

Faculteit Farmaceutische Wetenschappen

Bachelor of Science in de farmaceutische wetenschappen

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 8

1 Algemene opleidingsonderdelen

177 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	J000478 Anorganische chemie <i>Isabel Van Driessche -- Vakgroep Chemie</i>	8		1	A:1	240
2	J000481 Wiskunde <i>David Vyncke -- Vakgroep Toegepaste Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	4		1	A:1	120
3	J000483 Pathofysiologie I: onco- en neurologie <i>Lies Lahousse -- Vakgroep Bioanalyse</i>	5		1	A:1	150
4	J000485 Cel- en weefselbiologie <i>Dominique Van Der Straeten -- Vakgroep Biologie</i>	3		1	A:1	90
5	J000486 Van plant tot geneesmiddel <i>Luc Pieters -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3		1	A:1	90
6	J000487 Practicum: basisobservaties cytologie, histologie en anatomie <i>Lars Chatrou -- Vakgroep Biologie</i>	3		1	A:1	90
7	J000489 Maatschappelijke impact van geneesmiddelen I - Drugs that changed the world <i>Valérie Vanhoorne -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3		1	A:J	90
8	J000490 Filosofie, methodologie en integriteit in het farmaceutisch onderzoek <i>Aurélië Crabbé -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	3		1	A:J	90
9	J000477 Organische chemie <i>Annemieke Madder -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie</i>	8		1	A:2	240
10	J000479 Analyse van geneesmiddelen: de basis <i>Filip De Vos -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	4		1	A:2	120
11	J000480 Practicum: synthese en analyse <i>Annemieke Madder -- Vakgroep Organische en Macromoleculaire Chemie</i>	4		1	A:2	120
12	J000482 Fysica voor farmacie <i>Dirk Poelman -- Vakgroep Vastestofwetenschappen</i>	6		1	A:2	180
13	J000484 Pathofysiologie II: locomotorisch stelsel, dermato- en hematologie <i>Lies Lahousse -- Vakgroep Bioanalyse</i>	3		1	A:2	90
14	J000488 Levenscyclus van geneesmiddelen <i>Chris Vervaet -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3		1	A:2	90
15	J000494 Biochemie <i>Katrien Remaut -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	6		2	A:1	180
16	J000495 Inleiding tot biotechnologie en genetica <i>Dieter Deforce -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3		2	A:1	90
17	J000496 Practicum: biochemie en biotechnologie <i>Katrien Remaut -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	5		2	A:1	150
18	J000497 Statistiek en data-analyse <i>Stijn Vansteelandt -- Vakgroep Toegepaste Wiskunde, Informatica en Statistiek</i>	5		2	A:1	150
19	J000498 Pathofysiologie III: cardio-, nefro- en pneumologie <i>Lies Lahousse -- Vakgroep Bioanalyse</i>	4		2	A:1	120
20	J000278 Farmacokinetiek [en] <i>An Vermeulen -- Vakgroep Bioanalyse</i>	4		2	A:1	120

21	J000501	Communicatievaardigheden <i>Dieneke Van de Sompel -- Vakgroep Communicatiewetenschappen</i>	3	2	A:J	90
22	J000502	Maatschappelijke impact van geneesmiddelen II - ethiek en sociologie <i>Valérie Vanhoorne -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3	2	A:J	90
23	J000503	Geïntegreerd farmaceutisch denken <i>Koen Raemdonck -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3	2	A:J	90
24	J000491	Instrumentele analyse van geneesmiddelen <i>Thomas De Beer -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	4	2	A:2	120
25	J000492	Fysicochemie van geneesmiddelen [en] <i>Stefaan De Smedt -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	6	2	A:2	180
26	J000493	Practicum: fysicochemie, analyse en kwaliteit van geneesmiddelen <i>Thomas De Beer -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	6	2	A:2	180
27	J000499	Pathofysiologie IV: gastro-, endocrino- en urogynaecologie <i>Lies Lahousse -- Vakgroep Bioanalyse</i>	4	2	A:2	120
28	J000500	Farmacologie: geneesmiddelen en hun targets [en] <i>Serge Van Calenbergh -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	4	2	A:2	120
29	J000504	Algemene microbiologie <i>Tom Coenye -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	6	3	A:1	180
30	J000505	Medische en klinische biochemie <i>Jan Van Bocxlaer -- Vakgroep Bioanalyse</i>	6	3	A:1	180
31	J000508	Medicinale chemie <i>Serge Van Calenbergh -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	6	3	A:1	180
32	J000510	Gezondheidspreventie: gezonde en veilige voeding <i>Sarah De Saeger -- Vakgroep Bioanalyse</i>	4	3	A:1	120
33	J000506	Bio-analytisch practicum <i>Marthe De Boevre -- Vakgroep Bioanalyse</i>	5	3	A:J	150
34	J000511	Maatschappelijke impact van geneesmiddelen III - professionele ontwikkeling <i>Valérie Vanhoorne -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	3	3	A:J	90
35	J000397	Algemene toxicologie <i>Christophe Stove -- Vakgroep Bioanalyse</i>	5	3	A:2	150
36	J000507	Farmacologie <i>Lindsey Devisscher -- Vakgroep Fundamentele en Toegepaste Medische Wetenschappen</i>	7	3	A:2	210
37	J000509	Artsenijbereidkunde <i>Chris Vervaeet -- Vakgroep Geneesmiddelenleer</i>	9	3	A:2	270
38	J000512	Farmaceutische Bachelorproef <i>Bart De Spiegeleer -- Vakgroep Farmaceutische analyse</i>	6	3	A:J	180

2 Keuzeopleidingsonderdelen

3 studiepunten

Op te nemen: 3 studiepunten in modeltrajectjaar 3, te selecteren uit het UGent aanbod, waaronder [de universiteitsbrede keuzevakken](#). Na goedkeuring door de faculteit.

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