

Opleiding	OLA	moment	groep	vaknaam	Examinator	luurtij.	S/M	toegewezen lokaal	#stud.	Examengroep	Verdeling lokaal
-----------	-----	--------	-------	---------	------------	----------	-----	-------------------	--------	-------------	------------------

Woensdag 16 augustus 2017 voormiddag

BLT	JLG388	8:30	X	Instrumentele technologie	I. Becue, M. Lippens	3,5u	S	J006	28	2FBT	J006:
BLT	JLG419	8:30	X	Klinische chemie I	K. Duran	2u	S	J006	6	2MLT	J006:
CH	JLW0L1	8:30	X	Fysica 1A	D. D'Haeyer	2	S	J009	57	1CH	J009: A-L J008: M-Z
CH	JLW346	8:30	X	Fysica 1B	D. D'Haeyer	2	S	J009, J008	86	1CH	J009: A-L J008: M-Z
CH	JLW0KO	8:30	X	Fysica2	D. D'Haeyer	2	S	J006	23	2CH	J006:
ELO-ICT	JLW370	8:30	X	Java OO programming (Theorie)	K. Van Assche, B. Gosseye, K. Verbeeck	1	S	Linfo3-4-5-6	78	1ELO-ICT	
ELO-ICT	JLW104	8:30	X	Java OO programming (Labo)	K. Van Assche, B. Gosseye, K. Verbeeck	2	S	Linfo3-4-5-6	62	1ELO-ICT	
ELO-ICT	OI5015	8:30	X	Enterprise Networks	S. Knockaert, R. Van Steenberghe	3	S+M	Linfo1	12	3ICT	
ELO-ICT	OI5025	8:30	X	Geavanceerd printontwerp (Theorie)	D. Claus	2	S	B307	4	3ELO	
ET	JLWXU8	8:30	X	Elektrische Machines	L. Butaye		S	J008	37	2ET	J008:
ET	JLWXUF	8:30	X	Algebra	Hilde Stevens		S	J009	60	1ET	J009:
ET	JLWXUE	8:30	X	Oefeningen Algebra	Hilde Stevens		S	J009	60	1ET	J009:
FM	JLW544	8:30	X	Toegepaste chemie theorie	M. Rosseel	1,5	S	H010	28	1FM	
FM	JLW546	8:30	X	Toegepaste biologie theorie	M. Rosseel	1,5	S	H010	27	1FM	
VDK	JLG294	8:30	X	Toegepaste voedingsleer, theorie	K. Van Landeghem		S	H011	16	2VDK	
VDK	OG6034	8:30	X	Toegepaste dieetleer 3: theorie	N. Van Den Broecke	3,5	S	H006	11	3VDK	
OPT	JLW08B	8:30	X	Materialenleer 1	De Bal Filip	3,5	S	J007	44	1OPT	J007:
OPT	JLW307	8:30	X	Toegepaste mechanica 2	De Bal Filip	3	S	J007	9	2OPT	J007:
OPT	JLWXWD	8:30	X	Regeltechniek	Dirk Merckx	3	S	I020	32	3OPT	

Woensdag 16 augustus 2017 namiddag

BLT	JLW436-437	13:30	X	Chemie	M. Therry	3	S	J008, J009	115	1BLT	J008: A-G J009: H-Z
BLT	OG6018	13:30	X	Medische microbiologie en immunologie	V. Devos	3	S	J008	7	3MLT	J008:
CH	OI5049	13:30	G1	Instrumentele analyses 2	P. Demeyere	4	S+M	H012	11	3CHC	
ELO-ICT	JLW265	13:30	X	C# OO programming (Theorie)	K. Van Assche, K. Verbeeck, J. Donné		M	Linfo 4-5-6	39	2ELO-ICT	
ELO-ICT	JLW472	13:30	X	C# OO programming (Lab)	K. Van Assche, K. Verbeeck, J. Donné		M	Linfo 4-5-6	39	2ELO-ICT	
ET	JLWXU7	13:30	X	Labo Elektrische Machines	L. Butaye-P. Plovyt		S+M	B313	23	2ET	
FM	JLW225	13:30	X	Inleiding tot de ethiek - RZL2	K. Van der Straeten		M	H010	17	2FM	
VDK	JLG274	13:30	X	Anatomie en fysiologie 1	K. Van Wassenhove	3	S	J009	51	1VDK+HAO	J009:
VDK	JLG295	13:30	X	Toegepaste voedingsleer, praktijk	K. Van Landeghem	3	S	L224	6	2VDK	
VDK	OG6035	13:30	X	Toegepaste dieetleer 3: praktijk	N. Van Den Broecke	3,5	S+M	L220	2	3VDK	
OPT	JLW263	13:30	X	Veiligheid	Calis T.	2,5u	S	J008	1	3OPT-TM	J008:
OPT	JLWXWC	13:30	X	Labo automatisering 2	Dirk Merckx	8	M	G201	10	3OPT-TM	

Donderdag 17 augustus 2017 voormiddag

BLT	OG6003	8:30	X	Toegepaste farmacologie	I. Becue	1	S+M	H011	4	3FBT	
BLT	OG6007	8:30	X	Werkcollege farmaceutische analyse IV	I. Becue	1,5	S+M	H011	4	3FBT	
ELO-ICT	JLW371	8:30	X	Computer Architecture Theorie	B. Gosseye, R. Van Steenberghe, A. De Smet	1h15	S	Linfo 4-5	35	1ELO-ICT	
ELO-ICT	JLW372	8:30	X	Computer Architecture Lab	B. Gosseye, R. Van Steenberghe, A. De Smet	1h15	S	Linfo 4-5	15	1ELO-ICT	
ELO-ICT	OI5011	8:30	X	Ondernemen	E. Peeters	2u	S	J007	27	3ELO-ICT	J007:
ET	JLWXU3	8:30	X	DC netwerken	J. Goeminne		S	J009	56	1ET	J009:

ET	JLW163	8:30	X	Energiedistributie en Netbeheer	Thomas Van Maerhem		S	J009	10	3ET	J009 ●
VDK	JLG050	8:30	X	Ethiek en levensbeschouwing	K.Van der Straeten		M	H010	9	2VDK	
OPT	JLW185	8:30	X	Verspaning	G. Poelman	2u	S	J008	38	1OPT	J008 ■
OPT	JLWXVY	8:30	X	Automatiseringstechnologie	Tom Claey	2u	S	J008	3	2OPT	J008 ●

Donderdag 17 augustus 2017 namiddag

BLT	JLW448	13:30	X	Toegepaste Fysica	D. D'Haeyer	2u	S	J007, J008	77	1BLT	J007: A-S ■ J008: T-Z ●
CH	JLWXQM	13:30	G1	Statistiek 1	Van Huffel	4	S+M	L224	21	1CH	
CH	JLW481	13:30	X	Veiligheid	K. Demolder	2u	S	J009	21	1CH	J009: ●
CH	JLW0JQ	13:30	X	Conserveringstechnieken:zuivel	H. Lievens	2u	S	J006	8	3CHB	J006 ■
CH	OI5050	13:30	X	Labo industriële analyses	C. Van Assche	6	S	M316	3	3CHC	
CH	JLW352	13:30	x	Afval- en materialenbeheer / Energiebeheer	P. Devoldere	1	S+M	H007	1	3CHM	
ELO-ICT	JLW503	13:30	X	Network Security (Theorie)	S. Sanders, A. De Smet	1	S	LInfo3	12	2ICT	
ELO-ICT	OI5009	13:30	x	Network Security (Lab)	S. Sanders, A. De Smet	2,5	S+M	LInfo3	12	2ICT	
ELO-ICT	JLW521	13:30	x	Wetenschappen voor elektronica	D. Thomas	3	S	J006	9	2ELO	J006 ■
ET	JLWXU6	13:30	G1	PLC Compl. Instr.	P. Adams		M	B313	23	2ET	
ET	JLWXU5	13:30	G1	Labo PLC Compl. Instr	P. Adams		M	B313	24	2ET	
ET	JLW406	13:30	X	KNX	J. Goeminne		S	B332	0	2ET	
ET	JLW459	13:30	X	lab KNX	J. Goeminne		S	B332	3	2ET	
FM	JLW04G	13:30	X	RECHT	H. Meese	2u	S	J007	17	1FM	J007: ●
FM	JLW230	13:30	X	Housekeeping 2	J. Maes	2u	S	J006	10	2FM	J006 ■
FM	JLW335	13:30	X	RECHT & SOCIALE WETGEVING	H. Meese	2u	S	J008	16	3FM	J008: ■
VDK	JLG275	13:30	X	Anatomie en fysiologie 2	K. Van Wassenhove	3	S	J009	58	1VDK + HAO	J009: ■
OPT	JLWXVX	13:30	x	Labo automatisering	Tom Claey		M	B313	5	2OPT	

Vrijdag 18 augustus 2017 voormiddag

BLT	JLG389	8:30:00	x	Fysiologie en kweek van planten	L. De Clercq	2u	S+M	H012	5	2FBT+3MLT	
BLT	JLG390	8:30:00	x	Proefdierleer	L. De Clercq	1	S+M	H012	3	2FBT+3MLT	
BLT	JLG423	8:30:00	x	Moleculaire Diagnostiek	I.Beck	3,5	S	J007	13	2MLT	J007: ▲
CH	JLW297	8:30:00	G1	Ethiek 1	Koen Van der Straeten		M	H010	27	2CH	
CH	JLW0JB	8:30:00	x	Microbiologie 2	P. Devoldere	1,5	S	J006	57	2CHC+2CHM	J006 ■
CH	JLW0IO	8:30:00	x	Voedselpathogenen - Fermentaties	P. Devoldere	1,5	S	J007	13	2CHB	J007: ■
CH	JLW0LS	8:30:00	x	Water	A. De Proft	2u	S	J008	4	2CHM+3CHM	J008: ▲
ELO-ICT	JLW368	8:30:00	x	Wiskundige technieken (Theorie)	H. Stevens	3	S	J009	48	1ELO-ICT	J009: ■
ELO-ICT	JLW369	8:30:00	x	Wiskundige technieken (Oefeningen)	H. Stevens	3	S	J009	48	1ELO-ICT	J009: ■
ELO-ICT	OI5017	8:30:00	x	.NET web solutions (lab)	K. Picalausa		M	Linfo6	10	3ICT	
ET	JLWXU2	8:30:00	x	Lab DC netwerken	J. Goeminne en B. Schockaert		S	B332	10	1ET	
ET	JLWXU6	8:30:00	x	PLC Compl. Instr.	P. Adams		M	B313	23	2ET	
ET	JLWXU5	8:30:00	x	Labo PLC Compl. Instr	P. Adams		M	B313	24	2ET	
ET	JLW455	8:30:00	x	Bedrijfsmanagement	Erik Peeters		S	J007	10	3ET	J007: ●
FM	JLW100	8:30:00	x	Financieel Management 1	E. Bossaert	3u	S	J008	19	1FM	J008: ■
VDK	JLG377	8:30:00	x	Toegepaste dieetleer 1: theorie	I. De Jonge	2u	S	J008	12	2VDK	J008: ●
OPT	JLW271	8:30:00	x	Marktonderzoek	Erik Peeters	2u	S	J007	2	3OPT-TM	J007: ●
OPT	JLWXVW	8:30:00	x	Elektrische machines	Dirk Merckx	3	S	J009	28	2OPT	J009: ●

Vrijdag 18 augustus 2017 namiddag

BLT	JLW446-447	13:30	x	Microbiologie I	L. De Clercq	2,5u	S	J009	58	1BLT	J009: ■
CH	JLWXQY	13:30	x	Celleer	M. Rosseel	2u	S	J008	30	1CH	J008: ■
CH	JLW483	13:30	G1	Inleiding tot organische structuren	S. Van Poecke	2u	S	J007	38	1CH	J007: ●
ELO-ICT	JLW510	13:30	x	frontend scripting (lab)	R. van der Linde		M	Linfo 4-5	19	2ICT	
ELO-ICT	JLW511	13:30	x	backend scripting (lab)	J. Maervoet, K. Picalausa	3u	S	Linfo 4-5	30	2ICT	

