

EXAMENROOSTER - 1ste semester 2017-2018

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

1ste Master in de Farmaceutische Zorg (FZ) en 1ste Master in de Geneesmiddelenontwikkeling (GO)

| Data | | GROEP A | GROEP B | GROEP C | GROEP D |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| ma | 15/01 | Farmatech I - SE practicum deel I - 10u tot 13u - aud. Brouwer + Farmatech I - SE practicum deel II - 14u tot 17u - aud. Brouwer | | | |
| di | 16/01 | | | | |
| wo | 17/01 | 1. Voedingsleer en nutraceuticals - SE - 9u - aud. 1 (enkel voor studenten 1 m FZ) analyse - ME met schrift. voorb. - 9u - H 043 c en H 043 d (enkel voor studenten 1 m GO) | | | 2. Instrumentele |
| do | 18/01 | Instrumentele analyse - ME met schrift. voorb. - 9u - H 043 c en H 043 d (enkel voor studenten 1 m GO) | | | |
| vr | 19/01 | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (V. Rogiers) - ME - 8u - G 201 | | Instrumentele analyse - ME met schrift. voorb. - 9u - H 043 c en d (enkel voor studenten 1 m GO) | |
| za | 20/01 | | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (V. Rogiers) - ME - 8u - G 201 | | |
| zo | 21/01 | | | | |
| ma | 22/01 | Farm Tech I - ME - 9u - Bureel | | Medicinale Chemie - ME - 9u - G 105 | |
| di | 23/01 | | Farm Tech I - ME - 9u - Bureel | | Medicinale Chemie - ME - 9u - G 105 |
| wo | 24/01 | | | Farm Tech I - ME - 9u - Bureel | |
| do | 25/01 | | | | Farm Tech I - ME - 9u - Bureel |
| vr | 26/01 | Algemene Toxicologie (T. Vanhaecke) - ME - 9u - G 204 (bureau docent) | Medicinale Chemie - ME - 9u - G 105 | | |
| za | 27/01 | | | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (V. Rogiers) - ME - 8u - G 201 | |
| zo | 28/01 | | | | |
| ma | 29/01 | | | | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (V. Rogiers) - ME - 8u - G 201 |
| di | 30/01 | | Algemene Toxicologie (T. Vanhaecke) - ME - 9u - G 204 (bureau docent) | | |
| wo | 31/01 | Medicinale Chemie - ME - 9u - G 105 | | Algemene Toxicologie (T. Vanhaecke) - ME - 9u - G 204 (bureau docent) | |
| do | 1/02 | | | | Algemene Toxicologie (T. Vanhaecke) - ME - 9u - G 204 (bureau docent) |
| vr | 2/02 | | | | |
| za | 3/02 | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (J. De Cock) - SE - 10u - aud. 1 | | | |
| zo | 4/02 | | | | |
| Verplichte vakken | | | | | |
| CALI-code | Studiegids-code | Studiedelen | | | |
| 1265 | 4004127EER | Medicinale chemie (D. De Bundel - 6SP) samen met 1M FZ en 1M GO - 67 studenten in academiejaar '17-'18 | | | |
| 1990 | 4005486ENR | Analyse van geneesmiddelen (D. De Bundel - 3SP) - evaluatie i/d loop v/h semester | | | |
| 1268 | 4004132ENR | Algemene toxicologie (V. Rogiers - 5SP) samen met 1M FZ en 1M GO - 67 studenten in academiejaar '17-'18 | | | |
| 4738 | 4012424ENR | Farmaceutische technologie I: inwendige en uitwendige preparaten (K. De Paepe - 6SP) samen met 1M FZ en 1M GO - 65 studenten in academiejaar '17-'18 | | | |
| 1989 | 4005485FNR | Voedingsleer en nutraceuticals (D. Mangelings - 4SP) - enkel FZ | | | |
| 6158 | 4018237FNR | Cosmetische preparaten en steriele geneesmiddelen (V. Rogiers - 4SP) samen met 1M FZ en 1M GO | | | |
| 4741 | 4012427ENR | Instrumentele analyse (Y. Vander Heyden - 3SP) - enkel GO | | | |
| SE = schriftelijk examen - ME= mondeling examen - GW = gewichten - SP = studiepunten | | | | | |