

Bachelor 2 - overzicht oud-nieuw curriculum

Opleidingsonderdeel	Sem	A-uren	B-uren	-ure Contacturen	SP	Studietijd	Verantwoordelijke lesgever	Vakgroep
Huidig curriculum								
Biochemie II	1	45	15	60	6	180	E. Meyer	DI02
Bijzondere weefselleer	1	45	45	90	8	240	W. Van den Broeck	DI03
Orgaanfysiologie II	1	60	30	90	8	240	S. Sys	DI12
Topografische en klinische anatomie I	1	45	15	60	6	180	P. Simoens	DI03
Voedsel en milieuchemie	1	22,5	30	52,5	4	120	L. Vanhaecke	DI06
Biochemie III	2	30		30	4	120	E. Meyer	DI02
Economie van dierlijke productie	2	25	5	30	3	90	G. Van Huylenbroeck	LA01
Moleculaire en algemene genetica	2	67,5		67,5	8	240	L. Peelman	DI07
Orgaanfysiologie III	2	60	30	90	8	240	C. Delesalle	DI01
Topografische en klinische anatomie II	2	30	45	75	5	150	P. Simoens	DI03
		430	215	645	60	1800		
Nieuw curriculum								
Klinische en communicatieve vaardigheden I	J	5	20	25	3	90	A. Decloedt	DI51
Biochemie I	1	45	15	60	5	150	E. Meyer	DI02
Bijzondere weefselleer	1	45	40	85	8	240	W. Van den Broeck	DI03
Fysiologie I & pathofysiologie I	1	65	25	90	8	240	C. Delesalle	DI01
Moleculaire en algemene genetica	1	45		45	5	150	L. Peelman	DI07
Topografische en klinische anatomie I	1	30	35	65	5	150	P. Cornillie	DI03
Biochemie II	2	30		30	3	90	E. Meyer	DI02
Fysiologie II & pathofysiologie II	2	65	20	85	8	240	C. Delesalle	DI01
Topografische en klinische anatomie II	2	35	35	70	6	180	P. Cornillie	DI03
VVG I: Algemene principes	2	30	5	35	3	90	K. Houf	DI06
VVG II: Voedsel- en milieuchemie	2	30	25	55	5	150	L. Vanhaecke	DI06
		425	220	645	59	1770		