

curriculum tabel - 1ste Bachelor (2022-2023)

vakken		SP	Resultaat 21-22: gevolg inschrijving 22-23
Sem	vaknaam		
J	Studie van de vertebraten en algemene anatomie van de huisdieren G000851 Prof Cornillie	12	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000851 opnemen. GIT student geslaagd G000851 of vroeger geslaagd G000718 (Ba1, oud): overdracht G000851 niet geslaagd G000851: opname G000851
1	Anorganische chemie G000710 Prof Van Driessche	5	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000710 opnemen. GIT student geslaagd G000710: overdracht G000710 niet geslaagd G000710: opname G000710
1	Statistiek: analyse G000852 Prof Duchateau	6	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000852 opnemen. GIT student geslaagd G000852 of vroeger geslaagd G000712 (Ba1, oud): overdracht G000852 niet geslaagd G000852: opname G000852
1	Ethologie, dierenethiek en rassenleer G000853 Prof Moons	6	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000853 opnemen. GIT student geslaagd G000853 of vroeger geslaagd G000716 (Ba1, oud): overdracht G000853 niet geslaagd G000853: opname G000853
1	Medische fysica en radioprotectie G000854 Prof Bacher (+ Saunders)	7	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000854 opnemen. GIT student geslaagd G000854 of vroeger geslaagd G000711 (Ba1, oud): overdracht G000854 niet geslaagd G000854: opname G000854
2	Bio-organische chemie G000855 Prof Sanders (+ Meyer)	7	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000855 opnemen. GIT student geslaagd G000855 of vroeger geslaagd G000714 (Ba1, oud): overdracht G000855 niet geslaagd G000855: opname G000855
2	Celbiologie en algemene weefselleer G000713 Prof Van Den Broeck	7	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000713 opnemen. GIT student geslaagd G000713: overdracht G000713 niet geslaagd G000713: opname G000713
2	Epidemiologie en economie van de diergezondheidszorg G000856 Prof Dewulf	5	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000856 opnemen. GIT student geslaagd G000856 of vroeger geslaagd G000717 (Ba1, oud): overdracht G000856 niet geslaagd G000856: opname G000856
2	Veterinaire volksgezondheid I: algemene principes & technologie G000857 Prof Houf	5	Elke MOT student 1ste Bachelor moet G000857 opnemen. GIT student 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)
totaal aantal studiepunten in modeltraject 1ste Bachelor in aj 22-23		60	