

## Geïntegreerde duurzame landbouw (1002654)

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

**Studiepunten 5.0** **Studietijd 150 u**

**Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025**

A (Jaar)	Nederlands	Gent	groepswerk werkcollege zelfstandig werk	0.0u
----------	------------	------	---	------

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

De Smet, Stefaan	LA22	Verantwoordelijk lesgever
Buysse, Jeroen	LA27	Medelesgever
De Clercq, Patrick	LA21	Medelesgever

**Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025**

	stptn	aanbodsessie
<a href="#">Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde</a>	5	A

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

Landbouwsystemen, innovatie, duurzaamheid

**Situering**

Dit opleidingsonderdeel is een afstudeervak van de Bio-ir Master Landbouwkunde opleiding, dat tot doel heeft opgedane kennis en vaardigheden uit de stamvakken van de opleiding geïntegreerd te gebruiken in een gevalstudie. De studenten moeten in groep een gevalstudie uitwerken waarbij de verschillende componenten van een landbouwsysteem (1/ biologie: bodem, plant en/of dier; 2/ technologie; 3/ socio-economie) behandeld worden. De focus ligt op interacties tussen de verschillende componenten van een landbouwsysteem en op de evaluatie van de duurzaamheid ervan. Daarnaast wordt bij het uitwerken van de opdracht ook aandacht besteed aan projectbeheer en andere vaardigheden zoals teamwork, discipline, resultaatgericht werken, communicatie etc.

**Inhoud**

De studenten kiezen een specifieke gevalstudie die ze in een groep van 3-5 studenten uitwerken en die zich op verschillende niveaus kan bevinden: bedrijf, keten, regionaal of internationaal. In elk geval moeten de vier componenten (biologie, technologie, socio-economie en duurzaamheid) aan bod komen bij de uitwerking van de opdracht. De studenten kunnen onderling taken verdelen maar er moet een duidelijk en gedocumenteerd projectbeheer zijn. Voorbeelden van gevalstudies zijn:

- Omschakeling van een groenten- of fruitbedrijf naar biologische landbouw
- Ontwerp van een voedselbos
- Ontwerp van een stadsboerderij
- Toepassen van agroforestry op een akkerbouwbedrijf
- Kweek van meelwormen als bron voor diervoeding

De uitwerking van de gevalstudie wordt op het einde van het jaar voorgesteld aan de andere studenten van dit vak en lesgevers betrokken bij de opleiding. Dit wordt gevolgd door een discussie in een brede context.

Ook worden er een tweetal excursies uitgevoerd naar relevante bedrijven, organisaties of instellingen, en wordt er een debat georganiseerd.

**Begincompetenties**

Dit opleidingsonderdeel is een integratievak en bouwt verder op de stamvakken van het

curriculum van de Bio-ingenieurstudent Landbouwkunde.

### **Eindcompetenties**

- 1 Een landbouwkundige gevalstudie met interacties tussen bodem, plant en/of dier, technologie, socio-economie en duurzaamheid analyseren en uitwerken op het niveau van een beginnende professional.
- 2 Landbouwsystemen multidisciplinair en geïntegreerd benaderen.
- 3 Duurzaamheidsaspecten van landbouwsystemen evalueren in een ruime maatschappelijke context.
- 4 In team werken aan een landbouwkundige gevalstudie en deze mondeling en schriftelijk voorstellen en verdedigen.

### **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**

Groepswerk, Werkcollege, Excursie, Zelfstandig werk

### **Toelichtingen bij de didactische werkvormen**

Dit opleidingsonderdeel omvat vooral groepswerk.

Werkcolleges zijn coaching sessies door de betrokken lesgevers en andere leden van het onderwijsteam.

Zelfstandig werk voorziet eigen initiatief te nemen door elke student binnen zijn groep om de hem/haar toegewezen taken binnen de groep te vervullen, hiervoor zelfstandig opzoekingswerk te verrichten en de bevindingen te rapporteren aan de groep.

### **Studiemateriaal**

Type: Slides

Naam: Inleiding

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Beschikbaar op Ufora : Ja

Bijkomende info: Beperkt aantal slides voor de inleiding en organisatie van de cursus. Aangezien dit een integratievak is, zal de nodige informatie voor het groepswerk uit voorgaande cursussen en eigen opzoekwerk moeten verzameld worden.

Type: Excursie

Naam: Bedrijfsbezoeken

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

### **Referenties**

### **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

Het algemene verloop van de gevalstudie wordt gesuperviseerd door de lesgevers van dit vak en andere leden van het onderwijsteam. Voor de begeleiding zijn contacturen voorzien waar de studenten bijkomende informatie en/of verduidelijking kunnen vragen bij de lesgevers.

Naargelang het onderwerp van de gevalstudie en de daarmee verbonden expertises worden ook andere lesgevers uit de opleiding betrokken. Communicatie verloopt via Ufora.

### **Evaluatiemomenten**

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode**

Mondelinge evaluatie, Peer en/of self assessment, Werkstuk

### **Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode**

Mondelinge evaluatie, Werkstuk

### **Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie**

Participatie, Werkstuk

### **Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie**

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

### **Toelichtingen bij de evaluatievormen**

Doorheen het opleidingsonderdeel (jaarvak) dient er per semester een verslag ingediend te worden. Na het eerste semester wordt een tussentijds verslag ingediend, hetgeen ook voorgesteld wordt, en waarop feedback en feedforward gegeven wordt. In de loop van het tweede semester wordt het finaal verslag ingeleverd. Het finaal verslag wordt voorgesteld en bediscussieerd met de volledige groep studenten als finale periodegebonden evaluatie. De eindevaluatie omvat het volledige traject.

### **Eindscoreberekening**

Tussentijds verslag en presentatie: 10%

Eindrapport: 40%

Finale voorstelling en vraagstelling: 30%

Peer assessment (soft skills, team work, project management): 20%

De examiner kan de student die zich onttrekt aan periodegebonden en/of niet-periodegebonden evaluaties voor dit opleidingsonderdeel niet-geslaagd verklaren.