

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 - 2DE SEMESTER - 2017-2018

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

| Data | | 1ste Bachelor Biomedische Wetenschappen | Data | | 2de Bachelor Biomedische Wetenschappen | Data | | 3de Bachelor Biomedische Wetenschappen |
|------|-------|--|------|-------|---|------|-------|--|
| ma | 11/06 | Biomedische chemie - tweede semesterstof - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 | ma | 11/06 | Bio-ethiek I - SE - 9u - aud. Brouwer | ma | 11/06 | |
| di | 12/06 | | di | 12/06 | | di | 12/06 | Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer - SE - 9u - aud. 3 |
| wo | 13/06 | Biomedische chemie - eerste semesterstof - SE - 13u30 - aud. 1, Vanden Driessche | wo | 13/06 | | wo | 13/06 | |
| do | 14/06 | | do | 14/06 | Immunologie - ME (indeling online via GF-intranet https://intranet.vub.ac.be/) - 9u - E 235 (bureel) | do | 14/06 | Topics in farmacologie - SE - 9u - aud. 1 |
| vr | 15/06 | | vr | 15/06 | Immunologie - ME (indeling online via GF-intranet https://intranet.vub.ac.be/) - 9u - E 235 (bureel) | vr | 15/06 | |
| za | 16/06 | | za | 16/06 | | za | 16/06 | |
| zo | 17/06 | | zo | 17/06 | | zo | 17/06 | |
| ma | 18/06 | De cel: structuur, functie en analyse - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b gk) | ma | 18/06 | | ma | 18/06 | Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III - SE - 9u - aud. 5 |
| di | 19/06 | | di | 19/06 | Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie, deel Neurofysiologie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 (samen met 2b fw) | di | 19/06 | |
| wo | 20/06 | Anatomie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b fw) | wo | 20/06 | | wo | 20/06 | Klinische laboratoriumtechnieken - SE - 9u - aud. 5 |
| do | 21/06 | Anatomie - WPO - 9u - anatomiezaal 2 en 3 (samen met 1b fw) | do | 21/06 | | do | 21/06 | |
| vr | 22/06 | | vr | 22/06 | Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie, deel diersmodellen in de fysiologie - SE - 9u - aud. 1 | vr | 22/06 | Laboratoriumbeheer en veiligheid - SE - 13u30 - aud. 5 |
| za | 23/06 | | za | 23/06 | | za | 23/06 | |
| zo | 24/06 | | zo | 24/06 | | zo | 24/06 | |
| ma | 25/06 | De cel: van cel tot weefsel - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 3 en 4 + B 007 (labo) (samen met 1b gk) | ma | 25/06 | | ma | 25/06 | |
| di | 26/06 | | di | 26/06 | Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I - SE - 9u - aud. 3 | di | 26/06 | |
| wo | 27/06 | | wo | 27/06 | | wo | 27/06 | |
| do | 28/06 | | do | 28/06 | | do | 28/06 | Biomedische genetica - ME - 9u - groep 1 - H 043 A en H 043 B |
| vr | 29/06 | Biomedische fysica - SE - 9u - aud. Vanden driessche, 1 en 3 (samen met 1b fw) | vr | 29/06 | De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 (samen met 2b fw en 1b gk) | vr | 29/06 | Biomedische genetica - ME - 9u - groep 2 - H 043 A en H 043 B |
| za | 30/06 | | za | 30/06 | | za | 30/06 | |
| zo | 1/07 | | zo | 1/07 | | zo | 1/07 | |

Verplichte vakken

| CALI-code | Studiegids-code | | CALI-code | Studiegids-code | | CALI-code | Studiegids-code | |
|-----------|-----------------|--|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|---|
| 2593 | 1007103ANR | Biomedische fysica (D. Verellen - 7SP) - samen met 1b fw | 7622 | 10180258NR | De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (M. Van De Castele - 6SP) - samen met 2b fw en 1b gk | 3809 | 1009845BER | Laboratoriumbeheer en veiligheid (R. Kooijman - 3SP) - |
| 2597 | 1007107ANR | Biomedische chemie (K. Van Ommeslaeghe - 12SP) | 7736 | 10182888NR | Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie (R. Kooijman - 8SP) - samen met 2b fw | 7672 | 10180788NR | Wetenschappelijke lijn 3 (K. Hellemans - 4SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester - |
| 7623 | 1018026ANR | De cel: van cel tot weefsel (P. In 't Veld - 7SP) - samen met 1b gk | 4771 | 1012458AER | Bio-ethiek I (M. Deneyer - 3SP) - | 3807 | 1009842BER | Topics in farmacologie (I. Smolders - 3SP) - |
| 3498 | 1009098ANR | Anatomie (S. Prowyn - 5SP) - samen met 1b fw - | 7661 | 10180688NR | Wetenschappelijke lijn 2 (K. Vanderkerken - 3SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester alv verschillende verslagen. | 7673 | 10180798NR | Biomedische genetica (K. Sermon - 4SP) - |
| 7659 | 1018066ANR | De cel: structuur, functie en analyse (T. Vandendriessche - 8SP) - samen met 1b gk | 7669 | 10180758NR | Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I (K. Vanderkerken - 6SP) - | 7708 | 10181378NR | Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer (P. Van der Niepen - 7SP) |
| | | | 7670 | 1018076ANR | Immunologie (K. Thielemans - 5SP) - | 3805 | 1009838CNR | Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III (H. Heimberg - 6SP) - |
| | | | | | | 4590 | 10120328NR | Klinische laboratoriumtechnieken (I. Weets - 4SP) - |
| | | | | | | 2999 | 10078748NR | Formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese (K. Hellemans - 5SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester - |

Keuzevakken

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|------------|--|
| | | | | | | 9163 | 1019898CNR | Redelijk eigenzinnig: kritische reflecties over mens en maatschappij (K. Verstrynghe - 3SP) - contact opnemen met de titularis |
|--|--|--|--|--|--|------|------------|--|

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

SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten