

Faculteit Diergeneeskunde

Master of Veterinary Medicine in de diergeneeskunde -- herkauwers

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 8

## 1 Algemene opleidingsonderdelen 90 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000219 Bacteriële en mycotische ziekten en zoönosen Frank Pasmans -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	5		1	A:1	150
2	G000742 Immunopathologie Eric Cox -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3		1	A:1	90
3	G000008 Parasitaire ziekten en zoönosen, met kliniek Edwin Claerebout -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5		1	A:J	150
4	G000743 Propedeutica van de gezelschapsdieren, met kliniek Ingeborgh Polis -- Vakgroep Kleine Huisdieren	5		1	A:J	150
5	G000744 Propedeutica van de grote huisdieren, met kliniek Bart Pardon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	4		1	A:J	120
6	G000238 Virale ziekten, prionziekten en zoönosen Hans Nauwynck -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5		1	A:1	150
7	G000745 Klinische en communicatieve vaardigheden III Annelies Decloedt -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		1	A:J	90
8	G000746 Algemene heelkunde II, met kliniek Ann Martens -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	5		1	A:J	150
9	G000747 Bijzondere farmacologie, geneesmiddelendepot en voorschriftenleer	5		1		150
10	G000750 Kwantitatieve genetica en pathogenetica Luc Peelman -- Vakgroep Veterinaire en Biowetenschappen	5		1	A:2	150
11	G000751 Orgaanpathologie, met kliniek Koen Chiers -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	6		1	A:J	180
12	G000748 Toxicologie Siska Croubels -- Vakgroep Farmacologie, Toxicologie en Biochemie	4		1	A:2	120
13	G000749 Veterinaire volksgezondheid IV: voedselveiligheid en controle Sarah Gabriël -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5		1	A:2	150
14	G000752 Bijzondere heelkunde met kliniek Hilde De Rooster -- Vakgroep Kleine Huisdieren	6		2	A:1	180
15	G000753 Geneeskundige ziekteleer en voortplanting van de gezelschapsdieren, met kliniek Sylvie Daminet -- Vakgroep Kleine Huisdieren	5		2	A:1	150
16	G000754 Geneeskundige ziekteleer van de grote huisdieren, met kliniek	4		2	A:1	120
17	G000755 Voortplanting en verloskunde van de grote huisdieren, met kliniek Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	4		2	A:1	120
18	G000756 Wetgeving, deontologie, beroepsethiek & praktijkmanagement Same De Vlieghe -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	4		2	A:1	120
19	G000757 Ziekten van vogels en bijzondere dieren, met kliniek An Garmyn -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4		2	A:1	120
20	G000758 Klinische en communicatieve vaardigheden IV Annelies Decloedt -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:1	90

## 2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen 87 studiepunten

Op te nemen: 54 studiepunten uit 2 clusters uit de onderstaande lijst.

## 2.1 Cluster nutsdieren

22 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000770 Heelkunde en geneeskundige ziekteleer van de nutsdieren, met kliniek Lieven Vlaminck -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	6		2	A:2	180
2	G000771 Bedrijfsdiergeneeskunde van de nutsdieren, met kliniek I Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	7		2	A:2	210
3	G000772 Bedrijfsdiergeneeskunde van de nutsdieren, met kliniek II Jeroen Dewulf -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	5		2	A:2	150

### 2.1.1 Keuze-uitbreiding nutsdieren

4 studiepunten

Op te nemen: 4 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000768 Geneeskunde van de gezelschapsdieren, met kliniek: blended package Dominique Paepe -- Vakgroep Kleine Huisdieren	4		2	A:2	120
2	G000773 Geneeskunde van het paard, met kliniek: blended package Gunther van Loon -- Vakgroep Inwendige Ziekten Grote Huisdieren	4		2	A:2	120

## 2.2 Cluster herkauwers

32 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000784 Kliniek herkauwers met veterinaire volksgezondheid en radioprotectie Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	17		3	A:J	510

### 2.2.1 Module Internationalisering

15 studiepunten

Op te nemen: 15 studiepunten uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000776 Kliniek internationaal Sarah Gabriël -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	15		3	A:J	450
2	G000777 Kliniek @ home Jimmy Saunders -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	15		3	A:J	450

## 2.3 Stage

3 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000788 Stage herkauwers Lieven Vlaminck -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	3		3	A:J	90

## 2.4 Masterproef

30 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000774 Masterproef I Pieter Cornillie -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	8		2	A:J	240
2	G000779 Masterproef II Pieter Cornillie -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	6		3	A:J	180
3	G000816 Masterproef partim III afstudeerrichting herkauwers Bart Pardon -- Vakgroep Inwendige Ziekten Grote Huisdieren	16		3	A:J	480

## 3 Keuzeopleidingsonderdelen

3 studiepunten

Op te nemen: 3 studiepunten uit 1 module uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

### 3.1 Opleidings specifieke keuze

Op te nemen: 3 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000420 Tropische diergeneeskunde Bruno Levecke -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3		3	A:J	90
2	G000172 Proefdierkunde [en] Katleen Hermans -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3		3	A:1	90
3	A003107 Gevorderd wetenschappelijk Engels [en] Geert Jacobs -- Vakgroep Taalkunde	3	UKV	3	A:1, B:2	90
4	G000676 Toegepaste biomedische statistiek Luc Duchateau -- Vakgroep Fysiologie en Biometrie	3		3	A:1	90
5	G000675 Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek Herman Favoreel -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3		3	A:1	90

6	G000698	Wetenschappelijk denken en communiceren Filip Van Immerseel -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3	3	A:J	90
7	G000805	Bedrijfsbegeleiding van varken Dominiek Maes -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3	3	A:J	90
8	G000803	Methodologie van dierexperimenteel onderzoek Peter Geldhof -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3	3	A:1	90
9	G000802	Aanvullingen in Praktijkmanagement en communicatie Sarne De Vlieghe -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3	3	A:J	90
10	G000804	Onderzoeksstage Ward De Spiegelaere -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	3	3	A:J	90
11	G000806	Ziekteleer van het paard, met kliniek: capita selecta Gunther van Loon -- Vakgroep Inwendige Ziekten Grote Huisdieren	3	3	A:J	90
12	G000807	Klinische stage in de geneeskunde van herkauwers Lieven Vlaminck -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	3	3	A:J	90
13	G000797	Toegepaste biomedische technieken Filip Van Immerseel -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3	3	A:2	90

## 3.2 Aanbod UGent

[Op te nemen: 3 studiepunten te selecteren uit het studieaanbod van de Universiteit Gent. 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 aanbodsessie 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