

Faculteit Wetenschappen

Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in Chemistry -- (Bio)Organic and Polymer Chemistry

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 1

1 Algemene opleidingsonderdelen

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

1.1 Instroom BSc in Ingenieurswetenschappen: chemische technologie en materiaalkunde 4 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003987 Organische synthese Bruno Linclau -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 60	4			A:1	120

1.2 Instroom BSc in Bio-ingenieurswetenschappen: chemie en voedingstechnologie 4 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C004360 Kwantumkijk op chemie Patrick Bultinck -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 20	4			A:2	120

1.3 Instroom BSc in Biochemie en biotechnologie 12 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003987 Organische synthese Bruno Linclau -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 60	4			A:1	120
2	C003988 Polymeerchemie Filip Du Prez -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 15	4			A:1	105
3	C004360 Kwantumkijk op chemie Patrick Bultinck -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 20	4			A:2	120

1.4 Instroom BSc in Industriële wetenschappen: chemie 38 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	C003971 Chemische thermodynamica Zeger Hens -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 15	5			A:1	150
2	C003989 Cellulaire biochemie Francis Impens -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde Richtprijs: € 0	3			A:1	90
3	C003987 Organische synthese Bruno Linclau -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 60	4			A:1	120
4	C003983 Elektrochemie en kinetiek Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 500	4			A:1	115
5	C003986 Analytische scheidingsmethoden Frederic Lynen -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 0	3			A:1	90

6	C004360	Kwantumkijk op chemie Patrick Bultinck -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 20	4			A:2	120
7	C003975	Structuuranalyse José Martins -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 35	5			A:2	140
8	C004359	Capita selecta experimenteren Klaartje De Buysser -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 30	10			A:J	250

1.5 Instroom BSc in Farmaceutische wetenschappen

36 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	C003971	Chemische thermodynamica Zeger Hens -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 15	5			A:1	150
2	C003988	Polymeerchemie Filip Du Prez -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 15	4			A:1	105
3	C003987	Organische synthese Bruno Linclau -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 60	4			A:1	120
4	C003983	Elektrochemie en kinetiek Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 500	4			A:1	115
5	C004360	Kwantumkijk op chemie Patrick Bultinck -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 20	4			A:2	120
6	C003975	Structuuranalyse José Martins -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 35	5			A:2	140
7	C004359	Capita selecta experimenteren Klaartje De Buysser -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 30	10			A:J	250

1.6 Instroom BSc in Biomedische wetenschappen

36 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	C003971	Chemische thermodynamica Zeger Hens -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 15	5			A:1	150
2	C003988	Polymeerchemie Filip Du Prez -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 15	4			A:1	105
3	C003987	Organische synthese Bruno Linclau -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 60	4			A:1	120
4	C003983	Elektrochemie en kinetiek Katrien Strubbe -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 500	4			A:1	115
5	C004360	Kwantumkijk op chemie Patrick Bultinck -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 20	4			A:2	120
6	C003975	Structuuranalyse José Martins -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie Richtprijs: € 35	5			A:2	140
7	C004359	Capita selecta experimenteren Klaartje De Buysser -- Vakgroep Chemie Richtprijs: € 30	10			A:J	250

Opleidingsgebonden studiekosten

Type: Laptop

Naam: laptop
Richtprijs: € 750
Optioneel: Nee
Voltijds modeltrajectjaar: 1
Beschikbaar via studentenvereniging : Ja
Gebruik en levensduur binnen het opleidingsonderdeel : intensief
Gebruik en levensduur binnen de opleiding : intensief
Gebruik en levensduur na de opleiding : intensief

Type: Labomateriaal

Naam: gecertificeerde labo's + veiligheidsbril
Richtprijs: € 55
Optioneel: Nee
Voltijds modeltrajectjaar: 1
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee
Gebruik en levensduur binnen het opleidingsonderdeel : intensief
Gebruik en levensduur binnen de opleiding : intensief
Gebruik en levensduur na de opleiding : intensief

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 2025-2026	f: jaarlijks, vanaf 2026-2027	i: jaarlijks, vanaf 2027-2028
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	g: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	j: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028
	e: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	h: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	k: driejaarlijks, vanaf 2027-2028

Studiemateriaal

De aangegeven prijzen zijn richtprijzen op 01-06-2024 en zijn onderhevig aan schommelingen.
De lijst van studiematerialen per opleidingsonderdeel kan gevonden worden in de studiefiches.