

curriculum tabel - 1ste Master (2022-2023)				
vakken nieuw curriculum			Resultaat 21-22: gevolg inschrijving 22-23	Kliniek / extra info
Sem	vaknaam	SP		
J	Klinische en communicatieve vaardigheden III G000745 Prof Declodt	3	Elke MOT student 1ste Master moet G000745 opnemen. GIT student geslaagd G000745; overdracht G000745 niet geslaagd G000745; opname G000745 Een student mag maximaal 1 vak klinische en communicatieve vaardigheden (KCV) opnemen. Enkel als je een vak KCV bit, mag je toch gelijktijdig inschrijven voor het KCV vak waarvoor je bist en het hogere KCV vak. Praktisch examen valt in het 2de semester.	nvt
1	Bacteriële en mycotische ziekten en zoönosen G000834 Prof Pasmans	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000834 opnemen. GIT student geslaagd G000834 of vroeger geslaagd G000719 (Ma1, oud); overdracht G000834 niet geslaagd G000834; opname G000834	nvt
J	Parasitaire ziekten en zoönosen G000835 Prof Claerebout	5	Elke MOT student 1ste Master moet G000835 opnemen. GIT student geslaagd G000835 of vroeger geslaagd G000908 (Ma1, oud); overdracht G000835 niet geslaagd G000835; opname G000835 Examen valt in het 1ste semester. Practicumweek valt in het 1ste of 2de semester	nvt
1	Klinische farmacologie G000836 Prof Devreese	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000836 opnemen. GIT student geslaagd G000836 of vroeger geslaagd G000747 (Ma1, oud); overdracht G000836 niet geslaagd G000836; opname G000836	nvt
1	Medische beeldvorming met radioprotectie - vanaf aj 22-23 G000837 Prof Saunders	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000837 opnemen. GIT student vroeger geslaagd G000736 (Ba3, oud); overdracht G000837 vroeger niet geslaagd G000736 (Ba3, oud); opname G000837	nvt
1	Virale ziekten, prionziekten en zoönosen G000838 Prof Nouwynck	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000838 opnemen. GIT student geslaagd G000838 of vroeger geslaagd G000738 (Ma1, oud); overdracht G000838 niet geslaagd G000838; opname G000838	nvt
1	Pathogenetica G000839 Prof Broeckx	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000839 opnemen. GIT student geslaagd G000839 of vroeger geslaagd G000750 (Ma1, oud); overdracht G000839 niet geslaagd G000839; opname G000839	nvt
2	Algemene heekunde II G000840 Prof Martens	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000840 opnemen. GIT student geslaagd G000840 of vroeger geslaagd G000756 (Ma1, oud); overdracht G000840 niet geslaagd G000840; opname G000840	nvt
2	Toxicologie G000865 Prof Croubels	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000865 opnemen. GIT student geslaagd G000865 of vroeger geslaagd G000748 (Ma1, oud); overdracht G000865 niet geslaagd G000865; opname G000865	nvt
2	Geneeskundige ziekteleer - vanaf aj 22-23 G000866 Prof Paridon	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000866 opnemen. Elke GIT student moet G000866 opnemen.	nvt
2	Orgaanpathologie G000867 Prof Chiers	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000867 opnemen. GIT student geslaagd G000867 of vroeger geslaagd G000751 (Ma1, oud); overdracht G000867 niet geslaagd G000867; opname G000867	nvt
2	Veterinaire volksgezondheid IV: voedselveiligheid en controle G000868 Prof Gabriel	5	Elke MOT student 1ste Master moet G000868 opnemen. GIT student geslaagd G000868 of vroeger geslaagd G000749 (Ma1, oud); overdracht G000868 niet geslaagd G000868; opname G000868	nvt
2	Immunopathologie - enkel in aj 21-22 G000828 Prof Cox	3	Elke MOT student 1ste Master moet G000828 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd G000828 of vroeger geslaagd G000742 (Ma1, oud); overdracht G000828 niet geslaagd G000828; opname G000828 1) als je bachelordiploma niet hebt behaald: opname G000828 als bachelorkvak (Ba3, nieuw). 2) als je het bachelordiploma wel hebt behaald: opname G000828 als mastervak. Je kan dit zelf niet in orde brengen in Oasis, stuur hiervoor een email naar fbo.d@ugent.be	nvt
2	Propedeutica - enkel in aj 21-22 G000829 Prof Polis	5	Elke MOT student 1ste Master moet G000829 <u>niet</u> opnemen. GIT student geslaagd G000829 of vroeger geslaagd G000743 (Ma1, oud) en geslaagd G000744 (Ma1, oud); overdracht G000829 niet geslaagd G000829; opname G000829 1) als je bachelordiploma niet hebt behaald: opname G000829 als bachelorkvak (Ba3, nieuw). 2) als je het bachelordiploma wel hebt behaald: opname G000829 als mastervak. Je kan dit zelf niet in orde brengen in Oasis, stuur hiervoor een email naar fbo.d@ugent.be	nvt
J	Kliniek I G000832 Prof Martens	4	Elke MOT student 1ste Master moet G000832 opnemen. GIT-studenten geslaagd G000832; overdracht G000832 niet geslaagd G000832; opname G000832	26 halve dagen kliniek (8-12u, tenzij anders aangegeven): gezelschapsdieren: 8 halve dagen *anesthesie: 1 halve dag *diagnostiek: 2 halve dagen *interne geneeskunde: 1 halve dag *hospitalisatie - dag: 1 halve dag *hospitalisatie - avond: 1 halve dag (16.30-22u, inclusief vrijdag) *hospitalisatie - weekend avond: 1 halve dag (16.30-22u, inclusief vrijdag) *hospitalisatie - weekend: 1 dag (8-17u) baard: 8 halve dagen *heelkunde - anesthesie: 1 halve dag *heelkunde - hospitalisatie dag: 1 halve dag *heelkunde - orthopedie/manifieldonderzoek: 1 halve dag *heelkunde - weekendocht: 1 dag (8-17u) *interne geneeskunde - hospitalisatie dag: 1 halve dag *interne geneeskunde - kliniek dag: 1 halve dag *interne geneeskunde - weekendocht: 1 dag (8-17u) *nietische beeldvorming: 1 halve dag herfoudbouwhuiddieren: 5 halve dagen *interne geneeskunde - dag: 2 halve dagen *voortplanting vertokunde - dag: 2 halve dagen *wervelbeseending en epidemioleer: 1 halve dag gemengd: 5 halve dagen *virologie: 3 halve dagen
J	Masterproef I: statistiek - proefopzet G000833 Prof Duchateau	6	Elke MOT student 1ste Master moet G000833 opnemen. GIT student geslaagd G000833; overdracht G000833 niet geslaagd G000833; en geslaagd G000774 (Ma2, oud); 1) geen opname G000833 (Ma1, nieuw, 6 SP) 2) geen opname G000869 (Ma2, nieuw, 8 SP) 3a) afstudeerrichting gezelschapsdieren: 3a1) opname G000779 (Ma3, oud, 6 SP) in aj 22-23 3a2) opname G000780 (Ma3, oud, 16 SP) in aj 22-23 (samen met minstens 1 kliniekpakket van 3de master) of uiterlijk in 1ste semester aj 23-24. 3b) afstudeerrichting paard: 3b1) opname G000779 (Ma3, oud, 6 SP) in aj 22-23 3b2) opname G000815 (Ma3, oud, 16 SP) in aj 22-23 (samen met minstens 1 kliniekpakket van 3de master) of uiterlijk in 1ste semester aj 23-24. 3c) afstudeerrichting herkauwers: 3c1) opname G000779 (Ma3, oud, 6 SP) in aj 22-23 3c2) opname G000815 (Ma3, oud, 16 SP) in aj 22-23 (samen met minstens 1 kliniekpakket van 3de master) of uiterlijk in 1ste semester aj 23-24. 3d) afstudeerrichting varken pluimvee konijn: 3d1) opname G000779 (Ma3, oud, 6 SP) in aj 22-23 3d2) opname G000817 (Ma3, oud, 16 SP) in aj 22-23 of uiterlijk in 1ste semester aj 23-24. 3e) afstudeerrichting onderzoek: opname G000801 (Ma3, oud, 22 SP) in aj 22-23. niet geslaagd G000833 en niet geslaagd G000774 (Ma2, oud): 1) opname G000833 (Ma1, nieuw, 6 SP) in aj 22-23 2) opname G000869 (Ma2, nieuw, 8 SP) in aj 22-23 of later. Gelijktijdig 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. 3a) afstudeerrichting gezelschapsdieren: opname G000896 (Ma3, nieuw, 8 SP) en G000897 (Ma3, nieuw, 8 SP) in aj 23-24 of later 3b) afstudeerrichting paard: opname G000896 (Ma3, nieuw, 8 SP) en G000900 (Ma3, nieuw, 8 SP) in aj 23-24 of later 3c) afstudeerrichting herkauwers: opname G000896 (Ma3, nieuw, 8 SP) en G000893 (Ma3, nieuw, 8 SP) in aj 23-24 of later 3d) afstudeerrichting varken pluimvee konijn: opname G000896 (Ma3, nieuw, 8 SP) en G000907 (Ma3, nieuw, 8 SP) in aj 23-24 of later 3e) afstudeerrichting onderzoek: opname G000910 (Ma3, nieuw, 16 SP) in aj 23-24 of later	nvt
totaal aantal studiepunten in modeltraject 1ste Master aj 22-23			59	