

Natuurbehoud (I002691)

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 4.0 **Studietijd 120 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 1) Nederlands Gent hoorcollege
zelfstandig werk

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Baeten, Lander LA20 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting biologie)	4	A
Master of Science in Biology	4	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer	4	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie	4	A
Master of Science in de geografie en de geomatica	4	A
Master of Science in de stedenbouw en de ruimtelijke planning	4	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Natuurbehoud, biodiversiteit, natuurbeheer, ecologisch herstel, natuurgebieden, ecosysteemfuncties, habitatverlies, vervuiling, invasieve soorten, klimaatverandering

Situering

Het behoud van de biodiversiteit op aarde vormt een enorme uitdaging in een wereld op mensenmaat. Het behoud en de ontwikkeling van ecosystemen en de soorten die ze herbergen, staan hierin centraal en vragen een geïntegreerde en multidisciplinaire aanpak. Deze cursus biedt inzichten in de impact van de mens op populaties, soorten en de integriteit van ecosystemen. Vanuit deze inzichten richten we ons op concrete maatregelen om het uitsterven van soorten tegen te gaan, om de genetische diversiteit binnen soorten te behouden, en om gemeenschappen en hun geassocieerde ecosysteemfuncties te behouden of herstellen.

Inhoud

- Deel 1. Natuurbehoud: een crisiswetenschap
 - 1.1 Inleiding: natuurbehoud en biodiversiteit
 - 1.2 Argumenten voor natuurbehoud
- Deel 2. Bedreigingen voor biodiversiteit
 - 2.1 Habitatverlies en -fragmentatie
 - 2.2 Klimaatverandering
 - 2.3 Vervuiling
 - 2.4 Invasieve exoten
- Deel 3. Biodiversiteit beheren
 - 3.1 Behoud van populaties en soorten
 - 3.2 Gebiedsgericht natuurbehoud
 - 3.3 Ecologisch herstel

Begincompetenties

Dit opleidingsonderdeel bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van opleidingsonderdelen

plantkunde, ecologie, bodemkunde en vegetatiekunde.

Eindcompetenties

- 1 De basisconcepten en -begrippen van het natuurbehoud verklaren
- 2 Het belang van biodiversiteit en natuurbehoud beargumenteren
- 3 De belangrijkste bedreigingen voor biodiversiteit uitleggen en met elkaar in verband brengen
- 4 Beheermaatregelen i.f.v. de bedreigingen voor biodiversiteit uitwerken en beargumenteren
- 5 Natuurbehoudsprincipes toepassen op concrete gevalstudies

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, Zelfstandig werk

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Natuurbehoud
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Nederlands
Online beschikbaar : Ja

Type: Slides

Naam: Natuurbehoud
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Beschikbaar op Ufora : Ja

Referenties

Hermý & De Blust 2004 Natuurbeheer. Davidsfonds, Leuven.
Honnay, Van de Meutter, De Meester & Mergeay 2015 Conservatiebiologie. Acco, Leuven.
Primack 2014 Essentials of conservation biology. Sinauer, Massachusetts, USA.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Onderwijzend en wetenschappelijk personeel zijn beschikbaar voor individuele vragen

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening