>Rudi Vander Venet -- Vakgroep Economie</i>	5	A:2	150
11	F000752	Milieu-economie en -beleid <i>Brent Bleys -- Vakgroep Economie</i>	4	B:2	120
12	F000859	Maatschappelijk verantwoord ondernemen <i>Saskia Crucke -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie</i>	3	A:2	90

2.2.2 Studietoelaatbaarheid UGent en andere universiteiten

Op te nemen: hoogstens 6 studiepunten te selecteren uit de opleidingsprogramma's aangeboden door:

- UGent waaronder de [universiteitsbrede keuzevakken](#),
- Andere instelling van het hoger onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap,
- [Erasmus+ partneruniversiteiten](#) waaronder de (online) [keuzevakken binnen ENLIGHT](#).

3 Masterproef 30 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C002309 Masterproef	30		2	A:J	825

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/Servisisch	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 2027-2028	f: jaarlijks, vanaf 2028-2029	i: jaarlijks, vanaf 2029-2030
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028	g: tweejaarlijks, vanaf 2028-2029	j: tweejaarlijks, vanaf 2029-2030
	e: driejaarlijks, vanaf 2027-2028	h: driejaarlijks, vanaf 2028-2029	k: driejaarlijks, vanaf 2029-2030