

**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 Master BMW - Biomedisch Onderzoek (BO)	Data	2de Master BMW - Biomedisch Onderzoek (BO)
ma	15/01	Topics in Biomedical Research - SE - 9u - H 043	ma	15/01
di	16/01	Organisatie en beheer van de ziekenhuizen - SE - 17u30 - aud. 1	di	16/01
wo	17/01	Bescherming en valorisatie van onderzoeksresultaten - SE - 13u30 - aud. 5	wo	17/01
do	18/01	Proefdierkunde 1 - SE - 9u - aud. 5 (samen met 3b bmw)	do	18/01
vr	19/01	1.Manipulation of the immune system - ME - 9u - B 006 2. Organisatie van de gezondheidszorg: nationaal en internationaal - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel K 211	vr	19/01
za	20/01		za	20/01
zo	21/01		zo	21/01
ma	22/01	1. Bio-ethiek II - SE - 9u - aud. Vanden Driessche 2. Elementen van boekhouden - SE - 18u - D 003 (Lokaal Etterbeek)	ma	22/01
di	23/01	Beta Cell therapy in diabetes - ME - 9u - Building E, seminar room, groundfloor	di	23/01
wo	24/01	Hematopoietic cell therapies - ME - 13u30 - Polikliniek UZ, route 753	wo	24/01
do	25/01	Medische informatie -en communicatiesystemen - SE - 17u - aud. 1	do	25/01
vr	26/01	1. Drug discovery and development - SE - 9u - aud. Vanden Driessche (samen met 2m go) 2. Organisatie van de gezondheidszorg: nationaal en internationaal - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel K 211	vr	26/01
za	27/01		za	27/01
zo	28/01		zo	28/01
ma	29/01	1. Proefdierkunde 2 - SE - 9u - aud. 3 2. Beta Cell therapy in diabetes - ME - 9u - Building E, seminar room, groundfloor	ma	29/01
di	30/01		di	30/01
wo	31/01	Elementen van boekhouden - VMV (indeling te raadplegen op de intranetpagina van de faculteit GF) - 9u (hele dag) - bureel 2 c 22 (Etterbeek)	wo	31/01
do	1/02		do	1/02
vr	2/02	1. Genetics and reproduction - ME - 9u - A 045 en A 047 2. Organisatie van de gezondheidszorg: nationaal en internationaal - ME (inschrijven via Pointcare) - 9u - Bureel K 211	vr	2/02
za	3/02		za	3/02
zo	4/02		zo	4/02

**Verplichte vakken**

CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
4761	4012447ENR	Topics in Biomedical Research (K. Sermon - 9SP)	4769	4012455ENR	Masterproef biomedisch onderzoek (K. Vanderkerken - 20SP) (enkel voor wie in januari afstudeert)
4762	4012448EER	Bescherming en valorisatie van onderzoeksresultaten (H. Iserentant - 3SP)			
4763	4012449ENR	Bio-ethiek II (M. Deneyer - 3SP)			
4764	4012450EER	Proefdierkunde 2 (S. Van Laere - 3SP)			
4863	4012654ENR	Drug discovery and developmen (I.Smolders - 3SP) - samen met 2m go			

Keuzevakken					
2961	1007796AER	Proefdierkunde 1 (S. Van Laere - 3SP)	2961	1007796AER	Proefdierkunde 1 (S. Van Laere - 3SP)
9029	3019722DER	Inleiding tot management, marketing en HRM (N. Dentchev - 3SP) - <b>nog in te boeken.</b>	9029	3019722DER	Inleiding tot management, marketing en HRM (N. Dentchev - 3SP) - <b>nog in te boeken</b>
2740	4017059DNW	Management and strategie (E. Hazendonk - 6SP) - <b>nog in te boeken.</b>	2740	4017059DNW	Management and strategie (E. Hazendonk - 6SP) - <b>nog in te boeken.</b>
			4764	4012450EER	Proefdierkunde 2 (S. Van Laere - 3SP)
<b>Onderstaande keuzevakken zijn studiedelen van de Master Classes</b>					
5420	4018230FNR	Gene Therapy and gene editing (T. Vandendriessche - 5SP) - <b>examen gaat door op 11 januari van 9u30 tot 17u30</b>	5420	4018230FNR	Gene Therapy and gene editing (T. Vandendriessche - 5SP) - <b>examen buiten de zittijd, datum nog te bepalen.</b>
2451	4006667ENR	Beta cell therapy in diabetes (L. Zing - 5SP) -	2451	4006667ENR	Beta cell therapy in diabetes (L. Zing - 5SP) -
3720	4009575ENR	Hematopoietic cell therapies (I. Van Riet - 5SP) -	3720	4009575ENR	Hematopoietic cell therapies (I. Van Riet - 5SP) -
690	4002179ENR	New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system(R. Kooijman - 5SP) - <b>Afspraak maken via Ron.Kooijman@vub.ac.be</b>	690	4002179ENR	New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system(R. Kooijman - 5SP) - <b>Afspraak maken via Ron.Kooijman@vub.ac.be</b>
697	4002191ENR	Genetics and reproduction (K. Stouffs - 5SP) -	697	4002191ENR	Genetics and reproduction (K. Stouffs - 5SP) -
689	4002176ENR	Manipulation of the immune system (K. Thielemans - 5SP)	689	4002176ENR	Manipulation of the immune system (K. Thielemans - 5SP) -
<b>Onderstaande keuzevakken zijn studiedelen van de faculteit WE</b>					
2903	4017571FNR	Cellulaire microbiologie (J. Hernalsteens - 3SP) - <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>	2903	4017571FNR	Cellulaire microbiologie (J. Hernalsteens - 3SP) - <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>
7571	4017417ENR	Molecular phylogenetics and evolution (F. Bossuyt - 5SP) <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>	7571	4017417ENR	Molecular phylogenetics and evolution (F. Bossuyt - 5SP) <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>
3060	4017585ENR	High throughput techniques (S. Ballet - 3SP) <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>	3060	4017585ENR	High throughput techniques (S. Ballet - 3SP) <b>Examenrooster van de faculteit WE consulteren via <a href="http://we.vub.ac.be/">http://we.vub.ac.be/</a> voor verdere informatie kan u ook terecht bij Mevr. Liesbeth Servranckx - Faculteit WE via 02 629 12 53 of <a href="mailto:Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be">Liesbeth.Servranckx@vub.ac.be</a></b>
<b>Onderstaande keuzevakken zijn verplichte studiedelen binnen een andere opleiding van de faculteit GF</b>					
4730	4012391ENW	Medische informatie -en communicatiesystemen (R. Van De Velde - 3SP) -	4730	4012391ENW	Medische informatie -en communicatiesystemen (R. Van De Velde - 3SP) -
4592	2012039BNW	Organisatie van de gezondheidszorg: nationaal en internationaal (M. Leys - 6 SP) -	4592	2012039BNW	Organisatie van de gezondheidszorg: nationaal en internationaal (M. Leys - 6 SP) -
1233	4004064ENW	Organisatie en beheer van de ziekenhuizen (M. Noppen - 6SP) -	1233	4004064ENW	Organisatie en beheer van de ziekenhuizen (M. Noppen - 6SP) -
3500	1020399ANW	Elementen van boekhouden (M. Jegers - 6SP) -	3500	1020399ANW	Elementen van boekhouden (M. Jegers - 6SP) -
<b>Data van onderstaande keuzevakken te raadplegen via de website: <a href="http://my.vub.ac.be/IDLO">http://my.vub.ac.be/IDLO</a></b>					

9477	5020477DNR	Module 2: Leren van individuele leerlingen (Voorzitter IDLO - 9SP)	9477	5020477DNR	Module 2: Leren van individuele leerlingen (Voorzitter IDLO - 9SP)
9504	5020488DNR	Module 3: Krachtige leeromgeving (Voorzitter IDLO - 15SP)	9504	5020488DNR	Module 3: Krachtige leeromgeving (Voorzitter IDLO - 15SP)
9507	5020492DNR	Module 6A: Brede school: verdieping tutoeren (Voorzitter IDLO - 6SP)	9507	5020492DNR	Module 6A: Brede school: verdieping tutoeren (Voorzitter IDLO - 6SP)
<b>SE: Schriftelijk examen - ME: Mondeling examen - SP: Studiepunten</b>					