

GIT tabel - 3de Bachelor

Informatie 18-19

Sem	Nieuw vak	SP nieuw	Oud vak	SP oud	Curriculum 18-19	Practica
1	<b>Algemene pathologie</b> G000730 Prof Chiers	8	Algemene pathologie G000188	8		40u bissen: niet opnieuw
1	<b>Bacteriologie en mycologie</b> G000731 Prof Haesebrouck	5	Bacteriologie en mycologie G000161	4		20u bissen: indien geslaagd voor de niet-periodegebonden evaluatie van de practica, dienen ze niet opnieuw gevolgd te worden. Examenvragen over de practica dienen wel steeds beantwoord te worden
1	<b>Immunologie</b> G000732 Prof Favoreel (+ Cox + Devriendt)	5	Immunologie G000149	4		25u bissen: niet opnieuw
2	<b>Virologie</b> G000735 Prof Van Reeth	4	Virologie G000378	4		15u bissen: niet opnieuw
1	<b>Algemene farmacologie</b> G000734 Prof Croubels	3	Algemene farmacologie G000696	3		10u geleide oefeningen (= werkcolleges) bissen: niet opnieuw
2	<b>Dierenvoeding</b> G000737 Prof Janssens (+ Hesta)	6	Dierenvoeding G000693	6		20u bissen: niet opnieuw
1	<b>Parasitologie</b> G000733 Prof Geldhof	4	Parasitologie G000120 Dierkunde (invertebraten) (Ba1) G000681	4 6		15u bissen: niet opnieuw
2	<b>Medische beeldvorming met radioprotectie</b> G000736 Prof Saunders (+ Van Ryssen)	4	Medische beeldvorming G000692 Medische beeldvorming met kliniek (Ma1) G000703	3 3	niet geslaagd: opname G000736 (4 SP) met extra inhoud radioprotectie op het examen	
2	<b>Diergedrag, dierenwelzijn, hygiëne, huisvesting</b> G000738 Prof Moons - diergedrag, dierenwelzijn Prof Maes - hygiëne Prof Van Immerseel - huisvesting	6	Ethologie, ethiek en dierenwelzijn G000701 Hygiëne, huisvesting en praktijkmanagement G000621	8 5	curcusinhoud wijzigt in 18-19 voor diergedrag en dierenwelzijn	G000738 - diergedrag en dierenwelzijn: practica omvatten plenaire sessies met oefeningen + microteaching. bissen: practica opnieuw, vrijgesteld voor microteaching indien geslaagd
2	<b>VVG III: voedselmicrobiologie, technologie en wetgeving</b> G000739 Prof Houf	5	VVG I: Algemene principes (Ba2) G000726 VVG III: voedselmicrobiologie, technologie en wetgeving - overgangsvak (enkel in AJ 16-17 en 17-18) G000739 of VVG: voedselveiligheid en auditing (Ma2, oud) G000633		geslaagd VVG III - overgangsvak in 16-17 of 17-18 (G000739): overdracht G000726 (3 SP, Ba2) en G000739 (5 SP) geslaagd VVG III - overgangsvak in 16-17 of 17-18 (G000739) + geslaagd VVG IV (G000749) of VVG: keuring en controle (G000608): overdracht G000633 (4 SP, Ma2, oud) niet geslaagd VVG III - overgangsvak in 16-17 of 17-18 (G000739): <b>verplichte</b> opname <b>VVG I: Algemene principes</b> (G000726, 3 SP, Ba2) in AJ 18-19 + G000739 in AJ 18-19 of later VVG III - overgangsvak en VVG III vanaf 18-19 zijn inhoudelijk slechts 40% gelijk (18-19: VVG I verdwijnt; veel meer microbiologie; meer parasitair): sterk <b>advies</b> om de lessen in 18-19 te volgen	
J	<b>Klinische en communicatieve vaardigheden II (=KCV II)</b> G000740 Prof Declodt	3			<b>Verplicht</b> gelijktijdige opname <b>met G000729</b> (3 SP) geslaagd G000740: overdracht voor G000740 en KCV I (G000728) niet geslaagd G000740: enkel stationsproef G000740 verplicht opnieuw afleggen (bevat de vaardigheden uit KCV I en II), opname KCV III mag	30u skillslab bissen: skillslab niet opnieuw, maar stationsproef wel (in april-mei)
1	<b>Algemene heelkunde I</b> G000729 Prof Martens	3			<b>Verplicht</b> gelijktijdige opname <b>met G000740</b> (3 SP) is <b>basiskennis</b> voor G000746 (Algemene heelkunde II, Ma1)	
	<b>Keuzevak vanaf 18-19 vrij aanbod UGent</b>	5			Kiezen uit de voorgestelde lijst van de faculteit of uit het aanbod van de Ugent: <a href="https://studiegids.ugent.be/2018/NL/FACULTY/faculteiten.html">https://studiegids.ugent.be/2018/NL/FACULTY/faculteiten.html</a> geslaagd voor G000691: overdracht voor keuzevak Ba3 (5 SP)	
			Topografische en klinische anatomie III G000691 (rund en varken)	5	geslaagd: overdracht keuzevak Ba3 (5 SP) niet geslaagd: opname G000722 (5 SP, Ba2) + keuzevak Ba3 (5 SP)	

Totaal SP  
= verdwenen

61

Overdracht = niet opnieuw afleggen!