

Jaarschema Bachelor Farmaceutische wetenschappen 2017 - 2018

WEEK	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
JAAR 1	periode 1																	periode 2						periode 3			periode 4			periode 5			periode 6			herfstvakken											
	Tutoraat 1a voor FAR (0 ec) X_000030																	Calculus (vervolg) X_400617						Innovatieproject geneesmiddelen (6 ec) X_435095			Structuur en (re)activiteit (6 ec) XB_43011			Identificatietechnieken (6 ec) X_435081			Practicum bio-analytische chemie FAR (6 ec) X_430577														
	Calculus (6 ec) X_400617																	Moleculaire Principes (vervolg) X_430580						Moleculaire Principes (6 ec) X_430580			Lineaire algebra voor FAR (3 ec) X_430625			Farmacokinetiek en ADME processen (6 ec) X_430617																	
	Moleculaire Principes (6 ec) X_430580																	Cellulaire biochemie (6 ec) X_430624						Basispracticum farmacochemie (3 ec) X_430561			Thermodynamica voor FAR (3 ec) X_430627																				
	Cellulaire biochemie (6 ec) X_430624																	Blusinstrucatie (0 ec) Veiligheidsinstrucatie S, F, MNW en SBI Taaltoets						Basis natuurkunde (3 ec) X_430622																							
JAAR 2	periode 1																	periode 2						periode 3			periode 4			periode 5			periode 6			herfstvakken											
	Tutoraat 2 voor FAR (0 ec) X_000032																	Statistiek voor FAR (6 ec) XB_43006						Synthese practicum (6 ec) X_435192			Practicum Moleculaire Toxicologie (6 ec) XB_43004			Structuurbiologie (6 ec) X_430080			Project Moderne Ontwikkelingen in FAR (6 ec) XB_43005														
	Practicum Moleculaire Farmacologie (6 ec) XB_43003																	Moleculaire Farmacologie (6 ec) XB_43001						Organische Chemie en Synthese (6 ec) XB_43002			Bio-analyse en Farmaceutische Toxicologie (6 ec) XB_43000			Moleculaire modeling (6 ec) X_435103																	
	Moleculaire Farmacologie (6 ec) XB_43001																																														
JAAR 3	periode 1																	periode 2						periode 3			periode 4			periode 5			periode 6			herfstvakken											
	Tutoraat 3 voor FAR (0 ec) X_000033																	Keuzeruimte: in te vullen met een minor of (buitenlandse) stage. Kijk voor de mogelijkheden op VUnet: serviceplein > onderwijsprogramma > keuzeruimte						Keuzeruimte (vervolg)			Computational (Pharmaco)Chemistry (6 ec) X_435390			Bachelorproject (18 ec): Pharmaceutical Sciences BMA X_430524; Farmacochemie - SMC18 X_430527; Farmacochemie - DDTF X_430530; Farmacochemie - BS&M X_430533; Farmacochemie - DD&SA X_430536; Farmacochemie - CMC X_430618; Farmacochemie - SBCC X_430621; Farmacochemie TB X_430629; Pharmacochemistry - Bioanalysis (IVM) X_430643; Synthetic Radiopharmaceutical Chemistry XB_0001;																	
	Keuzeruimte: in te vullen met een minor of (buitenlandse) stage. Kijk voor de mogelijkheden op VUnet: serviceplein > onderwijsprogramma > keuzeruimte																	Bij de FAR minor hoort een bachelorproject in periode 2 en 3. Bij elke andere minor hoort een bachelorproject in periode 5 en 6.																													
	Current Topics in Analytical Chemistry (6 ec) X_430613																																														
	Heterologous Expression of Biotransformation Enzymes (6 ec) XB_430549																																														
	Fotosynthese en bio-energie (6 ec) X_436508																	Analytische en Milieuchemie (6 ec) X_430608						Innovatieproject diagnostiek & gezondheid (6 ec) X_420225			Biomarkers en Proteomics (6 ec) X_430591			Molecuulspectroscopie (6 ec) X_430593			Current Topics in computational medicinal Chemistry and Toxicology (6 ec) X_430547														
	Functionele materialen (6 ec) X_436509																	Green and Industrial Chemistry (6 ec) X_436507									Katalyse (6 ec) X_436510			Epidemiologie (6 ec) AB_470180			Immunologie (BMW) (6 ec) AB_1144														
	Organometaalchemie (6 ec) X_430592																	Mechanics and Thermodynamics in the Cell (6 ec) X_422589									Analytische chemie en bio-analyse 6 X_430589			Oncologie (BMW) (6 ec) AB_1184			Immunologie (BMW) (6 ec) AB_1144														
																		Synthese in de natuur (6 ec) X_430610									Immunologie (GZW) 6 AB_470114			Pathofysiologie van hart en circulatie (6 ec) AB_1015			Infectieziekten: Gastheer-pathogeen interacties (6 ec) AB_1174														
																		Anorganische chemie (6 ec) X_430514									Oriëntatie op de M-variant (6 ec) X_400375			Wetenschapscommunicatie voor bèta-onderzoek (6 ec) AB_470185			Systems Biology and Medicine (6 ec) AB_1204														