

Het examenrooster 2017-2018 is onder voorbehoud. In geval er een wijziging is wordt u onmiddellijk op de hoogte gebracht.
De kans hiertoe is klein, maar niet onbestaand.

EXAMENROOSTER - 1STE SEMESTER - 2017/2018								
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	15/01		ma	15/01	Biochemie: biomoleculen en metabolisme - SE - 10u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 2 bach bmw en 1 bach gk)</i>	ma	15/01	Farmacognosie en fytochemie - ME met schrift. voorb. (groep A) - 9u - G 327
di	16/01	Chemie - SE - 9u - aud. 3, 5 en Brouwer	di	16/01		di	16/01	Farmacognosie en fytochemie - ME met schrift. voorb. (groep B) - 9u - G 327
wo	17/01		wo	17/01		wo	17/01	1. Farmacognosie en fytochemie - ME met schrift. voorb. (groep C) - 9u - G 327 2. Farmaceutische toedieningsvormen - labo - SE en ME (groep A) - 9u - H 007 en H 043 a
do	18/01		do	18/01	Biostatistiek - SE met open boek - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 2b bmw)</i>	do	18/01	1. Farmacognosie en fytochemie - ME met schrift. Voorb. (groep D) - 9u - G 327 2. Farmaceutische toedieningsvormen - labo - SE en ME (groep B) - 9u - H 007 en H 043 a
vr	19/01	Wetenschappelijk denken en informatica - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 - <i>(samen met 1b gk en 1b bmw)</i>	vr	19/01		vr	19/01	Farmaceutische toedieningsvormen - labo - SE en ME (groep C) - 9u - H 007 en H 043 a
za	20/01		za	20/01		za	20/01	Farmaceutische toedieningsvormen - labo - SE en ME (groep D) - 9u - H 007 en H 043 a
zo	21/01		zo	21/01		zo	21/01	
ma	22/01		ma	22/01		ma	22/01	Farmacologie en farmacokinetiek - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 3b gk en 3b bmw)</i>
di	23/01		di	23/01	Fysiologie van de cel en de organen - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 2b bmw)</i>	di	23/01	
wo	24/01	Biologie - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b bmw en 1b gk)</i>	wo	24/01		wo	24/01	
do	25/01		do	25/01		do	25/01	Pathofysiologie - SE - 9u - aud. 1
vr	26/01	Plantkunde en farmacognosie (*) - SE - 13u30 - aud. 1 en Brouwer	vr	26/01	Analytische technieken, deel I, practicum - SE - 13u30 - aud. 3	vr	26/01	
za	27/01		za	27/01		za	27/01	
zo	28/01		zo	28/01		zo	28/01	
ma	29/01		ma	29/01	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B	ma	29/01	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - PGO Bloktest - SE - 9u - aud. 1
di	30/01		di	30/01	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B	di	30/01	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - ME - 8u en 14u30 - H 043 B
wo	31/01	Wiskunde - SE - 14u30 - aud. Vanden Driessche, 1, 3 en 4 <i>(samen met 1b bmw)</i>	wo	31/01	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B	wo	31/01	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - ME - 8u en 14u30 - H 043 B
do	1/02		do	1/02	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B	do	1/02	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - ME - 8u en 14u30 - H 043 B
vr	2/02		vr	2/02	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B	vr	2/02	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - ME - 8u en 14u30 - H 043 B
za	3/02		za	3/02	Analytische technieken, deel I - ME - 8u30 - H 043 B (*)	za	3/02	Analytische technieken, deel II - theorie + PGO - ME - 8u en 14u30 - H 043 B
zo	4/02		zo	4/02		zo	4/02	

