

Eerste jaar bachelor in de BIOLOGIE



2023-2024


GHENT
UNIVERSITY

We heten jullie allemaal van harte welkom aan de UGent, in de opleiding Biologie. Mijn naam is Koen Sabbe, professor in de opleiding, en ik vervang vandaag Prof. Dries Bonte, de voorzitter van onze opleidingscommissie, waarover straks meer. In het volgende halfuurtje zal ik jullie een korte introductie geven over de opleiding, waarbij ik in eerste instantie zal focussen op de bachelor, en vooral op het eerste jaar. Tijdens de bacheloropleiding zullen jullie dan meer informatie krijgen over de master, en wat de mogelijkheden daar zijn.

OPLEIDING in de Biologie

Bachelor in de Biologie (3 jaar)

en

Master in de Biologie (2 jaar)
(Engelstalig!)

*(deels gemeenschappelijke vakken in eerste jaar
met biochemie/biotechnologie en met chemie)*

Jullie starten met de **bacheloropleiding**, wat een driejarige opleiding is. De academische bacheloropleiding is vooral een **doorstroomopleiding**, en **niet zozeer een uitstroomopleiding**. Dat wil zeggen dat er geen specifiek segment van de arbeidsmarkt is dat 'bachelors in de biologie' tewerkstelt. De bacheloropleiding is dus vooral een brede opleiding die voorbereidt op een meer gespecialiseerde masteropleiding. Gedurende het eerste bachelorjaar worden meerdere vakken gemeenschappelijk gedoceerd aan verschillende opleidingen. Jullie zullen nu en dan dus samen zitten met studenten uit andere opleidingen.

Na een bacheloropleiding Biologie zijn meerdere masteropleidingen mogelijk. Jullie krijgen daar later in de opleiding meer uitleg over, zodat jullie een goed doordachte keuze kunnen maken. Eén van deze opleidingen is uiteraard de **Master of Science in Biology**. Aan de UGent is dit een **volwaardig Engelstalige opleiding**, waarbij alle onderwijsactiviteiten in het Engels doorgaan. Dit biedt het voordeel dat studenten zeer actief getraind zijn in het gebruik van wetenschappelijk Engels, wat een sterkte is om terecht te kunnen op de internationale arbeidsmarkt.

UNIVERSITAIR ONDERWIJS in de Biologie

- **Motivatie !**
- **Grote zelfstandigheid**
- **Grotere vrijheid >> zelfdiscipline**
- **Inspraak van de studenten !**



Opleidingscommissie Biologie (OCB)

Contact: voorzitter

Prof. Dries Bonte – dries.bonte@ugent.be

Studenten die zich inschrijven voor de opleiding Biologie zijn gewoonlijk **zeer gemotiveerd**, en kiezen voor deze opleiding vanuit een **passie** voor de natuur en levende systemen, en meestal ook omdat ze erg begaan zijn met de toestand en toekomst van de natuur en de ecosystemen op aarde. Die motivatie om dan ook iets te doen met die passie, en dat te vertalen naar een diploma dat toelaat daar iets professioneel mee te doen, is zeer belangrijk! Maar dat is niet voldoende om de opleiding succesvol te kunnen doorlopen. Er wordt ook veel **inzet** gevraagd. De opleiding is zeer intensief omdat je zowel de hoorcolleges hebt, als de uitgebreide opleiding in praktische vaardigheden. Jullie dagen zullen dus gevuld zijn. Een goede planning, discipline en **zelfstandigheid** zijn dus zeer belangrijk hierbij.

Nu, als opleiding zijn we natuurlijk sterk begaan met hoe jullie de opleiding ervaren, waar er mogelijk moeilijkheden of struikelblokken zijn, en waar de opleiding voor verbetering vatbaar is. Jullie inbreng is super belangrijk voor ons! Het orgaan dat verantwoordelijk is voor de **organisatie en kwaliteit** van de opleiding is de **Opleidingscommissie Biologie**. In deze commissie zetelen professoren, assistenten maar ook studenten. Elk trajectjaar kan één of meerdere vertegenwoordigers afvaardigen die jullie spreekbuis zijn binnen deze commissie, en kunnen op die manier mee het beleid helpen uitstippelen. Indien jullie interesse hebben om het eerste bachelorjaar te vertegenwoordigen, dan kunnen jullie steeds contact opnemen met de voorzitter van deze commissie, **Prof. Dries Bonte**. Uiteraard kunnen jullie ook steeds via de andere studentenvertegenwoordigers uit de andere jaren punten aankaarten bij de commissie.

UNIVERSITAIR ONDERWIJS in de Biologie

- **Lessen: grote groepen**
 - *lessen mogen niet gestoord worden....!*
- **Practica –werkcolleges: VERPLICHT !**
 - begeleiding in groepen van 20 à 30 studenten
- **Praktische info: over ‘eerste lessen’ en practica...**
 - zie Ufora en Oasis
- **Contact: aanspreken professoren en assistenten**

Het onderwijs aan een universiteit verloopt toch iets anders dan wat jullie gewoon waren in het secundair. Tijdens de **hoorcolleges**, die in de voormiddag doorgaan, zullen jullie dikwijls les krijgen met andere opleidingen en dus deel uitmaken van een grote groep. Laat dit jullie niet intimideren, je went daar snel aan. Als lesgever is het niet altijd zo evident om aan zulke grote groepen te doceren, en er wordt dus ook discipline en respect van de studenten gevraagd. Zo is het niet gepast om de lessen te storen, en worden studenten geacht om op tijd aanwezig te zijn. Lesgevers zijn continu zeer geconcentreerd om de les zo goed mogelijk te geven. Het is dan ook niet aangenaam als die concentratie verbroken wordt door storende studenten.

Daar waar het volgen van de hoorcolleges niet verplicht (maar uiteraard ten zeerste aangeraden), is deelname aan **practica** en andere praktische werkvormen dat wel. **Afwezigheid dient dus steeds gestaafd te worden met een doktersattest.** Indien dat niet gebeurt, wordt dat gezien als een onwettige afwezigheid, wat tot een nul kwotering leiden voor de practica. Daar waar bij hoorcolleges er één lesgever is met een grote groep studenten, is dat niet zo voor de practica. Daar worden jullie intensiever begeleid, waarbij er (ongeveer) één assistent is per 20 à 30 studenten.

Alle **communicatie** over de hoorcolleges en de practica zal gebeuren via het lesrooster in Oasis (daar heb je het volledig overzicht) of via de vak sites in Ufora (met dan specifieke informatie per vak). Raadpleeg deze dus regelmatig, en hou daar ook vooral de kalender in het oog.

Communicatie van studenten naar lesgevers is uiteraard ook mogelijk. Mochten er vragen zijn over de lessen, dan kan je gerust de lesgever aanspreken na een les, of via e-mail (gebruik hiervoor wel je ugent-adres). Je kan ook een afspraak maken, of ook uitleg vragen bij de assistenten.



Alle onderwijsactiviteiten in de eerste bachelor Biologie gaan door op twee **campussen**: campus Ledeganck en campus Sterre. Deze liggen allebei op wandelafstand van het St-Pietersstation. Het is wel handig om een fiets te hebben in Gent, vooral als je je tussen twee lesblokken dient te verplaatsen tussen beide campussen.

Op de **campus Sterre** heb je verschillende gebouwen, waar jullie les en practica zullen hebben. Deze gebouwen worden aangeduid met de letter 'S' en een nummer. Zo zullen jullie aanwezig moeten zijn op de S2, S3, S4, S8 of S9. Op de S5 is tevens de Facultaire bibliotheek aanwezig, alsook het studentenrestaurant.

UNIVERSITAIR ONDERWIJS in de Biologie

- **EVALUATIE**

- **3 examenperiodes, 2 zittingen**
- **Verschillende evaluatievormen**
 - *zie Studiegids en ECTS-fiches*
- **OER – Onderwijs en Examen Reglement – deliberatie**
 - *bepaalde deliberatie enkel in Ba1 !*
- **Feedback momenten !!!**



- **contact:** Voorzitter examencommissie:
 - **Prof. Mieke Verbeken - mieke.verbeken@ugent.be**

Jullie worden op verschillende momenten gedurende het jaar geëvalueerd. Er zijn periodegebonden (examenperiodes) en niet-periodegebonden evaluaties. De 'niet-periodegebonden evaluaties' gaan door buiten de examenperiode. Ze worden dus tijdens de lesweken van het semester afgenomen. Dit kunnen evaluaties zijn van de practica of tussentijdse examens. 'Periode-gebonden evaluaties' gaan dan door tijdens de officiële examenperiode (januari en mei-juni voor de eerste zitting, en augustus-september voor de tweede zitting). Er zijn in totaal dus drie examensessies, waarbij je per jaar twee zittingen hebt om voor een vak te slagen.

Doorheen het jaar zullen jullie op verschillende manier geëvalueerd worden, via verschillende **evaluatievormen**. Zo kan het zijn dat jullie tijdens het practicum een verslagje maken of een vaardigheidstest moeten uitvoeren. Examens verlopen dan via een schriftelijk of mondeling examen. Alle regels volgens dewelke de examens dienen te verlopen, en wat de rechten en plichten zijn van studenten en lesgevers, staan uitvoerig beschreven in het 'Onderwijs- en Examenreglement – OER'. Daarin staat onder meer vermeld wat de deliberatieregels zijn die toegepast kunnen worden in Ba1.

Een belangrijk onderdeel van het leerproces is lessen kunnen trekken uit fouten die gemaakt zijn. Het krijgen van **feedback**, maar ook het vragen ernaar is daar essentieel bij. Na elke examenperiode hebben jullie de mogelijkheid om feedback te krijgen over jullie examens. Maak daar gebruik van!

Het verloop van de examens wordt in goede banen geleid door een **Examencommissie**, geleid door de voorzitter **Prof. Mieke Verbeken**. Zij is ook de verantwoordelijke voor het

goedkeuren van de individuele curricula (dus opgenomen lessenpakket in een jaar).

Bachelor Programma

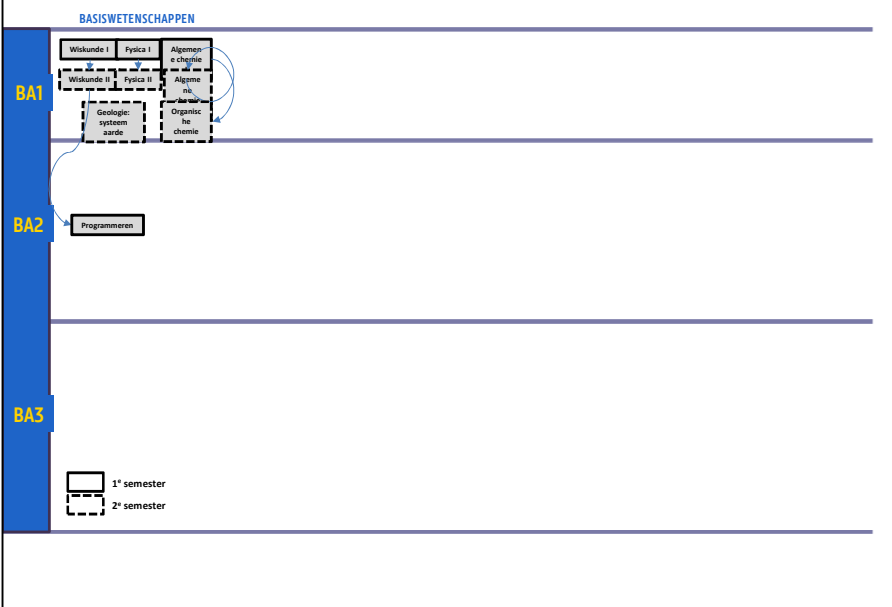
	BA1	BA2	BA3
Semester 1	Wiskunde I	Biodiversiteit van gewervelden	Moleculaire genetica II
	Algemene chemie I	Moleculaire genetica I	Gemeenschaps- en systeemecologie
	Fysica I	Programmeren	Systematiek & diversiteit bloemplanten
	Celbiologie en genetica	Mycologie	Ontwikkelingsbiologie
	Biodiversiteit van planten	Populatie-ecologie	Inleiding tot de biostatistiek
	Biodiversiteit van ongewervelden	Plantenfysiologie	Evolution
	Biochemie I	Dierenfysiologie	
	30	31	32
Semester 2	Wiskunde II	Vertebraten: histologie & anatomie	Aquatische ecologie
	Algemene chemie II	Celbiologie	Terrestrische ecologie
	Fysica II	Algemene microbiologie	Natuurbeheer & biodiversiteitsrecht
	Organische chemie	Biogeografie	Veldbiologisch onderzoek
	Geologie: systeem aarde	Biochemie II	Phycology & protistology
	Ecologie	Biologische excursies	Wet. methode en bachelorproef
		Arthropoda	
	30	29	28

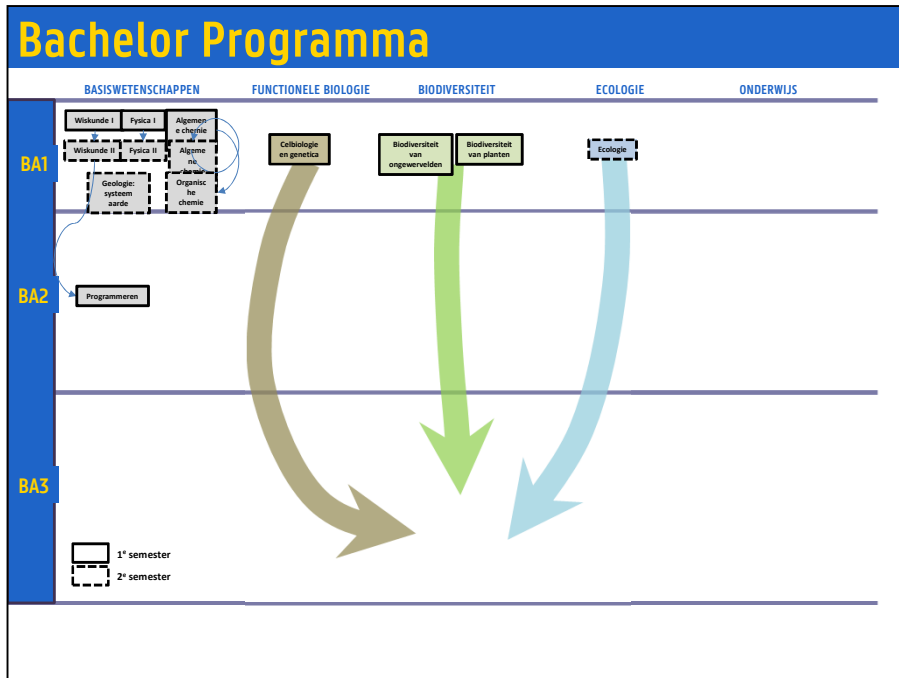
 Traject Onderwijs

Hier zijn alle vakken (ook wel 'opleidingsonderdelen' genoemd) opgelijst die het **bachelorprogramma** samenstellen. Voor jullie relevant zijn nu de vakken in Ba1, eerste semester. Gedurende het eerste jaar wordt vooral een brede wetenschappelijke basis voorzien, zodat alle studenten een gelijke basis hebben op het einde van het eerste jaar. Op die manier kan dan volop gedoken worden in alle disciplines binnen de Biologie. Deze biologievakken volgen drie grote leerlijnen: **biodiversiteit, ecologie en functionele biologie**.

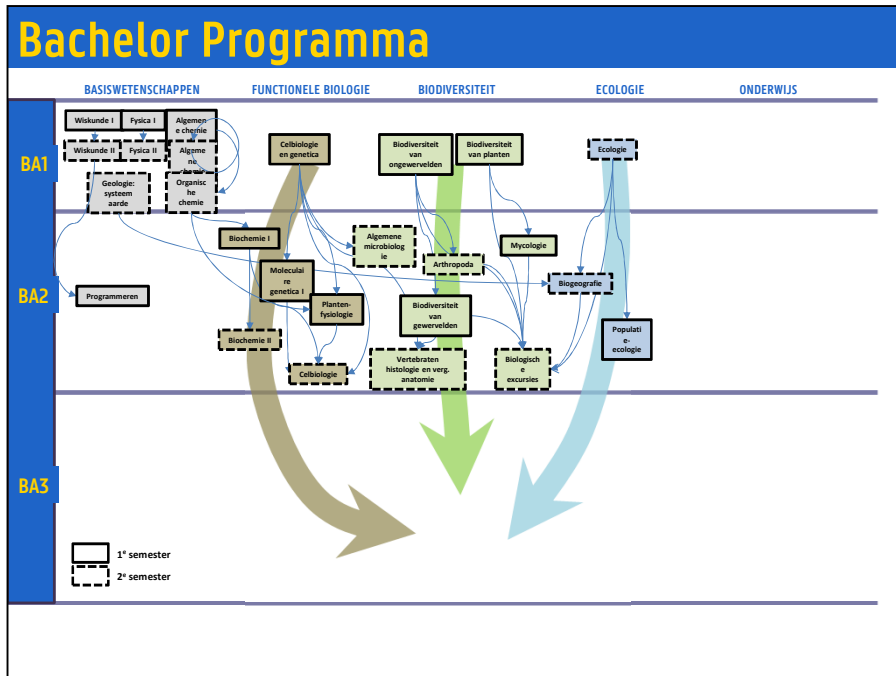
In het derde jaar zullen jullie ook alle kennis en vaardigheden integreren, als jullie zelf (onder begeleiding) een wetenschappelijk onderzoek gaan uitvoeren via de **bachelorproef**.

Bachelor Programma

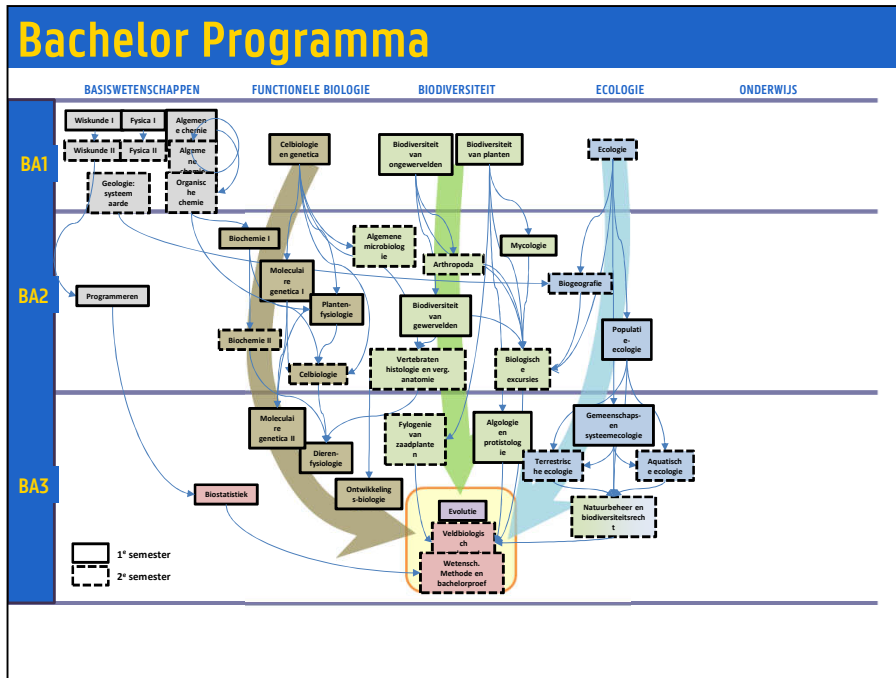




Naast de basiswetenschappen, zijn er drie grote leerlijnen in de bachelor Biologie: functionele biologie, biodiversiteit en ecologie.

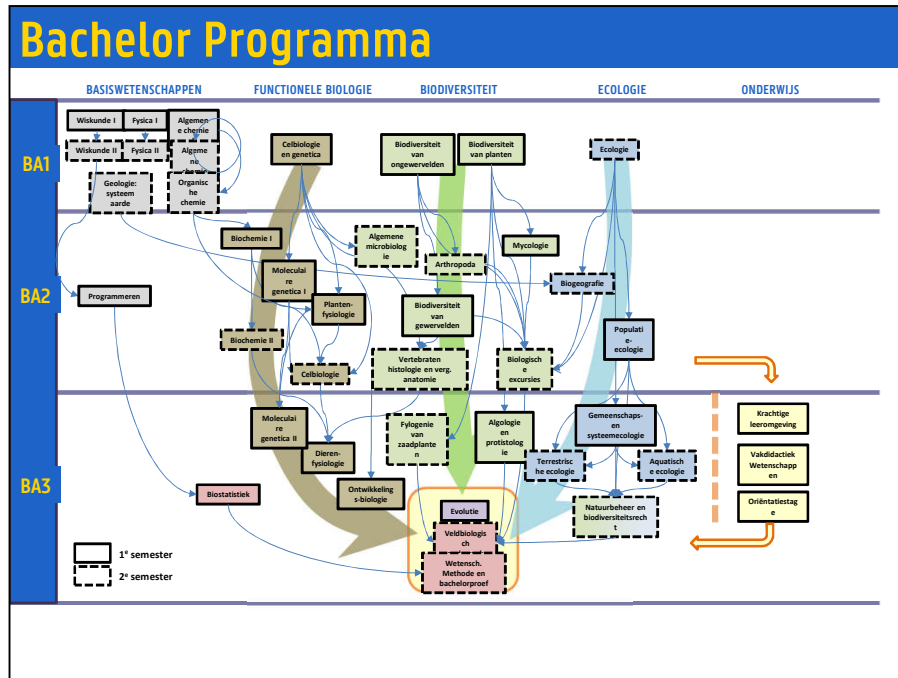


De meeste vakken van het tweede en derde jaar kunnen in deze leerlijnen ondergebracht worden. Uiteraard zijn de vakken aan elkaar gelinkt qua inhoud en volgtijdelijkheid: latere vakken bouwen verder op eerdere vakken.



In het derde jaar zijn er een aantal vakken waarin de drie leerlijnen samenkomen, en die dus voortbouwen op de kennis uit de drie deeldomeinen.

Wat tot hertoe getoond werd is de bacheloropleiding waarin in het derde jaar specifiek het biologie traject gekozen wordt.



Daarnaast is er ook een optie om in het derde jaar het traject onderwijs te volgen: deze studenten nemen een aantal onderwijsgerichte vakken op ten koste van een aantal andere vakken. Studenten die dit traject kiezen, kunnen rechtstreeks instromen in de educatieve masteropleiding. Indien zij na dit korte traject beslissen dat het onderwijs toch niets voor hen is, kunnen zij daarna toch doorstromen naar de klassieke Master in Biology. Eventuele vakken die zijn gemist hebben kunnen ze dan nog opnemen als keuzevak tijdens hun master. Studenten die het traject biologie gekozen en dan toch noch de educatieve masteropleiding willen volgen dienen de drie vakken van het traject onderwijs op te nemen in hun master.

ORGANISATIE VAN DE LESSEN

SEMESTER 1					
	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG
8:30 u					
9 u	Algemene chemie I	Biodiversiteit van ongewervelden	Fysica I	Algemene chemie I	Wiskunde I
10 u	Wiskunde I (werkcollege) (Week 10-13)	Biodiversiteit van planten	Wiskunde I		Celbiologie en genetica
11 u					
12 u		Celbiologie en genetica	Fysica I	Biodiversiteit van planten	Biodiversiteit van ongewervelden
13 u					
14 u					
15 u	Biodiversiteit van ongewervelden (practicum)	Fysica I (practicum)	Celbiologie en genetica (werkcollege) (Week 10-12)	Biodiversiteit van planten (werkcollege)	Algemene chemie I (practicum)
16 u			Wiskunde (werkcollege) (Week 1-9)		
17 u					
18 u					

**Uurrooster →
kalender Oasis!**

Hier heb je het overzicht van het **uurrooster** van de eerste semester, met in de voormiddag de hoorcolleges en in de namiddag de practica en werkcolleges. De dag is opgesplitst in lesblokken van 1,5 uur, waarvan 1u15 les en 15 minuten pauze tussen twee lesblokken. Wanneer je welk vak hebt en in welke zaal, kunnen jullie vinden in jullie **kalender in Oasis**.

Academiejaar onder covid-19

- **Digitale platformen**

- **Oasis – onderwijsadministratie**



- **Ufora – elektronisch leerplatform**



- **Athena - software**



Jullie waren vermoedelijk bekend met Smartschool als elektronisch leerplatform. Aan de UGent wordt daar niet mee gewerkt, maar zijn er meerdere digitale platformen waar jullie op regelmatige basis in contact zullen mee komen. De belangrijkste zijn **Oasis**, **Ufora** en **Athena**. Het is belangrijk dat jullie proberen om daar zo snel mogelijk mee overweg te kunnen. Jullie kunnen daarbij gebruik maken van de informatiesites, waar ook instructiefilmpjes kunnen worden bekeken:

- UFORA: <https://www.ugent.be/student/nl/ict/ufora/uforastudenten/uforastudenten.htm>
- OASIS: <https://www.ugent.be/student/nl/ict/oasis/oasis.htm>
- ATHENA: <https://helpdesk.ugent.be/athena/>

OASIS – Onderwijs Administratie- en Studenten Informatie Systeem

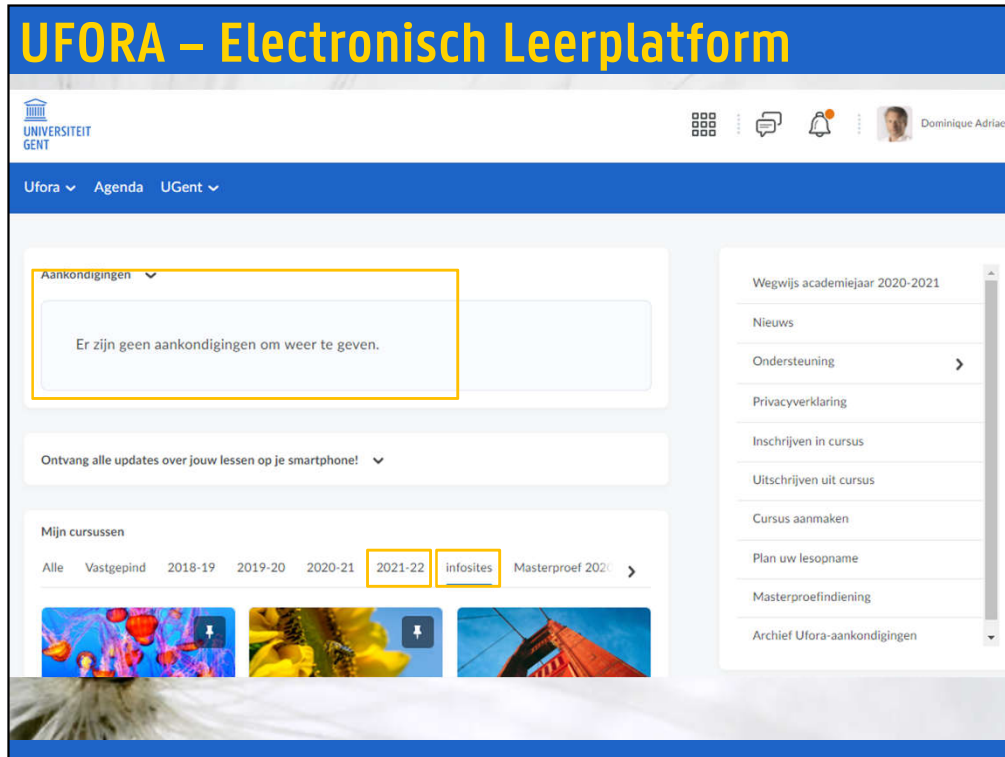
The screenshot displays the OASIS website interface. On the left, there is a navigation menu for 'UNIVERSITEIT GENT' with categories like 'Linas', 'Algemeen', and 'Mijn Data's'. Two yellow arrows point to the 'Algemeen' and 'Mijn Data's' sections. The main content area shows a list of services for the academic year 'AJ 2022-2023', including 'Curriculum', 'Financieel', 'Kamerbeheer', and 'Vakfeedback'. A yellow callout box is overlaid on the right side of the screenshot, containing text about the information available on the site and the access URL.

informatie over je inschrijving en je curriculum: inschrijvingen, attesten (NMBS, attest van slagen, ...), curriculum bekijken, examenresultaten bekijken, ...

<https://oasis.ugent.be>
(alleen toegang via UGENT-account
(voornaam.naam@ugent.be))

OASIS

Dit is het platform waar alle **administratie** i.v.m. je opleiding staat gebundeld. Zo vind je daar je lesrooster ('kalender'), je examenrooster, je curriculum, maar ook info en documenten voor allerlei attesten (zoals bus- en treinabonnement, documenten voor kindergeld, ...). Ook de examenresultaten worden via Oasis kenbaar gemaakt.



UFORA

Dit is het platform dat misschien het meest analoog is met Smartschool. Dit is het elektronisch leerplatform, waar informatie over de **inhoud** van het onderwijsprogramma wordt gedeeld. Dit is ook het belangrijkste communicatiemiddel tussen lesgevers en studenten, maar ook tussen studentenadministratie en studenten.

Enerzijds vind je daar zogenaamde '**Infosites**' per programma (zo is er een infosite voor de Bacheloropleiding Biologie en een infosite voor de Masteropleiding Biologie). Als Ba1-student ben je automatisch ingeschreven voor de infosite Bacheloropleiding. Alle communicatie die bachelorstudenten in het algemeen aanbelangt, wordt via die site verspreid.

Anderzijds heb je de '**vaksites**'. Je krijgt namelijk voor elk vak een link te zien, waaronder je alle informatie voor dat respectievelijk vak kan vinden.

The screenshot shows the UFORA interface for the course 'C003936A - Biodiversiteit van gewervelden'. The top navigation bar includes 'Ufora', 'Inhoud', 'Agenda', 'Aankondigingen', 'Groepen', 'Ufora-tools', 'Overige tools', and 'Cursusbeheer'. The 'Agenda' and 'Aankondigingen' tabs are highlighted. The main content area is titled 'Hoorcolleges' and features a progress bar indicating that 31.82% (7 of 22 topics) are completed. Below the progress bar, there is a section for 'Lesopnames academiejaar 16/17' with a dropdown menu. The list of lectures includes:

- Les 10 - Archosauria (Koppeling, Bijgewerkt ✓)
- Les 11 - Ontstaan van Aves (Koppeling, ✓)
- Les 12 - Neornithes (Koppeling, ✓)
- Les 13 - Synapsida en ontstaan Mammalia (Koppeling, ✓)

UFORA (vervolg)

Op de vaksites zal een lesgever aankondigingen plaatsen die specifiek betrekking hebben tot dat vak. Lesinhouden worden hier geplaatst (zoals powerpoints, handleidingen, ...) en de kalender wordt gebruikt om concrete afspraken te maken.

C003936A - Biodiversiteit van gewervelden

Ufora Inhoud Agenda Aankondigingen **Groepen** Ufora-tools Overige tools Cursusbeheer

Groepen

Beschikbare groepen weergeven

Mijn groepen

Groepen	Leden
Opleidingen	
Bachelor of Science in de biologie	48
Er is geen uitschrijvingsmogelijkheid voor deze groep omdat deze categorie niet beschikbaar is.	
verplichte excursie Bourgoyen 22/09	
groep A excursie Bourgoyen 14u-16u	15/30
groep B excursie Bourgoyen 16u-18u	0/30

Ufora-tools

- Opdrachten
- Discussies
- Enquêtes
- Tests
- Scores
- Rubrics
- Koppelingen
- Veelgestelde vragen
- Checklist
- Gebruikers
- Voortgang
- Bijeenkomsten
- Chat

Overige tools

- Panopto
- Studiefiche
- Samenwerkingsruimte
- Studentenkaart scannen
- Reservaties
- Opencast opnames

Agenda

dinsdag 15 september 2020

Geplande gebeurtenissen

UFORA (vervolg)

Ook zullen veel onderwijsactiviteiten gebeuren via UFORA. Indien mogelijk zullen lessen via livestream te volgen zijn via **'Panopto'**, het **nieuwe videoplatform voor lesopnames, livestreams en kennisclips**. Ook kan het zijn dat jullie voor bepaalde activiteiten binnen een vak in **groepjes** wordt opgesplitst (dus los van de groepsindeling die gehanteerd wordt voor on-off campus onderwijs). Ook is er nog de mogelijkheid dat jullie taken dienen op te laden via de functie **'Opdrachten'**, of dat jullie deelscores van practica te zien krijgen via de module **'Scores'**.

ATHENA – software platform

File Explorer tijdelijk uitgeschakeld. Meer info

Apps

Alle (160) Favorieten (3) Categorieën

Access 2019 Office	ACDLabs Spectrus Processor Academic	Adobe Reader Office	Aligner Academic	Amos 22 File Manager Academic	Amos 22 Graphics Academic	Amos 22 Program Editor Academic	Amos 22 Seed Manager Academic	Amos 22 Text Output Academic	Amos 22 View Data Academic
AntConc Academic	AnyDesk System Management	Apollo Office	ArcCatalog 10 Academic	ArcGIS 10 Desktop Help Academic	ArcGlobe 10 Academic	ArcMap 10 Academic	ArcScene 10 Academic	Artemis Academic	Aspen Adsorption 10 Academic
Aspen Chromato... 10 Academic	Aspen EDR 10 Academic	Aspen Hysys 10 Academic	Aspen Plus 10 Academic	Aspen Plus Dynamics 10 Academic	Aspen Simulation Workbook 10 Academic	AutoCAD 2019 Academic	AutoCAD Civil 3D 2019 Academic	AutoCAD DWG TrueView Academic	AutoCAD Revit 2019 Academic

<http://athena.ugent.be/>
(alleen toegang via UGENT-account (voornaam.naam@ugent.be))

ATHENA

Dit is het platform specifiek gericht naar gebruik van software. Jullie kunnen daar, mits internetconnectie en login met ugent-gegevens, allerlei software gebruiken, zonder deze te moeten aankopen. Op deze site vinden jullie zowel de standaard pakketten, zoals Office365, maar ook meer gespecialiseerde wetenschappelijke software. Die laatste zullen meer aan bod zal komen in latere jaren.

STUDIEBEGELEIDING

MONITORAAT
STUDIE- EN TRAJECTBEGELEIDING

UNIVERSITEIT
GENT


Assistenten en proffen (algemene, vakinhoudelijke vragen)
Sanne Kiekens (studietrajectbegeleider)
Sandra Vangestel (studiebegeleider)

Voor hopelijk velen onder jullie zal dit jaar vlot verlopen, maar voor anderen zal dit hier en daar toch moeilijker blijken dan misschien verwacht. Ook daar wordt ondersteuning geboden en worden er verschillende mogelijkheden aangeboden voor **studiebegeleiding**.

Uiteraard kunnen jullie steeds terecht bij professoren en assistenten als het gaat over vak-specifieke zaken. Als jullie echter vragen hebben over jullie programma, of advies wensen indien zou blijken dat de opleiding toch niet voor jullie is weggelegd, dan kunnen jullie steeds contact opnemen met **Mevr. Sanne Kiekens, de studietrajectbegeleidster**.

Voor meer algemene ondersteuning naar studie-attitude, maar ook inhoudelijke ondersteuning bij de algemene vakken (wiskunde, chemie, fysica), daarvoor kunnen jullie terecht bij **Mevr. Sandra Vangestel, studiebegeleidster**. Zij kan jullie onder meer in contact brengen met het monitoraat.

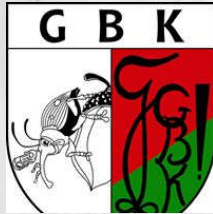
ONDERZOEK VAKGROEP BIOLOGIE



deze slides en andere informatie:
<http://www.ugent.be/we/biology/nl/onderwijs>

Eens je je draai gevonden hebt, en je wil wat meer weten over de aspecten in de biologie waar men zich aan de UGent vooral op toespitst, dan kan je altijd eens een kijkje nemen op de website van de **vakgroep Biologie**. Daar kan je ondermeer alle onderzoeksgroepen in de vakgroep vinden, en het soort onderzoek dat ze doen. Dat kan je al een beetje inspireren voor het soort onderzoek dat je eventueel in kader van je bachelorproef wil doen.

STUDIE- en andere BEGELEIDING



basiswetenschappen
(leren tellen)



vergadertechnieken



veldkennis



netwerken



en andere ...

En ook de studenten zorgen voor de studenten! Zo is er de vereniging van Biologiestudenten: de **Gentse Biologische Kring** of **GBK**. Dit is een officieel erkende studentenvereniging aan de UGent, en die wordt nu voorgesteld door Samantha De Gottal, de praeses van de Gentse Biologische Kring 2023 – 2024. Meer informatie wordt na deze presentatie gegeven, en kunnen jullie ook hier vinden: <https://www.biologie-gent.be/>.

Bedankt voor jullie aandacht en veel succes!