

curriculum tabel - 3de Bachelor (2022-2023)

vakken nieuw curriculum			Resultaat 21-22: gevolg inschrijving 22-23
Sem	vaknaam	SP	
J	Klinische en communicatieve vaardigheden II G000822 Prof DeCleedt	3	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000822 opnemen. <b>GIT student</b> verplicht gelijktijdige opname met G000729 (Ba3, nieuw) of vroeger credit voor G000729 behaald. geslaagd G000822 of vroeger geslaagd G000740 (Ba3, oud); overdracht G000822 niet geslaagd G000822; opname G000822 Een student mag maximaal 1 vak Klinische en communicatieve vaardigheden (KCV) opnemen. Enkel als je een vak KCV bist, mag je toch gelijktijdig inschrijven voor het KCV vak waarvoor je bist en het hogere KCV vak.
J	Oriëntatiestage - vanaf aj 22-23 G000823 Prof Saunders	3	Praktisch examen valt in het 2de semester. Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000823 opnemen. Elke <b>GIT student</b> moet G000823 opnemen. Oriëntatiestage mag enkel opgenomen worden als student <b>geslaagd</b> is voor volledig 1ste Bachelor.
1	Algemene farmacologie G000734 Prof Croubels	3	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000734 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000734; overdracht G000734 niet geslaagd G000734; opname G000734
1	Algemene heekkunde I G000729 Prof Martens	3	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000729 opnemen. <b>GIT student</b> verplicht gelijktijdige opname met G000822 (Ba3, nieuw) of vroeger credit voor G000822 behaald. geslaagd G000729; overdracht G000729 niet geslaagd G000729; opname G000729
2	Algemene pathologie G000824 Prof Decostere	6	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000824 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000824 of vroeger geslaagd G000730 (Ba3, oud); overdracht G000824 niet geslaagd G000824; opname G000824 éénmalige semesterwissel met Dierenvoeding
1	Bacteriologie en mycologie G000731 Prof Van Immerseel	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000731 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000731; overdracht G000731 niet geslaagd G000731; opname G000731
1	Diergedrag en dierenwelzijn G000825 Prof Moons	4	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000825 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000825 of vroeger geslaagd G000738 (Ba3, oud); overdracht G000825 niet geslaagd G000825; opname G000825 vroeger niet geslaagd G000738 (Ba3, oud) maar minimaal 10/20 voor het onderdeel diergedrag en dierenwelzijn in aj 20-21; overdracht G000825
1	Immunologie G000732 Prof Favoreel	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000732 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000732; overdracht G000732 niet geslaagd G000732; opname G000732
1	Virologie G000735 Prof Van Reeth	4	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000735 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000735; overdracht G000735 niet geslaagd G000735; opname G000735
1	Dierenvoeding G000826 Prof Janssens	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000826 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000826 of vroeger geslaagd G000737 (Ba3, oud); overdracht G000826 niet geslaagd G000826; opname G000826 éénmalige semesterwissel met Algemene pathologie
2	pas vanaf aj 23-24! Embryologie en teratologie G000827 Prof Cornillie	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000827 <b>niet</b> opnemen. Elke <b>GIT student</b> moet G000827 <b>niet</b> opnemen.
2	Immunopathologie G000828 Prof Cox	3	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000828 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000828 of vroeger geslaagd G000742 (Ma1, oud); overdracht G000828 niet geslaagd G000828; opname G000828
2	Parasitologie G000733 Prof Geldhof	4	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000733 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000733; overdracht G000733 niet geslaagd G000733; opname G000733
2	Propedeutica G000829 Prof Palis	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000829 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000829 of vroeger geslaagd G000743 (Ma1, oud) én G000744 (Ma1, oud); overdracht G000829 niet geslaagd G000829; opname G000829
2	Veterinaire volksgezondheid I: algemene principes & technologie - enkel in aj 22-23 G000857 Prof Houf	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000857 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000857; overdracht G000857 niet geslaagd G000857; opname G000857 vroeger geslaagd G000726 (Ba2, oud) én geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) overdracht G000857 (Ba1, nieuw) 2) overdracht G000830 (Ba3, nieuw) vroeger geslaagd G000726 (Ba2, oud) én niet geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) opname G000857 (Ba1, nieuw), geen deelvrijstelling 2) opname G000830 (Ba3, nieuw), geen deelvrijstelling vroeger niet geslaagd G000726 (Ba2, oud) én geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) opname G000857 (Ba1, nieuw), geen deelvrijstelling. 2) overdracht G000830 (Ba3, nieuw)
2	Veterinaire volksgezondheid III: voedingsmiddelenmicrobiologie en biologische gevaren - vanaf aj 22-23 bevat geen technologie G000830 Prof Houf	4	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000830 opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000739 (Ba3, oud); overdracht G000830 (Ba3, nieuw) niet geslaagd G000739 (Ba3, oud); opname G000830 (Ba3, nieuw) én G000857 (Ba1, nieuw). Geen deelvrijstelling.
1	Huisvesting en bioveiligheid - tem aj 21-22 G000860 Prof Van Immerseel	3	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000860 <b>niet</b> opnemen. <b>GIT student</b> geslaagd G000860 of vroeger geslaagd G000738 (Ba3, oud); overdracht G000860 (Ba2, nieuw) niet geslaagd G000860; opname G000860 (Ba2, nieuw) vroeger niet geslaagd G000738 (Ba3, oud) maar minimaal 10/20 voor het onderdeel hygiëne en huisvesting in aj 20-21; overdracht G000860 (Ba2, nieuw)
2	Veterinaire volksgezondheid III: voedselmicrobiologie, technologie en wetgeving (Ba3, oud) - tem aj 22-22 bevat technologie G000739 Prof Houf	5	Elke <b>MOT student 3de Bachelor</b> moet G000739 <b>niet</b> opnemen. Elke <b>GIT student</b> moet G000739 <b>niet</b> opnemen. geslaagd G000739 (Ba3, oud); overdracht G000830 (Ba3, nieuw) niet geslaagd G000739 (Ba3, oud); opname G000830 (Ba3, nieuw) én G000857 (Ba1, nieuw). Geen deelvrijstelling.
totaal aantal studiepunten in modeltraject 3de Bachelor aj 22-23			62

■ = verandering  
■ = nieuw 3de Bachelorvak  
■ = oud curriculum, geen 3de Bachelor vak meer in academiejaar 22-23