

Overgangsmaatregelen –

MSc Bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer

Voor wie geldt deze informatie?

- Dit document is bedoeld voor studenten die in 2019-2020 reeds gestart zijn met de masteropleiding en die niet zullen afstuderen in 2019-2020. Afhankelijk van de studievoortgang in de masteropleiding zijn er 2 scenario's om de masteropleiding af te werken. Zie verder in het document.
- Wie in 2020-2021 voor het eerst inschrijft in de masteropleiding, volgt het nieuwe masterprogramma.

Wat zijn de grootste wijzigingen bij de algemene vakken?

- Daling van het aantal studiepunten verbonden aan de algemene vakken van 53 naar 42 ECTS
- “Aquatische en terrestrische ecologie” verdwijnt als algemeen vak.
- “Bedrijfskunde” verdwijnt als algemeen vak en wordt een keuzevak
- “Ecotechniek en natuurbouw” verdwijnt als algemeen vak . Ter vervanging wordt het 2-jaarlijks aangeboden “Geïntegreerd natuurbeheerpracticum” ingericht.
- “Geïntegreerd bosbouwpracticum” wordt een 2-jaarlijks aangeboden vak
- “Vegetation modelling” is een nieuw algemeen vak
- “Groenbeheer” wordt een nieuw algemeen vak (voorheen keuzevak)
- “Dendrometrie en bosinventarisatie” krijgt als nieuwe titel “Inventarisatie van bos en natuur” (daling van 6 ECTS naar 5 ECTS)
- “Planning voor bos- en natuurbeleid” wordt 5 ECTS (in plaats van 6 ECTS)
- “Houttechnologie: materiaaleigenschappen” wordt 4 ECTS (in plaats van 5 ECTS)

Correspondentietabel – Algemene vakken

In de correspondentietabel (pagina 5) wordt het verband tussen de algemene vakken uit de programmaversie geldig t.e.m. 2019-2020 en de nieuwe programmaversie weergegeven.

Links zie je de vakken uit de nieuwe programmaversie, in dezelfde blauwe balk zie je rechts welk vak (aangeboden in 2019-2020) hiermee correspondeert.

Met behulp van deze tabel kan je nagaan welk vak je vanaf 2020-2021 zal moeten volgen ter vervanging van een in 2019-2020 aangeboden vak.

In welke programmaversie moet ik inschrijven vanaf 2020-2021?

Wie eind 2019-2020 het masterdiploma nog niet heeft behaald, schrijft in 2020-2021 in voor de nieuwe versie. OASIS zal automatisch die versie selecteren bij inschrijving. Binnen die versie zal het te volgen vakkenpakket verschillen van student tot student afhankelijk van de overgangsmaatregel die voor een student van toepassing is.

Wat gebeurt er met de mastervakken waarvoor ik reeds een credit heb behaald?

De mastervakken waarvoor een credit werd behaald worden gevaloriseerd in de nieuwe programmaversie, ook al gaat het over vakken die geen deel meer uitmaken van de nieuwe versie of waarvan de status is veranderd (bijv. algemeen vak is keuzevak geworden of omgekeerd).

Overgangsmaatregel: welke manieren zijn er om de opleiding af te werken?

Afhankelijk van jouw studievoortgang in de opleiding werk je de masteropleiding af volgens 1 van volgende scenario's. Deze scenario's gelden voor alle bio-ingenieuropleidingen.

Scenario 1: pakket algemene vakken analoog aan het programma geldig t.e.m. 2019-2020

Basisprincipes:

- Geschrapte algemene vakken worden niet verplicht opgelegd, maar mag je wel nog volgen
- Nieuwe algemene vakken worden niet verplicht opgelegd, maar mag je wel volgen tenzij ze inhoudelijk overlappen met reeds gevolgde vakken
- Behouden algemene vakken worden afgewerkt via een credit behaald in 2019-2020 of eerder, of via het overeenstemmende vak of vakcombinatie aangeboden vanaf 2020-2021 (met eventueel gewijzigde titel, studiepunten of semester)
- Keuzevakken vullen het pakket algemene vakken aan tot 120.
 - Reeds behaalde keuzevakken worden gevaloriseerd, maar verder kan enkel gekozen worden uit de keuzelijsten aangeboden in het nieuwe programma.
 - Meer dan 120 studiepunten is toegelaten, op voorwaarde dat het deel boven de 120 kleiner is dan de omvang van een keuzevak in jouw curriculum. Zie ook <https://www.ugent.be/bw/nl/voor-studenten/curriculum/keuzevakken/curriculumregels.htm>

Voor wie ?

- Je bent in de masteropleiding ingeschreven als modeltrajectstudent of als GIT-student bachelor-master
 - Je neemt in de masteropleiding minstens alle algemene vakken van het 1^{ste} jaar master op , of
 - Je bent in de masteropleiding ingeschreven voor minstens 40 ECTS (samenstelling van het pakket speelt geen rol; bijv. bij GIT-studenten, studenten op uitwisseling, ...)
- ⇒ Na 2019-2020 moet je dus nog maximaal 80 ECTS afwerken om het masterdiploma te halen

Scenario 2: pakket algemene vakken analoog aan het programma geldig vanaf 2020-2021

Basisprincipes:

- Nieuwe algemene vakken in het programma worden verplicht opgelegd, tenzij ze inhoudelijk overlappen met reeds gevolgde vakken
- Behouden algemene vakken worden afgewerkt via een credit behaald in 2019-2020 of eerder, of via het overeenstemmende vak of vakcombinatie aangeboden vanaf 2020-2021 (met eventueel gewijzigde titel, studiepunten of semester)
- Keuzevakken vullen het pakket algemene vakken aan tot 120.
 - Reeds behaalde keuzevakken worden gevaloriseerd, maar verder kan enkel gekozen worden uit de keuzelijsten aangeboden in het nieuwe programma.
 - Meer dan 120 studiepunten is toegelaten op voorwaarde dat het deel boven de 120 kleiner is dan de omvang van een keuzevak in jouw curriculum. Zie ook <https://www.ugent.be/bw/nl/voor-studenten/curriculum/keuzevakken/curriculumregels.htm>

Voor wie ?

- ⇒ Je bent in de masteropleiding ingeschreven als modeltrajectstudent of als GIT-student bachelor-master en je neemt in de masteropleiding minder dan 40 ECTS op.
- ⇒ Na 2019-2020 moet je dus nog meer dan 80 ECTS afwerken om het masterdiploma te halen

Overgangsmaatregel toegepast op het algemene vakkenpakket

Scenario 1: pakket algemene vakken analoog aan het programma geldig t.e.m. 2019-2020

- Pakket algemene vakken afwerken (inclusief masterproef)
 - Geschrapte vakken: Wie nog geen credit heeft behaald voor “Bedrijfskunde” en/of “Aquatische en terrestrische ecologie” is niet verplicht dit vak nog op te nemen.
 - De nieuwe vakken “Vegetation modelling” en “Groenbeheer” worden niet opgelegd. Je bent wel vrij om ze op te nemen om zo goed mogelijk aan te sluiten bij het nieuwe profiel van Bio-ingenieur – bos- en natuurbeheer
 - Behouden vakken: je volgt uit de linkertabel die vakken die corresponderen met het ‘oude’ algemeen vak waarvoor je nog geen credit hebt behaald
 - De geïntegreerde practica “bosbouw” en “natuurbeheer” (GIP) worden alternerend tweejaarlijks aangeboden en worden daarom geregistreerd in een keuzemodule in OASIS.
 - “Ecotechniek en Natuurbouw” wordt gemapt op “GIP natuurbeheer”.
 - Iedereen moet de 2 GIPs volgen. Dus ofwel de combinatie “GIP bosbouw + GIP natuurbeheer” ofwel de combinatie “GIP bosbouw + Ecotechniek & Natuurbouw”. Uitzonderlijk kunnen uitwisselingsstudenten hiervan vrijgesteld worden, indien er door de uitwisseling geen mogelijkheid is om ze beide te volgen. In dat geval volstaat opname van 1 GIP.
- Het pakket algemene vakken wordt aangevuld met keuzevakken

Scenario 2: pakket algemene vakken analoog aan het programma geldig vanaf 2020-2021

- Pakket algemene vakken afwerken (inclusief masterproef)
 - De nieuwe vakken “Vegetation modelling” en “Groenbeheer” worden opgelegd
 - Behouden vakken: je volgt uit de linkertabel die vakken die corresponderen met het ‘oude’ algemeen vak waarvoor je nog geen credit hebt behaald
 - De geïntegreerde practica “bosbouw” en “natuurbeheer” (GIP) worden alternerend tweejaarlijks aangeboden en worden daarom geregistreerd in een keuzemodule in OASIS.
 - “Ecotechniek en Natuurbouw” wordt gemapt op “GIP natuurbeheer”.
 - Iedereen moet de 2 GIPs volgen. Dus ofwel de combinatie “GIP bosbouw + GIP natuurbeheer” ofwel de combinatie “GIP bosbouw + Ecotechniek & Natuurbouw”. Uitzonderlijk kunnen uitwisselingsstudenten hiervan vrijgesteld worden, indien er door de uitwisseling geen mogelijkheid is om ze beide te volgen. In dat geval volstaat opname van 1 GIP.
- Het pakket algemene vakken wordt aangevuld met keuzevakken

Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer 2020-2021					
Programmaversie 10					
IMBONA10.1 Algemene opleidingsonderdelen - IMBONAalg					42
Cursus		SP	Ref	MT1	Sessie
I002686	Anatomie en identificatie van houtsoorten [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:1
I002687	Bosbouw [nl] Kris Verheyen -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:J
I001946	Bosexploitatie [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	3		1	A:1
I002689	Inventarisatie van bos en natuur [nl] Jan Van den Bulcke -- Vakgroep Omgeving	5		1	A:1
I002690	Houttechnologie: materiaaleigenschappen [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:2
I002691	Natuurbehoud [nl] Lander Baeten -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:1
I002692	Bos- en natuurbeleid [nl] Myriam Dumortier -- Vakgroep Omgeving	5		2	A:1
I002693	Forest and Nature Management Planning [en] Jos Van Orshoven -- KU Leuven	5		2	A:2
I002696	Vegetation Modelling [en] Hans Verbeeck -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:2
I002697	Groenbeheer [nl] Jan Mertens -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:1
IMBONA10.2 Keuzeopleidingsonderdelen - IMBONAkeuze					48
<i>De geïntegreerde practica worden alternerend tweemaal aangeboden en worden daarom geregistreerd in een keuzemodule. Beide opleidingsonderdelen worden opgenomen tenzij een uitwisseling (erasmus) het niet mogelijk maakt</i>					
Cursus		SP	Ref	MT1	Sessie
I002694	Geïntegreerd bosbouwpracticum [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	4			A:2(2021)
I002695	Geïntegreerd natuurbeheerpracticum [nl] Lander Baeten -- Vakgroep Omgeving	4			A:2

Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer huidige programma - tot en met 2019-2020						
Programmaversie 9						
1 Algemene opleidingsonderdelen - IMBONAalg					53	
Cursus		SP	Ref	MT1	Sessie	Status
I000916	Anatomie en identificatie van houtsoorten [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:1	Behouden
I001945	Bosbouw [nl] Kris Verheyen -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:J	Behouden
I001946	Bosexploitatie [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	3		1	A:1	Behouden
I001947	Dendrometrie en bosinventarisatie [nl] Jan Van den Bulcke -- Vakgroep Omgeving	6		1	A:1	Behouden
I000607	Houttechnologie: materiaaleigenschappen [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	5		1	A:2	Behouden
I000417	Natuurbeheer en -ontwikkeling [nl] Lander Baeten -- Vakgroep Omgeving	4		1	A:1	Behouden
I001504	Bos- en natuurbeleid [nl] Myriam Dumortier -- Vakgroep Omgeving	5		2	A:1	Behouden
I001515	Planning voor bos- en natuurbeheer [en] Jos Van Orshoven -- KU Leuven	6		2	A:2	Behouden
nieuwe cursus - nog niet beschikbaar in 2019-2020						
I001568	Groenbeheer [en] - komt uit keuzevakken Martin Hermy -- Katholieke Universiteit Leuven	4			A:1	Behouden
2. Keuzeopleidingsonderdelen						
Cursus		SP	Ref	MT1	Sessie	Status
I001948	Geïntegreerd bosbouwpracticum [nl] Joris Van Acker -- Vakgroep Omgeving	3		1	A:2	Behouden
I000827	Ecotechniek en natuurbouw [en] Peter Goethals -- Vakgroep Dierwetenschappen en Aquatische Ecologie	4		1	A:2	Behouden
F000845	Bedrijfskunde [nl] Mirjam Knockaert -- Vakgroep Marketing, Innovatie en Organisatie	4		1	A:2	Geschrapt
I000482	Aquatische en terrestrische ecologie [en] Colin Janssen -- Vakgroep Dierwetenschappen en Aquatische Ecologie	5		1	A:1	Geschrapt