

curriculum tabel - 3de Master Onderzoek (2022-2023) NIEUW curriculum							
vakken nieuw curriculum			vakken oud curriculum			Resultaat 21-22: gevolg inschrijving 22-23	Kliniek / Extra info
Sem	Vaknaam	SP	Sem	Vaknaam	SP		
1 of 2	Gevorderd wetenschappelijk engels A003107 - tem aj 21-22 Prof Jacobs	3	1 of 2	Gevorderd wetenschappelijk engels A003107 Prof Jacobs	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet A003107 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd A003107: vrijstelling keuzevak indien gewenst niet geslaagd A003107: geen gevolg	nvt
J(2)	Wetenschappelijk denken en communiceren G000698 Prof Van Immerseel	3	J(2)	Wetenschappelijk denken en communiceren G000698 Prof Van Immerseel	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000698 opnemen. GIT student geslaagd G000698: overdracht G000698 niet geslaagd G000698: opname G000698	nvt
1	Ontwikkeling van diergeneesmiddelen G000908 Prof Getshof bevat paar lessen statistiek	3	1	Ontwikkeling van diergeneesmiddelen G000795 Prof Getshof	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000908 opnemen. GIT student geslaagd G000795 én G000798: overdracht G000908 niet geslaagd G000795 én/of niet geslaagd G000798: opname G000908, geen deelvrijstelling	nvt
1	Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek G000909 Prof Favoreel	5	J(1)	Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek G000796 Prof Favoreel	4	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000909 opnemen. GIT student geslaagd G000796: overdracht G000909 niet geslaagd G000796: opname G000909	nvt
2	Toegepaste biomedische technieken G000797 - tem aj 21-22 Prof Van Immerseel	3	2	Toegepaste biomedische technieken G000797 Prof Van Immerseel	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000797 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd G000797: vrijstelling keuzevak indien gewenst niet geslaagd G000797: geen gevolg	nvt
1	Toegepaste biomedische statistiek G000798 - tem aj 21-22 Prof Duchateau	3	1	Toegepaste biomedische statistiek G000798 Prof Duchateau	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000798 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd G000798: vrijstelling keuzevak indien gewenst niet geslaagd G000798: opname G000908	nvt
1	Proefdiervkunde G000799 Prof Hermans	4	1	Proefdiervkunde G000799 Prof Hermans	4	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000799 opnemen. GIT student geslaagd G000799: overdracht G000799 niet geslaagd G000799: opname G000799	nvt
1	Veterinaire volksgezondheid partim V: stage en practica - tem aj 21-22 G000800 Prof Gabrili	3	J	Veterinaire volksgezondheid partim V: stage en practica G000800 Prof Gabrili	3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000800 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd G000800: overdracht G000870 (Ma2, nieuw) niet geslaagd G000800: opname G000870 (Ma2, nieuw) tenzij reeds credit behaald voor G000870	nvt
J	Masterproef partim II (onderzoek) - tem aj 22-23 G000801 Prof Cornille	22	J	Masterproef partim II (onderzoek) G000801 Prof Cornille	22	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000801 opnemen. GIT student geslaagd G000801: overdracht G000801 niet geslaagd G000801: 1) indien credit voor G000774 (Ma2, oud, 8 SP): opname G000801 in aj 22-23 of uiterlijk in 1ste semester aj 23-24. 2) indien geen credit voor G000774 (Ma2, oud, 8 SP): verplicht overstappen naar nieuw masterproef traject: 2a) opname G000833 (Ma1, nieuw, 6 SP) in aj 22-23 2b) opname G000869 (Ma2, nieuw, 8 SP) in aj 22-23 of later. Gelijktijdige opname G000833 en G000869 in aj 22-23 is pas mogelijk als promotor en onderwerp van G000774 behouden kunnen worden voor G000833 en G000869. Promotor beslist of dit mogelijk is. 2c) opname G000910 (Ma3, nieuw, 8 SP) in aj 23-24 of later.	nvt
J	1 kleinzet uit: 1) Kliniek IV gezelschapsdieren 2) Kliniek IV paard 3) Kliniek IV herkauwers Kliniek IV gezelschapsdieren G000894 Prof De Rooster Kliniek IV paard G000898 Prof Pils Kliniek IV herkauwers G000901 Prof Depanter	17				Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet 1 kliniekvak opnemen. Student heeft keuze uit: G000894 of G000898 of G000901. Elke GIT student 3de Master Onderzoek moet 1 kliniekvak opnemen. Student heeft keuze uit: G000894 of G000898 of G000901. Geen deelvrijstelling mogelijk op basis van eerder behaalde credit voor klinisch keuzepakket (Ma3 onderzoek, oud).	G000894, G000898 en G000901 omvatten elk 17 weken kliniek. Samenstelling kliniekwaken G000894 is gelijk aan samenstelling G000775 van 3de Master Gezelschapsdieren. Samenstelling kliniekwaken G000898 is gelijk aan samenstelling G000781 van 3de Master Paard. Samenstelling kliniekwaken G000901 is gelijk aan samenstelling G000784 van 3de Master Herkauwers.
J	pas vanaf aj 23-24 1 kleinzet uit: 1) afstudeerstage gezelschapsdieren 2) afstudeerstage paard 3) afstudeerstage herkauwers Afstudeerstage gezelschapsdieren G000895 Prof Pils Afstudeerstage paard G000899 Prof A.N. Afstudeerstage herkauwers G000902 Prof Vlammeck	9				Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet <u>geen</u> afstudeerstage opnemen. Elke GIT student 3de Master Onderzoek moet <u>geen</u> afstudeerstage opnemen.	nvt
J	pas vanaf aj 23-24 Masterproef partim III G000910 Prof Cornille	10				Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet G000910 <u>niet</u> opnemen. Elke GIT student 3de Master Onderzoek moet G000910 <u>niet</u> opnemen.	nvt
1/2/3	Keuzevak	3-4		Keuzevakken de student kiest voor 1 klinisch keuzepakket met referentie A (9 SP) + 1 niet-klinisch keuzevak (3 SP)	9 + 3	Elke MOT student 3de Master Onderzoek moet 1 keuzevak opnemen. GIT student geslaagd niet-klinisch keuzevak: overdracht keuzevak geslaagd klinisch keuzepakket: geen gevolg, geen deelvrijstelling bij Kliniek IV gezelschapsdieren (G000894), Kliniek IV paard (G000898), Kliniek IV herkauwers (G000901), niet geslaagd niet-klinisch keuzevak: opname keuzevak niet geslaagd klinisch keuzepakket: geen gevolg	*Keuzevak verdiepende stage: 4 weken stage bij dierenarts mogelijk *Keuzevak onderzoeksstage: is niet gekoppeld aan masterproef: 2-4 weken (Prof. Ward De Spiegelaere).
Totaal aantal studiepunten in modeltraject 3de Master Onderzoek aj 22-23		57-58					

- nieuw 3de Mastervak Onderzoek  
oud curriculum, geen 3de Mastervak onderzoek meer in academiejaar 22-23