

# GIT-regels Faculteit Farmaceutische Wetenschappen

## A. Basisprincipes

De overgang van BA1 naar BA2 is streng. De achterliggende bedoeling is om studenten die in BA1 zwakke resultaten behalen, te ontraden om verder Farmacie te studeren en zich te heroriënteren (bij voorkeur zelfs al na het 1<sup>ste</sup> semester).

Eenmaal de student vakken van BA2 mag opnemen, streven we naar een maximale responsabilisering. De student dient er zelf over te waken een haalbaar studieprogramma samen te stellen. Hij/zij kan zich hiervoor inspireren op de gewenste begincompetenties voor elk opleidingsonderdeel die vermeld staan in de studiefiches, maar niet langer beschouwd worden als “strikte” volgtijdelijkheden. Een student die zichzelf overschat, kan op basis van het OER een bindende voorwaarde of weigering tot inschrijving uitlokken.

Vanaf BA2 is het aantal volgtijdelijkheidsregels beperkt.

Let op! **Volgende basisprincipes gelden altijd:**

- **overlap van practica/stages van verschillende modeltrajectjaren (cf. uurroosters) is NIET toegestaan**
- de examenroosters worden opgesteld om een billijke spreiding te garanderen voor modeltrajectstudenten en worden voor de bachelorjaren voor aanvang van het academiejaar bekendgemaakt. **Bij het samenstellen van zijn/haar lessenpakket dient een GIT-student ook rekening te houden met de examenprogrammering op basis van deze vaste roosters.** Voor mondelinge examens zal gezorgd worden voor een optimale groepsindeling voor GIT-studenten.
- **de student moet bij het samenstellen van zijn curriculum eerst alle opleidingsonderdelen uit het laagste jaar / de lagere jaren opnemen.**
- **het totaal aantal opgenomen studiepunten bedraagt niet meer dan 72, zolang de student nog ingeschreven is in de bachelor opleiding**
- Eenmaal BA1 volledig afgewerkt is, heeft de student het recht om minstens 50 studiepunten op te nemen in zijn/haar curriculum, indien hij/zij dit wenst

## B. Basisregels

### 1. Opname opleidingsonderdelen uit BA2

a) De student die in zijn/haar 1<sup>ste</sup> modeltrajectjaar minder dan 30 credits heeft verworven, mag geen opleidingsonderdelen uit hogere modeltrajectjaren opnemen. Studenten die beslissen om het 1<sup>ste</sup> jaar te bissen moeten alle resterende vakken van BA 1 opnemen in hun curriculum (zodat slagen voor het eerste deliberatiepakket mogelijk is). Na voldoende studievoortgang in het 1<sup>ste</sup> semester van het bisjaar kan de curriculumcommissie op vraag van de student het curriculum aanvullen met tweedesemestervakken van BA2.

b) De student die in BA1 30 credits of meer heeft verworven, mag vakken uit BA2 opnemen. Het is aanbevolen om bij de samenstelling van het curriculum de niet-bindende volgtijdelijkheden (zie tabel\*) te respecteren. Het totaal aantal opgenomen studiepunten bedraagt best niet meer dan 60 en in geen geval meer dan 72.

Onderstaande **gelijktijdigheden** zijn wel verplicht.

Een student kan enkel inschrijven voor:

- Biochemie I wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor Algemene analytische chemie
- Biochemie II wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor Biochemie I
- Fysicochemie van het geneesmiddel wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor Algemene analytische chemie
- Instrumentele analytische chemie wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor Algemene analytische chemie en Statistiek
- Ziekteleer wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor Fysiologie en pathofysiologie van de lichaamstelsels

## **2. Opname opleidingsonderdelen uit BA3**

Een student kan enkel inschrijven voor het Bioanalytisch practicum wanneer hij/zij ook ingeschreven is voor de opleidingsonderdelen Medische biochemie, Bromatologie en Algemene toxicologie.

Een student kan enkel inschrijven voor Medicinale chemie, wanneer hij/zij reeds Inleiding tot de farmaceutische en medicinale chemie opnam in zijn/haar curriculum.

## **3. Opname opleidingsonderdelen uit de Master**

Opname van een opleidingsonderdeel uit de Master is slechts mogelijk zodra de student geslaagd/getolereerd is voor de volledige 1<sup>ste</sup> bachelor.

## **4. Opname Masterproef**

**a) Opname van de Masterproef is slechts mogelijk indien de student een credit behaalde voor de Farmaceutische Bachelorproef**

b) Studenten die het opleidingsonderdeel Artsenijbereidkunde moeten hernemen en dus ook de bijhorende practica (binnen de normale practicum periode), moeten de volledige tijdspanne van hun afwezigheid op de onderzoekstage (Masterproef) aansluitend compenseren. Dit gebeurt in onderling overleg met en na akkoord van de promotor van de masterproef.

## **5. Opname Stage in de officina**

**Opname van de stage is slechts mogelijk indien de student geslaagd is voor de volledige Bachelor én de Masterproef én het vak "Farmacotherapie en Farmaceutische Zorg I".**

## **C. Afwijking van de regels**

Een student die meent over uitzonderlijke redenen te beschikken om van bovenstaande regels af te wijken, kan een afwijkende GIT aanvraag indienen bij de trajectbegeleider, die duidelijk gemotiveerd dient te worden.

**\* AANBEVOLEN (dus niet verplicht!) volgtijdelijkheden van de opleidingsonderdelen bij een GIT**

<b>Om onderstaand opleidingsonderdeel van 2e Ba op te nemen,</b>	<b>is het aangeraden om minimum 9/20 te behalen voor onderstaande opleidingsonderdelen van 1e Ba.</b>
Fytochemie & farmacognosie	Organische chemie Plantkundige biologie
Algemene analytische chemie	Algemene en anorganische chemie I & II Organische chemie
Inleiding tot farmaceutische en medicinale chemie	Organische chemie
Biochemie en biofysica I (niet zonder Algemene analytische chemie)	Algemene en anorganische chemie I & II Organische chemie Fysica I & II
Biochemie en biofysica II (niet zonder Biochemie en biofysica I)	Algemene en anorganische chemie I & II Organische chemie Fysica I & II
Ziekteleer (niet zonder Fysiologie & pathofysiologie v/d lich. stelsels)	Anatomie en algemene fysiologie v/d mens
Fysiologie & pathofysiologie v/d lich. stelsels	Anatomie en algemene fysiologie v/d mens Dierkundige cel- en weefselbiologie
Farmacokinetiek	Anatomie en algemene fysiologie v/d mens
Fysicochemie van het geneesmiddel (niet zonder Algemene analytische chemie)	Algemene en anorganische chemie I & II Organische chemie Fysica I & II
Statistiek en farmaceutische data-analyse	Wiskunde
Instrumentele analytische chemie (niet zonder Algemene analytische chemie en Statistiek)	Algemene en anorganische chemie I & II Organische chemie Fysica I & II Wiskunde