

ALGEMENE VEREISTEN

1. Als < 30 ECTS verworven in Bachelor I → enkel inschrijving voor de resterende 30 ECTS van Bachelor I waarvoor geen credit werd bekomen.
2. Als > 30 ECTS verworven in Bachelor I → inschrijving voor studiedelen van Bachelor II en III (wel rekening houdend met de inschrijvingsvereisten en max. op te nemen studiepunten)
3. Inschrijving voor de studiedelen van de masteropleidingen: enkel voor studenten met een Bachelordiploma Farmaceutische Wetenschappen of studenten met minstens 120/150/165 ECTS (zie prerequisities onderstaande tabel) van de Bacheloropleiding Farmaceutische Wetenschappen aan de
4. Algemeen gelden ook de regels in geel aangeduid

1ste bachelor	ID	Inscr. vereisten	Sem	Pre en Corequisites	ID	Sem	Jaar
Plantkunde en farmacognosie	2118		1	Geen			
Biologie	2598		1	Geen			
Algemene en anorganische chemie	10246	4360	1	Wiskunde	1925	1	1BA
				Algemene en	10247	1	1BA
Algemene en anorganische chemie practicum	10247	4359	1	Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
Wiskunde	1925		1	Geen			
Wetenschappelijk denken	10250		1	Geen			
Celbiologie	10245		2	Geen			
Anatomie	3498		2	Geen			
Farmaceutische Fysica	10251	6149	2	Wiskunde			
Organische chemie theorie en practicum	10248	4361	2	Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
				Algemene en	10247	1	1BA
				Gevorderde chemie	10249	2	1BA
Gevorderde chemie	10249	4362	2	Algemene en	10246	1	1BA
				Algemene en	10247	1	1BA
				Organische chemie	10248	2	1BA
Lijnproject : wetenschapscommunicatie	10252	4548	2	Plantkunde en farmacognosie	2118	1	1BA
				Biologie	2598	1	1BA
				Algemene en	10246	1	1BA
				Algemene en	10247	1	1BA
				Wiskunde	1925	1	1BA
				Wetenschappelijk	10250	1	1BA
				Celbiologie	10245	2	1BA
				Anatomie	3498	2	1BA
				Farmaceutische	10251	2	1BA
				Organische chemie	10248	2	1BA
				Gevorderde chemie	10249	2	1BA

2de bachelor	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Pre en Corequisites	ID	Sem	Jaar
CO: opname alle OO's 1^{ste} BA								
Fysiologie van de cel en de organen	10866 (uitdovend)	5197 (uitdovend)	J (uitdovend)	2BA				
	11683 (nieuw)	6519 (nieuw)	1 (nieuw)					
Biochemie: Biomoleculen en Metabolisme	7129	408	1	2BA	PRE: Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
					PRE: Algemene en anorganische chemie practicum	10247	1	1BA
					Biochemie Practicum	10867	1	2BA

Biochemie Practicum	10867	5194	1	2BA	PRE : Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
					PRE : Algemene en anorganische chemie practicum	10247	1	1BA
					Biochemie : biomoleculen en metabolisme	7129	1	2BA
Farmaceutische analyse	10850	5082	1	2BA	PRE : Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
					PRE : Gevorderde chemie	10249	2	1BA
					PRE: Algemene en anorganische chemie practicum	10247	1	1BA
					Farmaceutische analyse practicum	10868	1	2BA
Farmaceutische analyse Practicum	10868	5083	1	2BA	PRE : Algemene en anorganische chemie	10246	1	1BA
					PRE : Gevorderde chemie	10249	2	1BA
					PRE: Algemene en anorganische chemie practicum	10247	1	1BA
					Farmaceutische analyse	10850	1	2BA
Pathofysiologie	10869 (uitdovend) 11684 (nieuw)	5200 (uitdovend) 6520 (nieuw)	2	2BA	Biochemie : biomoleculen en metabolisme	7129	1	2BA
					Biochemie practicum	10867	1	2BA
					Fysiologie van de cel en organen	10866 (uitdovend)	J	2BA

						11683 (nieuw)	1	
						PRE : Anatomie	3498	2 1BA
						PRE : Celbiologie	10245	2 1BA
Immunologie	10870	5084	2	2BA				
Instrumentele farmaceutische analyse	10871	5085	2	2BA	Farmaceutische analyse		10850	1 2BA
					Farmaceutische analyse practicum		10868	1 2BA
					Instrumentele Farmaceutische analyse Practicum		10872	2 2BA
Instrumentele Farmaceutische analyse Practicum	10872	5086	2	2BA	PRE : Algemene en anorganische chemie practicum		10247	1 1BA
					Farmaceutische analyse		10850	1 2BA
					Farmaceutische analyse practicum		10868	1 2BA
					Instrumentele farmaceutische analyse		10871	2 2BA
Biostatistiek	1660	446	2	2BA				
Lijnproject : moleculen van het leven	10873	5112	2	2BA	PRE : Lijnproject : wetenschapscommunicatie		10252	2 1BA
					PRE : Biologie		2598	1 1BA
					PRE : Plantkunde en Farmacognosie		2118	1 1BA
					PRE : Anatomie		3498	2 1BA
					PRE : Celbiologie		10245	2 1BA
					PRE : Wetenschappelijk denken		10250	1 1BA
					Biochemie : biomoleculen en metabolisme		7129	1 2BA
					Biochemie : practicum		10867	1 2BA

					Fysiologie van de cel en organen	10866 (uitdovend)	J	2BA
						11683 (nieuw)		
							1	
					Biostatistiek	1660	2	2BA
					Pathofysiologie	10869 (uitdovend)	2	2BA
						11684 (nieuw)		
					Immunologie	10870	2	2BA
					Farmaceutische analyse	10850	1	2BA
					Instrumentele farmaceutische analyse	10871	2	2BA

3de bachelor	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: geslaagd voor alle OO's van eerste bachelor								
CO: opname alle OO's van tweede bachelor								
Farmacologie en farmacokinetiek	1993	519	1	3BA				
Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	517	1	3BA	PRE: Biochemie: Biomoleculen en Metabolisme	7129	1	2BA
					PRE: Fysiologie van de cel en de organen	10866 (uitdovend)	J	2BA
						11683 (nieuw)	1	
					Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
Lijnproject : kennismaking met de farmaceutische praktijk	11244	5816	1	3BA	PRE: Lijnproject : moleculen van het leven	10873	2	2BA
					Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
					Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA
					Lijnproject bachelorproef	11251	2	3BA
Moleculaire aangrijpingspunten en medicinale chemie	11245	5818	1	3BA	PRE: Fysiologie van de cel en de organen	10866 (uitdovend)	J 1	2BA
					PRE: Biochemie: Biomoleculen en Metabolisme	7129	1	2BA
					PRE: Pathofysiologie	10869 (uitdovend)	2	2BA

					PRE: Farmacologie	11684 (nieuw)		
					Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
Farmaceutische biotechnologie theorie + practicum	11252	5929	1	3BA	PRE: Biochemie Practicum	10867	1	2BA
					PRE: immunologie	10870	2	2BA
					Farmaceutische microbiologie- theorie en practicum	9273	2	3BA
Farmaceutische toedieningsvormen	11253	5930	1	3BA	PRE : Fysiologie van de cel en de organen	10866 (uitdovend) 11683 (nieuw)	J 1	2BA
					Farmacologie en famacokinetiek	1993	1	3BA
					Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	1	3BA
					Moleculaire aangrijpingspunten en medicinale chemie	11245	1	3BA
Farmaco-epidemiologie	9268	3281	2	3BA	PRE : Biostatistiek	1660	2	2BA
Farmaceutische microbiologie theorie en practicum	9273	3280	2	3BA	PRE: Biochemie Practicum	10867	1	2BA
Lijnproject Bachelorproef	11251	5931	2	3BA	Farmacologie en famacokinetiek	1993	1	3BA
					Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	1	3BA
					Lijnproject : kennismaking met de farmaceutische praktijk	11244	1	3BA
					Moleculaire aangrijpingspunten en medicinale chemie	11245	1	3BA

					Farmaceutische biotechnologie theorie + practicum	11252	1	3BA
					Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA
					Farmaco-epidemiologie	9268	2	3BA
					Farmaceutische microbiologie: theorie en practicum	9273	2	3BA
					Klinische farmacologie en farmacotherapie	11254	2	3BA
					(Bio-) Farmaceutische analyse, geïntegreerd practicum	11255	2	3BA
Klinische farmacologie en farmacotherapie	11254	5932	2	3BA	Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
					Farmaceutische microbiologie + theorie en practicum	9273	2	3BA
(Bio-) Farmaceutische analyse, geïntegreerd practicum	11255	5933	2	3BA	Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA
					Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	1	3BA

Master in de Farmaceutische zorg – apotheker (1ste MA)								
Vakken	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor alle OO's van 1^{ste} en 2^{de} BA								
CO: opname alle OO's 3^{de} BA								
Toxicologie en 3R-alternatieve methoden	11487	6161	1	1MA	PRE: Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
Voedingsleer en voedingssupplementen	11501	6160	1	1MA	PRE: Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	1	3BA
Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	6159	1	1MA	PRE: Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA
Medische hulpmiddelen en thuiszorg	11504	6177	1	1MA	CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA
					CO: Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	1	1MA
					CO: e-gezondheid	11510	1	1MA
					PRE Lijnproject bachelorproef	11251	2	3BA

Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	6158	1	1MA	PRE: Farmacologie en farmacokinetiek CO: Dermato-cosmetica in de officina	1993 11502	1 2	3BA 1MA
Farmacotherapie van de zelfzorg					CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	1	1MA
Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	6157	1	1MA	CO: Farmacotherapie van de zelfzorg PRE: Farmacognosie en fytotherapeutica	11503 3786	1 1	1MA 3 BA
Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik					CO: Voedingsleer en voedingssupplementen	11501	1	1MA
e-gezondheid	11510	4603	1	1MA	PRE: reeds 120 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Keuzeblok Farmaceutische Zorg 6ECTS	11514	4237	J	1MA	PRE: reeds 165 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Keuzeblok 3ECTS 1ste Master	11500	4237	J	1MA	PRE: reeds 165 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Farmaco-economie	11498	6156	2	1MA				
Farmaceutische technologie: steriele toedieningsvormen en industriële processen	11505	6155	2	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	2	1MA
Dermato-cosmetica in de officina	11502	6154	2	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	1	1MA
Communicatie binnen de farmaceutische en interprofessionele praktijk	11506	6153	2	1MA	PRE: Bachelor FW CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA
Communicatie binnen de farmaceutische en interprofessionele praktijk					CO: Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	1	1MA
Cell, gene en tissue therapy FZ Apotheker	11513	6152	2	1MA	PRE: Farmaceutische biotechnologie theorie + practicum	11252	1	3BA
Geïntegreerde farmacologie en farmacotherapie I	11507	6151	2	1MA	PRE: Bachelor FW CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA
Geïntegreerde farmacologie en farmacotherapie I					CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	1	1MA
Geïntegreerde farmacologie en farmacotherapie I					CO: Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	1	1MA
Wetgeving, sociale zekerheid, deontologie en bio-ethiek	11508	6150	2	1MA	PRE: Bachelor FW			
Redelijk eigenzinnig, Kritische reflecties over mens en maatschappij (Prof. K. Verstrynge)	9163		Jaar	1 MA FZ/GO	PRE: reeds 120 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Master in de Farmaceutische zorg – apotheker (2ste MA)								
Vakken	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor alle OO's de bachelor FW								
CO: opname alle OO's 1ste MA								
Masterproef 24 ECTS	11677	6521	J	2 MA				
					PRE: Farmaceutische technologie: receptuurkunde			
					PRE: Farmacotherapie van de zelfzorg			
		6522			PRE: Farmaceutische zorg en rationeel geneesmiddelengebruik			
					PRE: Farmaceutische technologie: steriele toedieningsvormen en industriële processen			
Officinastages en casuïstiek	11678		J	2 MA				
Management van de apotheek	11679	6523	J	2 MA				
Geïntegreerde farmacologie en farma	11680	6524	J	2 MA	PRE: Geïntegreerde farmacologie & farmacotherapie I			

Master in de Geneesmiddelenontwikkeling - apotheker (1ste Master)								
Vakken	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor alle OO's van 1^{ste} en 2^{de} BA								
CO: opname alle OO's 3^{de} BA								
Toxicologie en 3R-alternatieve methoden	11487	6161	1	1MA	PRE: Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA
Drug Discovery & Development	11511	6162	1	1MA	PRE: Bachelor diploma FW			
Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	6159	1	1MA	PRE: Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA
Regulatory affairs	11486	6168	1	1MA	PRE: minstens 165 ECTS uit de Bachelor FW			
Regulatory affairs					CO: Drug quality control	11489		1MA

Drug quality control	11489	6167	1	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488		1MA	
					CO: Regulatory affairs	11486	1	1MA	
Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	6158	1	1MA	PRE Lijnproject bachelorproef	11251	2	3BA	
					PRE: Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA	
					CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	1	1MA	
Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	6157	1	1MA	CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA	
					PRE: Farmacognosie en fytotherapeutica	3786	1	3 BA	
Keuzeblok 3 ECTS 1ste Master	11500	4237	J	1MA	PRE: reeds 165 ECTS credits behaald van de bachelor FW				
Wetgeving, sociale zekerheid, deontologie en bio-ethiek	11508	6150	2	1MA	PRE: Bachelor FW				
Farmaco-economie	11512	6169	2	1MA					
Applied Toxicology	11492	6141	2	1MA	CO: Toxicologie en 3R-alternatieve methoden	11487	1	1MA	
Geïntegreerde farmacologie en farmacotherapie I	11507	6151	2	1MA	PRE: Bachelor FW				
					CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA	
					CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	1	1MA	
					CO: Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	1	1MA	
Communicatie binnen de farmaceutische en interprofessionele praktijk	11506	6153	2	1MA	PRE: Bachelor FW				
					CO: Farmacotherapie van de zelfzorg	11503	1	1MA	
					CO: Farmaceutische zorg & rationeel geneesmiddelengebruik	11509	1	1MA	
Cell, gene en tissue therapy	11490	6152	2	1MA	PRE: Farmaceutische biotechnologie theorie + practicum	11252	1	3BA	
Industriële farmaceutische technologie	11496	6163	2	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	2	1MA	
Redelijk eigenzinnig, Kritische reflecties over mens en maatschappij (Prof. K. Verstrynge)	9163		Jaar	1 MA FZ/GO	PRE: reeds 120 ECTS credits behaald van de bachelor FW				
Master in de Geneesmiddelenontwikkeling - apotheker (2ste MA)									
Vakken	ID	Inshr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar	
PRE: Geslaagd voor alle OO's de bachelor FW									
CO: opname alle OO's 1ste MA									
Masterproef 24 ECTS	11677	6521	J	2 MA					
Officinastage en casuïstiek	11678	6522	J	2 MA	PRE: Farmaceutische technologie: receptuurkunde				
					PRE: Farmacotherapie van de zelfzorg				
					PRE: Farmaceutische zorg en rationeel geneesmiddelengebruik				
					PRE: Industriële farmaceutische technologie				
Keuzeblok 3 ECTS 2de Master	11687	6525	J	2 MA					
Geïntegreerde farmacologie en farma	11680	6524	J	2 MA	PRE: Geïntegreerde farmacologie & farmacotherapie I				

Master in de Geneesmiddelenontwikkeling – zonder apothekstage (1ste Master)									
vakken	ID	Inshr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar	
PRE: Geslaagd voor alle OO's van 1^{ste} en 2^{de} BA									
CO: opname alle OO's 3^{de} BA									
Toxicologie en 3R-alternatieve methoden	11487	6161	1	1MA	PRE: Farmacologie en farmacokinetiek	1993	1	3BA	
Farmaceutische technologie: receptuur	11488	6159	1	1MA	PRE: Farmaceutische toedieningsvormen	11253	1	3BA	
Regulatory affairs	11486	6168	1	1MA	PRE: minstens 165 ECTS uit de Bachelor FW				
					CO: Drug quality control	11489		1MA	
Drug quality control	11489	6167	1	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488		1MA	
					CO: Regulatory affairs	11486	1	1MA	
Optimalisatie en data-analyse	11499	6166	1	1MA	CO: Toepassingen van instrumentele analyse	11491	1	1MA	
Toepassingen van instrumentele analyse	11491	6170	1	1MA	CO: Optimalisatie en data-analyse	11499	1	1MA	
Inleiding tot de professionele stage	11497	6181	J	1MA	PRE: nog max. 9 ECTS credits van bachelor FW te behalen				

Drug Discovery & Development en bio-ethiek	11493	6165	J	1MA	PRE : Bachelordiploma FW			
Keuzeblok 3ECTS 1ste Master	11500	4237	J	1MA	PRE : reeds 165 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Farmaco-economie	11512	6156	2	1MA				
Applied Toxicology	11492	6141	2	1MA	CO: Toxicologie en 3R-alternatieve methoden	11487	1	1MA
Drug R&D in industry	11494	6171	2	1MA				
Interdisciplinary Program in Healthcare	11495	6164	2	1MA	PRE : Bachelordiploma FW			
Cell, gene en tissue therapy	11490	6152	2	1MA	PRE : Farmaceutische biotechnologie theorie + practicum	11252	1	3BA
Industriële farmaceutische technologie	11496	6163	2	1MA	CO: Farmaceutische technologie: receptuurkunde	11488	2	1MA
Redelijk eigenzinnig, Kritische reflecties over mens en maatschappij (Prof. K. Verstrynge)	9163		Jaar	1 MA FZ/GO	PRE : reeds 120 ECTS credits behaald van de bachelor FW			
Master in de Geneesmiddelenontwikkeling - zonder apotheekstage (2ste MA)								
Vakken	ID	Inshr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor alle OO's de bachelor FW								
CO: opname alle OO's 1ste MA								
Masterproef 27 ECTS	11682	6526	J	2 MA				
Professionele stage	11681	6528	J	2 MA	PRE: inleiding tot de professionele stage PRE: 80% van 1ste MA behaald			
Keuzeblok Geneesmiddelenontwikkeling 6 ECTS	11686	6527	J	2 MA				

Master Farmaceutische Zorg UITDOVENDE PROGRAMMA (1ste MASTER)								
Vakken	ID	Inshr. Vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor oude BA FW (enkel studenten die kunnen afstuderen in 2022-2023 mogen nog inschrijven in de oude Master)								
Medicinale chemie	1265	681	1	1MA				
Analyse van Geneesmiddelen	1990	825	1	1MA	Medicinale chemie	1265	1	1MA
					Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
Algemene Toxicologie	1268	127	1	1MA	Medicinale Chemie	1265	1	1 MA
					Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1869	1	1MA	Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	497	1	1MA	Medicinale Chemie	1265	1	1MA
					Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1	1 MA
Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	1076	2	1MA				
Farmaceutische technologie II	4757	501	2	1MA	Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
					Farmacotherapie van de zelfzorg en communicatie	4758	J	1MA
					Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Voedingsleer en nutraceuticals	1989	1989	J	1MA				
Farmacotherapie van de zelfzorg en communicatie	4758	521	J	1MA	Dermato-cosmetica in de officina	1998	2	1MA
					Farmaceutische Technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
					Farmaceutische Technologie II	4757	2	1MA
					Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Dermato-cosmetica in de officina	1998	631	2	1MA	Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1	1MA
					Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
Cel-, gen-, en weefseltherapie	9497	3807	J	1 MA				
e-Gezondheid	10088	6178	J	1MA				

Topics Farmaceutische Zorg	10113	6178	2	1MA				
Keuzeblok Farmaceutische Zorg	10115	6178	Jaar	1MA				
Redelijk eigenzinnig, Kritische reflecties over mens en maatschappij (Prof. K. Verstrynge)	9163		Jaar	1MA				
Management van een apotheek	10233	6178	Jaar	1MA				
Master in de Farmaceutische zorg UITDOVEND PROGRAMMA (2de MASTER)								
PRE: Bachelor FW (enkel studenten die kunnen afstuderen in 2022-2023 mogen nog inschrijven in de oude Master)								
CO: opname alle OO's 1^{ste} Master								
Masterproef Farmaceutische Zorg (27 ECTS)	10119	4606	Jaar	2 MA FZ				
Officinastages, casuïstiek, wetgeving en deontologie	4747	787	Jaar	2MA FZ	PRE: Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Er worden hierop geen uitzonderingen toegestaan!					PRE: Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1	1MA
					PRE: Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
					PRE: Medicinale chemie	1265	1	1MA
Farmaceutische zorg en rationeel geneesmiddelengebruik	4760	803	Jaar	2MA FZ	Pre : Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
					Pre : Farmacotherapie van de zelfzorg en communicatie	4758	2	1MA FZ
					Officinastages, casuïstiek, wetgeving en deontologie	4747	J	2MA

Master in de Geneesmiddelenontwikkeling UITDOVEND PROGRAMMA (1ste MASTER)								
Vakken	ID	Inscr. vereisten	Sem	Jaar	Corequisites	ID	Sem	Jaar
PRE: Geslaagd voor oude BA FW (enkel studenten die kunnen afstuderen in 2022-2023 kunnen inschrijven in de oude master)								
Medicinale chemie	1265	681	1	1MA GO/FZ				
Analyse van Geneesmiddelen	1990	825	1	1MA GO/FZ	Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1 MA
					Medicinale chemie	1265	1	1 MA
Algemene Toxicologie	1268	127	1	1MA GO/FZ	Medicinale chemie	1265	1	1 MA
					Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	497	1	1MA GO/FZ	Medicinale Chemie	1265	1	1 MA
					Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1	1 MA
Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1869	1	1MA GO/FZ	Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten)	4738	1	1 MA
Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	1076	2	1MA GO/FZ				
Instrumentele analyse	4741	594	J	1MA GO				
Toegepaste toxicologie	4743	463	2	1MA GO	Algemene Toxicologie	1268	1	1 MA
Optimalisatietechnieken en data analyse	4744	797	J	1MA GO				
Cel-, gen-, en weefseltherapie	9497	3807	J	1 MA GO/FZ				
Toegepaste Farmaceutische Analyse	9498	3873	J	1 MA GO	Medicinale chemie	1265	1	1 MA
					Analyse van geneesmiddelen	1990	1	1 MA
					Farmaceutische technologie I : inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1 MA
e-Gezondheid	10088	6178	J	1MA GO/FZ				
Topics Geneesmiddelenontwikkeling	10116	4610	2	1 MA FZ	Farmaceutische technologie I : inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
Keuzeblok Geneesmiddelenontwikkeling	10118	6178	Jaar	1 MA FZ				
Redelijk eigenzinnig, Kritische reflecties over mens en maatschappij (Prof. K. Verstrynge)	9163		Jaar	1 MA GO/FZ				
Management van een apotheek	10233	6178	Jaar	1 MA GO/FZ				
Master in de Geneesmiddelenontwikkeling UITDOVEND PROGRAMMA (2de MASTER)								
PRE: Bachelor FW (enkel studenten die kunnen afstuderen in 2022-2023 mogen nog inschrijven in de oude Master)								
CO: opname alle OO's 1^{ste} Master								
Masterproef Geneesmiddelenontwikkeling (27 ECTS)	10120	4611	Jaar	2 MA GO				

Officinastages, casuïstiek, wetgeving en deontologie	4747	787	Jaar	2MA	PRE: Klinische farmacologie en farmacotherapie	3497	2	1MA
Er worden hierop geen uitzonderingen toegestaan!					PRE: Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen	6158	1	1MA
					PRE: Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten	4738	1	1MA
					PRE: Medicinale chemie	1265	1	1MA
Drug Discovery and Development	4863	1967	Jaar	2MA GO				