

Faculteit Wetenschappen

Bachelor of Science in de fysica en de sterrenkunde

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 10

1 Algemene opleidingsonderdelen

165 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003717 Programmeren <i>Peter Dawyndt -- Vakgroep Toegepaste Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	6		1	A:1	180
2	C000857 Mechanica <i>Matthieu Boone -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		1	A:1	180
3	C004203 Wiskundige structuren en functies <i>Maarten Baes -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	5		1	A:1	150
4	C004204 Lineaire algebra <i>Anneleen De Schepper -- Vakgroep Wiskunde: Algebra en Meetkunde</i>	4		1	A:1	120
5	C004205 Chemie <i>Zeger Hens -- Vakgroep Chemie</i>	5		1	A:1	150
6	C004206 Sterren en planeten <i>Sven De Rijcke -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		1	A:2	180
7	C004207 Elektriciteit en magnetisme <i>Bartel Van Waeyenberge -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	5		1	A:2	150
8	C004208 Golven en optica <i>Henk Vrielinck -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	5		1	A:2	150
9	C004209 Vectoranalyse <i>Hans Vernaeve -- Vakgroep Wiskunde: Analyse, Logica en Discrete Wiskunde</i>	6		1	A:2	180
10	C004210 Theoretische mechanica <i>Dimitri Van Neck -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		1	A:2	180
11	C004211 Experimenteren in de fysica en de sterrenkunde 1 <i>Natalie Jachowicz -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		1	A:J	180
12	C004212 Python for Scientists [en] <i>Jonathan Leliaert -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	5		2	A:1	150
13	C001195 Statistiek en gegevensverwerking <i>Arjen van der Wel -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		2	A:1	180
14	C004213 Vector- en functieruimten <i>Jutho Haegeman -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	5		2	A:1	150
15	C002240 Kwantummechanica 1 <i>Jan Ryckebusch -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		2	A:1	180
16	C000104 Thermische fysica <i>Natalie Jachowicz -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		2	A:2	180
17	C004214 Sterrenstelsels <i>Ilse De Looze -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		2	A:2	180
18	C004215 Materiaalfysica <i>Diederik Depla -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	5		2	A:2	150
19	C004216 Relativiteit en elektromagnetisme [en] <i>Archisman Ghosh -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6		2	A:2	180
20	C004217 Groepen en representaties <i>Frank Verstraete -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	4		2	A:2	120
21	C004218 Experimenteren in de fysica en de sterrenkunde 2 <i>Bartel Van Waeyenberge -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6		2	A:J	180

22	C002245	Kwantummechanica 2 <i>Dimitri Van Neck -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6	3	A:1	180
23	C004219	Complexe analyse <i>Nele Vandersickel -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	4	3	A:1	120
24	C004220	Statistische fysica <i>Jan Ryckebusch -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6	3	A:1	180
25	C004221	Structuur van het heelal <i>Arjen van der Wel -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6	3	A:1	180
26	C004227	Onderzoeksvaardigheden <i>Matthieu Boone -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	3	3	A:1	90
27	C004222	Atoom- en molecuulfysica <i>Jonas Joos -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	5	3	A:2	150
28	C001063	Vastestoffysica <i>Christophe Detavernier -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6	3	A:2	180
29	C004223	Nuclear Physics [en] <i>Natalie Jachowicz -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	4	3	A:2	120
30	C004224	Elementary Particle Physics [en] <i>Didar Dobur -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	4	3	A:2	120
31	C004228	Bachelorproject <i>Christophe Detavernier -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6	3	A:2	180

2 Keuzeopleidingsonderdelen

15 studiepunten

Op te nemen: 1 traject 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 fysica en sterrenkunde

15 studiepunten

Op te nemen: 15 studiepunten uit 1 tot 2 modules uit de onderstaande lijst.
De vakken worden gekozen uit de onderstaande lijst van keuzevakken en/of uit de bacheloropleidingsonderdelen aangeboden door de UGent.

De modeltrajectstudent neemt 3 tot 7 studiepunten op in jaar 2 en 8 tot 12 studiepunten in jaar 3. Er is ruimte voorzien voor keuzevakken in het derde, vijfde en zesde semester van de BSc opleiding in de fysica en de sterrenkunde.

2.1.1 Keuze fysica en sterrenkunde

De vakken worden gekozen uit onderstaande lijst van keuzevakken.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C004229 Introductory Biophysics [en] <i>Nele Vandersickel -- Vakgroep Fysica en Sterrenkunde</i>	6			A:1	180
2	C000838 Deklagen en oppervlakfysica <i>Diederik Depla -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6			A:1	180
3	C004225 Fysica voor de wereldburger <i>Philippe Smet -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	4	UKV		A:1	120
4	C000925 Elektronica <i>Dirk Poelman -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6			A:2	180
5	C004226 Projectwerk <i>Bartel Van Waeyenberge -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	3			A:J	75

2.1.2 Studieaanbod UGent

De vakken worden gekozen uit de bacheloropleidingsonderdelen aangeboden door de UGent. Ook het vak "Krachtige leeromgevingen" uit het traject onderwijs kan hier gekozen worden. De vakken uit de bacheloropleidingsonderdelen aangeboden door de UGent worden bij voorkeur gekozen uit het aanbod van de faculteiten Wetenschappen en Ingenieurswetenschappen&Architectuur. Hoogstens 6 studiepunten kunnen gekozen worden uit het aanbod van de andere faculteiten.

2.2 Traject onderwijs

15 studiepunten

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