

## Studenten die een geïndividualiseerd studietraject hebben dienen ook het examenrooster van het hoger en/of lager studiejaar te raadplegen

Data		1ste Bachelor Farmaceutische Wetenschappen	Data		2de Bachelor Farmaceutische Wetenschappen	Data		3de Bachelor Farmaceutische Wetenschappen
ma	21/08	<b>Chemie</b> (deel chemisch rekenen + fysische chemie) - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b fw)</i>	ma	21/08	<b>Farmaceutische chemie I</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - bureel G 104	ma	21/08	<b>Pathofysiologie</b> - SE - 14u - aud. 1 <i>(samen met 3b bmw)</i>
di	22/08		di	22/08	<b>Farmaceutische chemie I</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - bureel G 104	di	22/08	
wo	23/08	<b>Wetenschappelijk denken en informatica</b> - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 5 <i>(samen met 1b gk en 1b bmw)</i>	wo	23/08	<b>1. Farmaceutische chemie I, practicum</b> - SE - 14u - aud. 3 <i>(samen met 3b fw)</i> <b>2. Fysiologie van de cel en de organen</b> - ME met schrift. Voorb. - <i>Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be</i> - 13u30 - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b bmw)</i>	wo	23/08	<b>Farmaceutische chemie II</b> - SE - 14u - aud. 3 <i>(samen met 2b fw)</i>
do	24/08		do	24/08	<b>1. Fysiologie van de cel en de organen</b> - ME met schrift. Voorb. - <i>Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be</i> - 13u30 - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b bmw)</i> <b>2. Neurofysiologie</b> - SE - 9u - aud. 3 en 4 <i>(samen met 2b bmw)</i>	do	24/08	<b>1. Farmaceutische biotechnologie - theorie + practicum</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - H 043 a en H 043 b
vr	25/08	<b>Chemie</b> (deel organische + aanvullingen chemie) - SE - 9u - aud. 1 + Vanden Driessche <i>(samen met 1b bmw)</i>	vr	25/08	<b>Inleiding tot pharmacy practice</b> - SE - 13u - aud. 1	vr	25/08	<b>Farmaceutische toedieningsvormen</b> - Labo SE en ME - 10u - H 007 + bij voorkeur H 043 A
za	26/08		za	26/08		za	26/08	
zo	27/08		zo	27/08		zo	27/08	
ma	28/08	<b>Wiskunde</b> - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 3 en 4 <i>(samen met 1b bmw)</i>	ma	28/08		ma	28/08	<b>Farmacologie en farmacokinetiek</b> - SE - 9u - aud. 1 <i>(samen met 3b gk en 3b bmw)</i>
di	29/08		di	29/08		di	29/08	<b>1. Farmaceutische biotechnologie - theorie + practicum</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - H 043 a en H 043 b
wo	30/08	<b>Biomedische fysica</b> - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 1b bmw)</i>	wo	30/08	<b>Biochemie: biomoleculen en metabolisme</b> - SE - 14u - aud. 1 <i>(samen met 1b gk en 2b bmw)</i>	wo	30/08	<b>Farmaco-epidemiologie</b> - SE - 9u - aud. 3
do	31/08		do	31/08	<b>Analytische technieken deel I, practicum - 9u:</b> praktisch examen - H 036 - <b>11u:</b> labotesten - H 036 - <b>13u:</b> vraagstukken - SE - aud. 5	do	31/08	<b>1. Farmaceutische biotechnologie - theorie + practicum</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - H 043 a en H 043 b <b>2. (Bio)Farmaceutische analyse, geïntegreerd practicum</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 8u30 - G 045
vr	1/09	<b>Anatomie</b> - SE - 10u - aud. Vanden Driessche en 1 + <i>WPO</i> - 13u <i>(alle studenten die niet slaagden worden samen verwacht)</i> - anatomiezaal 3 <i>(samen met 1b bmw)</i>	vr	1/09	<b>Biochemie: signaaltransductie, moleculaire biologie en immunobiologie</b> - SE - 10u - aud. 3 en Brouwer <i>(samen met 1b gk en 2b bmw)</i>	vr	1/09	<b>Farmaceutische microbiologie - theorie en practicum</b> - SE - 13u30 - aud. 3 <i>(idem als 3b gk)</i>
za	2/09		za	2/09		za	2/09	
zo	3/09		zo	3/09		zo	3/09	

ma	4/09	Chemie-practicum - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 5 + Titratieproef - 13u - B 044	ma	4/09	Biostatistiek - SE (open boek) - 15u - aud. 1 <i>(samen met Wiskunde)</i>	ma	4/09	Analytische technieken, deel II, <b>theorie</b> + PGO - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 8u30 - H 045 en G 045
di	5/09		di	5/09	Farmaceutische chemie I - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - bureel G 104	di	5/09	Analytische technieken, deel II, <b>theorie</b> + PGO - <b>bloktest</b> - 14u - H 043 a en H 043 b
wo	6/09	Plantkunde en farmacognosie - ME met schrift. Voorb. <i>(inschrijven via Pointcarré, 30 min /st voorzien)</i> - 9u - Bureel G 327 (Farmaceutisch instituut) -	wo	6/09	<b>1. Fysiologie van de cel en de organen</b> - ME met schrift. Voorb. - <i>Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be</i> - 9u - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b bmw)</i> <b>2. Analytische technieken, deel I</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u: 3 st, 10u: 3 st, 13u: 3 st, 14u 4 st. - H 043 <b>3. Farmaceutische chemie I</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u - bureel G 104	wo	6/09	
do	7/09		do	7/09	<b>1. Fysiologie van de cel en de organen</b> - ME met schrift. Voorb. - <i>Inschrijven via Yasmina.Essam@vub.ac.be</i> - 9u - B 017 en B 018 <i>(samen met 2b bmw)</i> <b>2. Analytische technieken, deel I</b> - ME <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - 9u: 3 st, 10u: 3 st, 13u: 3 st, 14u 4 st. - H 043	do	7/09	Farmacognosie en fytochemie - ME met schrift. Voorb. - 9u <i>(inschrijven via Pointcarré)</i> - bureel G 327
vr	8/09	Biologie - SE - 9u - aud. 1 en Vanden Driessche <i>(samen met 1b bmw en 1b gk)</i>	vr	8/09		vr	8/09	Analytische technieken deel II, <b>practicum</b> - 9u: praktisch examen - H 036, <b>11u</b> : labotesten - H 036 en <b>13u</b> : vraagstukken - SE - H 045
za	9/09		za	9/09		za	9/09	
zo	10/09		zo	10/09		zo	10/09	

### Verplichte vakken

CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
2598	1007108A	Biologie (L. Bouwens - 6SP) <i>samen met 1b gk en 1b bmw - 63 st</i>	7129	1016536B	Biochemie: biomoleculen en metabolisme (M. Van De Castele - 5SP) <i>samen met 2b bmw en 1b gk</i>	6274	1015093C	Analytische technieken, deel II, theorie + PGO (Y. Vander Heyden - 5SP)
1925	1005308A	Wiskunde (K. Barbé - 5SP) <i>samen met 1b bmw - 156 st</i>	7130	1016537B	Biochemie practicum (M. Van De Castele - 7SP) - <i>Evaluatie in de loop van het semester. In geval van niet slagen contact opnemen met prof. Van De Castele</i>	6273	1015092C	Analytische technieken, deel II, practicum (D. Mangelings - 6SP) - <b>8 st</b>
2118	1005946A	Plantkunde en farmacognosie (K. Demeyer - 4SP) - <b>20 st</b>	7734	1018285B	Fysiologie van de cel en de organen (H. Reynaert - 6SP) - <i>samen met 2b bmw - 52 st</i>	1987	1005482A	Pathofysiologie (I. Weets - 4SP) - <b>37 st</b>
2339	1006466A	Wetenschappelijk denken en informatica (K. Hellemans - 4SP) <i>samen met 1b gk en 1b bmw</i>	1660	1004819B	Biostatistiek (Barbé K. - 5SP) <i>samen met 2b bmw</i>	1993	1018084B	Farmacologie en farmacokinetiek (A. Dupont - 4SP) <i>samen met 3b gk en 3b bmw</i>
2593	1007103A NR	Biomedische fysica (D. Verellen - 7SP) - <i>samen met 1b bmw</i>	6271	1015090B	Analytische technieken deel 1 (D. Mangelings - 5SP) - <b>25 st</b>	3785	1009804B	Farmaceutische toedieningsvormen (K. De Paepe - 3SP)
3768	1009778A NR	Biomedische fysica, practicum (D. Verellen - 5SP) - <i>Evaluatie i/d loop v/h semester</i>	6272	1015091B	Analytische technieken deel 1, practicum (D. Mangelings - 4SP)	3786	1009806B	Farmacognosie en fytochemie (K. Demeyer - 5SP) - <b>17 st</b>

3153	1018081A NR	Chemie (K. Vanommeslaeghe- 12SP)	7131	1016538B NR	Biochemie: signaaltransductie,moleculaire biologie en immunobiologie (M. Van De Castele - 5SP) - <b>samen met 2b bmw en 1b gk - st</b>	9273	1020063C NR	Farmaceutische microbiologie - theorie en practicum (D. Pierard, A. Massie - 7SP)
3767	1009777A NR	Chemie - practicum (A. Boyen - 9SP)	7735	1018286B NR	Neurofysiologie (J. Versijpt - 3SP) - <b>samen met 2b bmw</b>	2663	1007229B ER	Farmaceutische biotechnologie - theorie + practicum (A. Massie - 6SP) = <b>Farma Biotech.</b>
1973	1005462B NR	Lijnproject I (Y. Vander Heyden - 3SP) - <b>Contact opnemen uiterlijk op 7 juli via Pascale.Petit@vub.ac.be</b>	9502	1020485B NR	Lijnproject II: moleculen van het leven (T. Vanhaecke - 3SP) - <b>contact opnemen uiterlijk op 7 juli via Pascale.Petit@vub.ac.be</b>	9268	1020054C NR	Farmaco-epidemiologie (A. Dupont - 3SP)
3498	1009098A NR	Anatomie (S. Provyn - 5SP) - <b>samen met 1b bmw</b>	3778	1018082B NR	Farmaceutische chemie I (A. Van Eeckhaut - 5SP) - <b>st</b>	3784	1018083B NR	Farmacuetisch chemie II (A. Van Eeckhaut ) 4SP)
			3779	1009793B NR	Farmaceutische chemie I - practicum (A. Van Eeckhaut- 4SP) - <b>st</b>	3791	1009813B NR	(Bio)Farmaceutische analyse, geïntegreerd practicum (Y. Vander Heyden - 8SP) = <b>(Bio)Farma, gip</b>
			7692	1018236A NR	Inleiding tot pharmacy practice (M. Vinken - 4SP) - <b>st</b>	3794	1009817B NR	Lijnproject III m.i.b van de bachelorproef (Y. Vander Heyden - 5SP) - <b>Contact opnemen uiterlijk op 7 juli via Pascale.Petit@vub.ac.be</b>

**SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten - GW : Gewichten**