

INHOUDSTAFEL

Herinschrijven.....	1
Lesroosters 2019-2020	1
Curriculum indienen	1
GIT-regels opleiding Biologie.....	2
Vakken kiezen in de bacheloropleiding (CBBIOL V9).....	2
Master Biologie (CMBIOY) of Educatieve Master Biologie (COWETEBI)?	3
Vakken kiezen in de masteropleiding (CMBIOY V5) : 2 minors-3 majoren	3
Sommige onderzoeksvakken worden tweejaarlijks gedoceerd	4
Belangrijke opmerking voor masterproefstudenten die werken met proefdieren (zowel 1ma 2019-2020 als 2ma 2020-2021)	4

Herinschrijven

[Hier](#) vind je belangrijke info i.v.m. herinschrijven 2019-2020 (voor studenten die in 2018-2019 ingeschreven waren aan de UGent).

- Studenten die in 1^{ste} zittijd slaagden kunnen zich nu al herinschrijven via [Oasis](#), en een voorstel van curriculum voor 2019-2020 indienen.
- Studenten met herexamens wachten tot na de proclamatie.

De deadline voor (her)inschrijving is **30/09/19** !

Vanaf 1/10/19 ben je laattijdig ([OER](#)(Onderwijs- en Examenreglement 2019-2020) art.15).

Op de centrale website vind je meer informatie i.v.m. [curricula](#) (soorten, wijzigingen, leerkrediet,...) en [praktische info](#) (studiegeld, studentenkaart, attesten) i.v.m. onderwijs.

Lesroosters 2019-2020

In de studiegids ([bachelorprogramma](#) en [masterprogramma](#)) zie je rechtsboven een link naar het lesrooster van beide semesters. Dit is een weerspiegeling van het lesrooster zoals het in het systeem is ingeput. Het duidelijkste overzicht voor je lesroosters vind je [hier](#). Occasionele wijzigingen worden door de lesgevers gecommuniceerd via Ufora.

- Als je als **bachelorstudent** in Oasis het lesrooster zoekt, moet je **groep 2** ingeven : groep 2 staat voor de opleiding Biologie (technische oplossing voor vakken die gemeenschappelijk aan verschillende opleidingen gedoceerd worden).

Curriculum indienen

Je moet je curriculumvoorstel indienen in [Oasis](#)(*). Dit moet gebeuren **vóór 4/10/19**. Dit voorstel wordt door de curriculumcommissie goedgekeurd of teruggestuurd met opmerkingen (zie [OER](#) art.30) in de loop van de maand oktober.

Na indienen van je voorstel (knop 'naar voorstel brengen' of 'submit for approval') ben je automatisch in [Ufora](#) geregistreerd voor elk opleidingsonderdeel. Raadpleeg ook [OER](#) art.22 i.v.m. het regelmatig consulteren van de voor jou relevante infosites in Ufora.

Hou bij het indienen van je curriculum rekening met :

- de GIT (Geïndividualiseerd traject)-regels van de opleiding Biologie (zie verder)
- het kiezen van de vakken in de juiste rubrieken in Oasis (zie verder)

(*)De Nederlandse handleiding voor de Oasis-website voor studenten (te vinden onder vraagteken-icoon in oasis-webapplicatie) bevat uitleg over:

- de herinschrijvingsprocedure voor academiejaar 2019-2020
- curriculum indienen, bewerken, ondertekenen
- attesten, puntenbriefjes
- masterproeven titel en promotor doorgeven

GIT-regels opleiding Biologie

Zie file [REGELGEVING GIT 2019-2020](#)

Vakken kiezen in de bacheloropleiding (CBBIOL V9)

- Sinds vorig academiejaar kan je binnen de bacheloropleiding biologie (in het 3^{de} bachelorjaar) kiezen tussen het **traject Biologie** en het **traject Onderwijs** (dat je voorbereidt op de [Educatieve Master](#) die je vanaf dit academiejaar kan volgen): zie [studiegids](#)
 - Structuur Bacheloropleiding in Oasis :
 - Module 1 Algemene opleidingsonderdelen : duid de vakken aan die je wil volgen
 - Module 2 Keuzeopleidingsonderdelen : maak je keuze uit de 2 trajecten (vanaf 3^{de} bachelorjaar)
 - 2.1 Traject Biologie
 - 2.2 Traject Onderwijs
 - 2.2.1 Keuze biologie
-

Master Biologie (CMBIOY) of Educatieve Master Biologie (COWETEBI)?

- Ligt je professionele interesse in het onderwijs of het onderzoek ? [Meer info](#)
- Sinds dit academiejaar kan je de [Educatieve Master](#) volgen: [info uit studiegids](#)

Vakken kiezen in de masteropleiding (CMBIOY V5) : 2 minors-3 majoren

Aan masterstudenten biologie (opleiding CMBIOY) wordt gevraagd om de structuur van de masteropleiding te bekijken in de [studiegids](#), zodat de vakken die je kiest onder de **juiste rubrieken in Oasis** terechtkomen.

Zeker voor studenten die nieuw aan de masteropleiding beginnen is het van belang dat **binnen de majoren** (rubrieken 3.2 t.e.m. 3.4) in Oasis) **de vakken gekozen worden volgens het aangeduide modeltrajectjaar** (kolom MT). Zoniet kunnen er problemen van overlappende lessen voorkomen.

Dit staat ook uitdrukkelijk in de studiegids vermeld als keuzeregel onder de majoren:
x studiepunten in jaar 1, y studiepunten in jaar 2

Werkwijze :

- Duid de plichtvakken aan (8sp in 1ma : *module 1* in oasis structuur)
- Beslis eerst welke minor je kiest : wil je focussen op onderzoek of op valorisatie van biologische kennis en vaardigheden? [Meer info](#).
Daarna kies je je major.
 - in geval van **minor Research** kies je één van de drie majoren.
 - Kies daarna binnen die major (*module 3.2 tem 3.4* in oasis structuur) je majorvakken (aantal sp(studiepunten) hangt af van de gekozen major)
 - En vul daarna de minor Research (*module 2.1* in oasis structuur) in met vakken voor het aantal sp dat nog rest
 - in geval van **minor Bio-Inspired Innovation and Sustainability**
 - duid je eerst de verplichte vakken aan (16 sp in *module 2.2*)
 - kies je **minstens 30 sp** uit de major General Biology (*module 3.1* in oasis structuur)
 - vul aan met vakken uit de minor Bio-Inspired (*module 2.2.1*) : de studiegids vermeldt maximum 14 sp, maar dit zou moeten zijn : **minimum 7 en maximum 14 sp.**
 - Vul evt nog aan met vakken uit module 2.2.2
- Opm : de **rubriek Major General Biology** (module 3.1 in oasis structuur) groepeert alle vakken uit de 3 majoren BEB, GCE en FB. **Je kiest hier dus enkel uit als je minor Bio-Inspired Innovation and Sustainability kiest, óf als je binnen de minor onderzoek een ander majorvak zou willen kiezen (via module 2.1.2 (Elective courses of major General Biology) dan !)**

- Info uit studiegids :

2 - minors

Op te nemen: 30 studiepunten uit 1 minor uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

Slechts één van volgende combinaties tussen minors en majoren kan worden gekozen:

- Minor Bio-inspired Innovation and Sustainability - Major algemene biologie
- Minor onderzoek - Major biodiversiteit en evolutionaire biologie
- Minor onderzoek - Major Global Change ecologie
- Minor onderzoek - Major functionele biologie

Binnen het eerste modeltraject is het aantal te kiezen studiepunten in het eerste en tweede jaar afhankelijk van de gekozen major.

Sommige onderzoeksvakken worden tweejaarlijks gedoceerd

Binnen de minor Research zijn er een aantal alternerend gedoceede vakken. Deze staan vermeld in de [studiegids](#) door middel van de indicatie a of d (in superscript) : zie legende daar. Ook in het [lesrooster op onze website](#) (p 27) staan deze vakken duidelijk vermeld. Een kort overzicht vind je [hier](#).

Belangrijke opmerking voor masterproefstudenten die werken met proefdieren (zowel 1ma 2019-2020 als 2ma 2020-2021)

1ma-studenten in 2019-2020 die overwegen om een thesis met proefdieren aan te vatten (Academic Grant Writing in 2019-2020 en thesis in 2020-2021; deze onderwerpen worden vanaf december 2019 gekozen), én 2ma-studenten die dit jaar hun masterproef (met proefdieren) verdedigen letten op het volgende besluit uit de OCB :

*Studenten die een thesisonderwerp met proefdieren (Vertebrata) zouden willen opnemen zijn **verplicht** tot het succesvol volgen van het opleidingsonderdeel [Laboratory Animal Science \(Proefdierkunde\) \(C004008\)](#). De beste optie is om dit vak te volgen in de 1e master Biologie via de minorvakken onderzoek (zie verder onder 'Concreet') zodat je het **certificaat 'Proefdierleider'** ontvangt voor de aanvang van het thesisonderzoek. Indien studenten niet tijdig, i.e. voor de aanvang van de thesis, slagen voor deze opleidingsonderdelen en dus niet voldoen aan de richtlijnen van de nieuwe wetgeving, dienen ze tijdens het uitvoeren van de experimenten zeer nauw begeleid te worden door een 'Proefdierleider'. Alle lesgevers en thesispromotoren zullen hierover ingelicht worden.*

Concreet :

- Het vak Laboratory Animal Science (6 studiepunten) wordt in 2019-2020 gedoceerd in het 1^{ste} semester. De lesmomenten liggen momenteel nog niet vast. (hou hiervoor de vaksite C004008 op Ufora in het oog)
- Een introductiesessie vindt plaats op **donderdag 3 oktober (17:30-18:45) in auditorium 9 (Campus Ledeganck)**.
Bericht van prof. Brouckaert in dit verband : "For the course C004008 Laboratory Animal Science/Proefdierkunde, of which the lectures are an online course, an introductory activity with mandatory presence will be organized on Thursday October 3 at 17:30 in auditorium 9 (campus Ledeganck). During this activity we will also make appointments for the timing of the practical exercises and work colleges. Students who would not yet have an approved curriculum by October 2 (and hence cannot yet be found on the student lists for this course) should inform Peter.Brouckaert@UGent.be about their intention to participate in this course."
- Studenten 1ma die overwegen om een thesis met proefdieren aan te vatten (ook al is die keuze pas definitief in februari 2020) volgen best al het vak Proefdierkunde **bij het begin van het academiejaar !!!**
 - Studenten die de minor Research volgen, kunnen het vak binnen de minor onderzoek opnemen (rubriek 2.1.1 in Oasis)
 - Studenten die de minor Bio-Inspired Innovation and Sustainability volgen, kunnen het vak Proefdierkunde kiezen via module '2.2.2 Studieaanbod Vlaamse Gemeenschap'
- Studenten 2ma die dit jaar hun thesis (met proefdieren) verdedigen, en dit vak nog niet volgden, wordt ten stelligste aangeraden om het alsnog te volgen : zij behalen een certificaat als proefdierleider !
 - Het vak kan gekozen worden binnen rubriek 2.1.1 in Oasis

- Studenten die niet slagen voor het vak, moeten begeleid worden door een proefdierleider, en dienen dit te bespreken met hun promotor.
-