

Faculteit Wetenschappen

Bachelor of Science in de geografie en de geomatica

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 3

1 Algemene opleidingsonderdelen

165 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C000514 Wiskunde I Koen Thas -- Vakgroep Wiskunde: Algebra en Meetkunde	5		1	A:1	130
2	C000057 Fysica I Bartel Van Waeyenberge -- Vakgroep Vastestofwetenschappen	5		1	A:1	140
3	C003609 Inleiding geologie Stephen Louwye -- Vakgroep Geologie	5		1	A:1	150
4	C003530 Geodesie [en, nl] Haosheng Huang -- Vakgroep Geografie	5		1	A:2	150
5	F000758 Economie Bruno Merlevede -- Vakgroep Economie	5		1	A:1	150
6	C001392 Chemie Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie	5		1	A:2	140
7	C001837 Wiskunde II Koen Thas -- Vakgroep Wiskunde: Algebra en Meetkunde	5		1	A:2	130
8	C000673 Fysica II Bartel Van Waeyenberge -- Vakgroep Vastestofwetenschappen	5		1	A:2	150
9	C003868 Fysische geografie: vorming van het reliëf Amaury Frankl -- Vakgroep Geografie	5		1	A:2	150
10	C003531 Geografische informatiesystemen (GIS) Nico Van de Weghe -- Vakgroep Geografie	5		1	A:1	150
11	C003857 Topografie Alain De Wulf -- Vakgroep Geografie	5		1	A:2	150
12	C003858 Sociale en economische geografie Valerie De Craene -- Vakgroep Geografie	5		1	A:1	140
13	C003080 Programmeren Peter Dawyndt -- Vakgroep Toegepaste Wiskunde, Informatica en Statistiek	5	UKV	2	B:1	150
14	C003790 Ruimtelijke analyse I Tom Storme -- Vakgroep Geografie	5		2	A:1	150
15	C003860 Klimatologie en meteorologie David Dehenauw -- Vakgroep Geografie	5		2	A:1	150
16	C003058 Transportgeografie Frank Witlox -- Vakgroep Geografie	5		2	A:1	150
17	C003059 Inleiding mineralogie Stijn Dewaele -- Vakgroep Geologie	3		2	A:1	90
18	C001059 Cartografie [en, nl] Haosheng Huang -- Vakgroep Geografie	5		2	A:1	150
19	C003859 Inleiding bodemkunde Rudi Goossens -- Vakgroep Geografie	5		2	A:2	150
20	C003622 Teledetectie Rudi Goossens -- Vakgroep Geografie	5		2	A:2	150
21	C001421 De biosfeer: planten Annemieke Verbeken -- Vakgroep Biologie	5		2	A:2	150

22	H001647	Sociologie Mart Willekens -- Vakgroep Sociologie	4	2	B:2	120
23	C003060	Inleiding petrologie Johan De Grave -- Vakgroep Geologie	3	2	A:2	90
24	C003862	Landschapkunde I Veerle Van Eetvelde -- Vakgroep Geografie	5	2	A:2	150
25	C003863	Topometrie Alain De Wulf -- Vakgroep Geografie	4	2	A:2	120
26	C003864	Ruimtelijke analyse II Frank Witlox -- Vakgroep Geografie	5	3	A:1	150
27	C003771	Databanken Guy De Tré -- Vakgroep Telecommunicatie en Informatieverwerking	6	3	A:1	180
28	C003624	Bevolkings- en stadsgeografie Freke Caset -- Vakgroep Geografie	5	3	A:1	150
29	C003869	Regionale geomorfologie Stefaan Dondeyne -- Vakgroep Geografie	5	3	A:1	150
30	C001294	Inleiding ecologie Koen Sabbe -- Vakgroep Biologie	4	3	A:2	120
31	C003865	Landschapkunde II Veerle Van Eetvelde -- Vakgroep Geografie	6	3	A:2	180
32	C003866	Actuele vraagstukken in de geografie en geomatica Sil Lanckriet -- Vakgroep Geografie	5	3	A:2	150
33	C003154	Bachelorproef Nico Van de Weghe -- Vakgroep Geografie	10	3	A:J	300

2 Keuzeopleidingsonderdelen

15 studiepunten

Op te nemen: 1 module uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

Studenten die het traject onderwijs gevolgd hebben, kunnen rechtstreeks instromen in de educatieve masteropleiding.

2.1 Traject geografie en geomatica

15.0 studiepunten

Op te nemen: 10 studiepunten uit 1 module uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003867 Geo-programmeren [en, nl] Haosheng Huang -- Vakgroep Geografie	5		3	A:2	150

2.1.1 Studietoelaatbaar Vlaamse Gemeenschap

10.0 studiepunten

Op te nemen: 10 studiepunten te selecteren uit het studietoelaatbaar van de universiteiten van de Vlaamse Gemeenschap, in het eerste modeltraject verdeeld als: 10 studiepunten in jaar 3. Na goedkeuring van de faculteit.

2.2 Traject onderwijs

15.0 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	H002169 Krachtige leeromgevingen Bram De Wever -- Vakgroep Onderwijskunde	6		3	A:1	180
2	H002175 Vakdidactiek wetenschappen Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie	6		3	A:J	180
3	H002170 Oriëntatiestage wetenschappen Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie	3		3	A:J	90

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 betekenissen:

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

Wanneer een semester nummer 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