

Jaarschema Bachelor Farmaceutische wetenschappen 2018 - 2019

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									
	Tutoraat 1a (0 ec) X_000030																		Tutoraat 1b (0 ec) X_000031																																		
	Cellulaire biochemie (6 ec) X_430624																		Basispracticum farmacochemie (3 ec) X_430561										Innovatieproject geneesmiddelen (6 ec) X_435095					Structuur en (re)activiteit (6 ec) XB_43011					Identificatietechnieken (6 ec) X_435081					Practicum bio-analytische chemie (6 ec) X_430577					herkansingen				
	Calculus (6 ec) X_430617																		Calculus (vervolg)															Lineaire algebra voor FAR (3 ec) X_430625					Farmacokinetiek en ADME processen (6 ec) X_430617														
	Moleculaire Principes (6 ec) X_430580																		Moleculaire Principes (vervolg)															Thermodynamica voor FAR (3 ec) X_430627																			
Blus instructie																		Basis natuurkunde (3 ec) X_430622																																			
Taaltoets																																																					
JAAR 2	periode 1																		periode 2										periode 3					periode 4					periode 5					periode 6									
	Tutoraat 2 (0 ec) X_000032																																																				
	Practicum Moleculaire Farmacologie (6 ec) XB_43003																		Statistiek voor FAR (6 ec) XB_43006										Synthese practicum (6 ec) X_435192					Practicum Moleculaire Toxicologie (6 ec) XB_43004					Moleculaire modeling (6 ec) X_435103					Project Moderne Ontwikkelingen in FAR (6 ec) XB_43005					herkansingen				
	Moleculaire Farmacologie (6 ec) XB_43001																		Organische Chemie en Synthese (6 ec) XB_43002															Bio-analyse en Farmaceutische Toxicologie (6 ec) XB_43000					Structuurbiologie (6 ec) X_430080														
JAAR 3	periode 1																		periode 2										periode 3					periode 4					periode 5					periode 6									
	Tutoraat 3 (0 ec) X_000033																																																				
	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.																		Keuzeruimte (vervolg)										Computational (Pharmaco)Chemistry (6 ec) X_435350					Filosofie en geschiedenis van de natuurwetenschappen (6 ec) XB_43013					herkansingen														
	Current Topics in Analytical Chemistry (6 ec) X_430613																																	Bachelorsproject (18 ec): Farmacochemie - SPC XB_0011; Farmacochemie - SCB XB_0012; Pharmaceutical Sciences BMA XB_430524; Farmacochemie - SMC XB_430527; Farmacochemie - DDTF XB_430530; Farmacochemie - BS&M XB_430533; Farmacochemie - DD&SA XB_430536; Farmacochemie - TB XB_430629; Farmacochemie - CMC XB_430618; Farmacochemie - SBOC XB_430621; Pharmacology - Bioanalysis (IVM) XB_430643; Synthetic Radioph. Chemistry XB_0001																			
	Organometallic Chemistry (6 ec) X_430592																		Mechanics and Thermodynamics in the Cell (6 ec) X_422589										Innovatieproject diagnostiek & gezondheid (6 ec) X_420225					Biomarkers en Proteomics (6 ec) X_430591										Epidemiologie (6 ec) AB_470180					Current topics in Molecular and Cellular Toxicology (6 ec) XB_0010				
																		Synthese in de natuur (6 ec) X_430610															Immunologie (GZW) (6 ec) AB_470114					Oncologie (BMW) (6 ec) AB_1184						Current Topics in CMC&T (6 ec) X_430547									
																																	Oriëntatie op de M-variant (6 ec) X_400375					Pathofysiologie van hart en circulatie (6 ec) AB_1015						Immunologie (BMW) (6 ec) AB_1144									
																																						Wetenschapscommunicatie voor Bèta-onderzoek (6 ec) AB_470185					Infectieziekten: Gastheer-pathogeen interacties (6 ec) AB_1174					Systems Biology and Medicine (6 ec) AB_1204					