

**Bodemeigenschappen en bodemprocessen (1002455)**

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

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

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

A (semester 1)	Nederlands	Gent	zelfstandig werk werkcollege hoorcollege excursie
----------------	------------	------	--

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

De Neve, Stefaan	LA20	Verantwoordelijk lesgever
Derycke, Anja	LA20	Medewerker
Cornelis, Wim	LA20	Medelesgever

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

<a href="#">Bachelor of Science in de bio-ingenieurswetenschappen</a>	<b>stptn</b>	<b>aanbodsessie</b>
	5	A

**Onderwijstalen**

Nederlands

**Trefwoorden**

Verwerking en uitgangsmaterialen van bodems; bodemvorming, chemische en fysische bodemkarakteristieken, bodemkwaliteit, bodemclassificatie, bodemvorming

**Situering**

Bodems vormen een centrale link tussen de atmosfeer, het grond- en oppervlaktewater, en levende organismen en zijn dus cruciaal voor het functioneren van natuurlijke en antropogene ecosystemen. Dit opleidingsonderdeel behandelt de fundamentele en praktische aspecten van de bodemkunde, met nadruk op die aspecten die van belang zijn binnen de bio-ingenieurswetenschappen (landbouw, bos- en natuurbeheer, milieutechnologie). Naast het ontstaan en classificeren van bodems, worden zowel chemische, biologische en fysische eigenschappen en processen in de bodem bestudeerd, waarbij beroep gedaan wordt op chemische, fysische en mathematische wetmatigheden. De kennis is cruciaal om het gedrag van bodems te begrijpen en binnen het spanningsveld productie, ecologie en milieu aangepaste beheersmaatregelen te nemen. Op relevante plaatsen in de cursus wordt via een aantal gevalstudies direct de link gelegd met onderzoek binnen de diverse domeinen van de toegepaste bodemkunde. Naast een excursie bestaat de praktische training uit een beperkt aantal labo-oefeningen, geleide oefeningen (berekeningen) en PC-klasoefeningen.

**Inhoud**

1. Introductie - Bodemgenese
2. De colloïdale bodemfracties
3. Chemische bodemeigenschappen
4. Fysische bodemeigenschappen
5. Inleidende begrippen van bodemclassificatie
6. Waterretentie in bodems
7. Stroming van water in bodems
8. Stroming van stoffen in bodems

## **Begincompetenties**

'Bodemeigenschappen en bodemprocessen' bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van de opleidingsonderdelen 'Aardwetenschappen' en 'Omgevingswetenschappen'; of de eindcompetenties werden op een andere manier verworven. Een gedegen voorkennis van wiskunde, chemie en fysica is vereist.

## **Eindcompetenties**

- 1 De student heeft algemene kennis omtrent samenstelling van bodems.
- 2 De student kan het gedrag van bodems verklaren aan de hand van fysico-chemische eigenschappen, en heeft een eerste algemeen inzicht in systemen van bodemclassificatie.
- 3 De student is in staat om eenvoudige praktijkvraagstukken rond evolutie van bodem-organische stof, verzuring, verbeteren van chemische en fysische bodemkwaliteit zelfstandig uit te werken.
- 4 De student kan concepten m.b.t. chemische en hydrofysische bodemeigenschappen uitleggen.
- 5 Chemische en fysische bodemkwaliteit kunnen evalueren.
- 6 De principes achter labo- en veldmethodes en instrumenten kunnen uitleggen.
- 7 Eenvoudige tot meer complexe waterstromingsproblemen in de bodem kwantitatief kunnen analyseren.

## **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**

Werkcollege, Excursie, Hoorcollege, Zelfstandig werk

## **Toelichtingen bij de didactische werkvormen**

Begeleide zelfstudie: zelfstandig oplossen van rekenoefeningen (met oplossingen)

Hoorcollege: ex cathedra lessen

Hoorcollege: plenaire oefeningen: voorbeeldoefeningen worden aan het bord uitgewerkt

Excursie: studie van een aantal typische bodemprofielen en inleiding tot bemonstering van bodems

Werkcollege: geleide oefeningen: oefeningen worden klassicaal met behulp van rekenmachine opgelost

PC-klasoefeningen: simuleren van vochttoestand en waterstroming in bodems

Online demonstratie: korte video's ter voorbereiding van practicum

## **Studiemateriaal**

Geen

## **Referenties**

- Weil R.R. (2022). The nature and properties of soils. 15th Edition, Pearson, Essex, ISBN: 978-0133254488.

Jury, W.A. & Horton, R. 2004. Soil Physics. John Wiley & Sons.

Radcliffe, D.E. & Simunek, J. 2010. Soil Physics with HYDRUS: Modeling and Applications. CRC Press, Taylor & Francis Group.

## **Vakinhoudelijke studiebegeleiding**

### **Evaluatiemomenten**

periodegebonden en niet-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**

Participatie, Werkstuk

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

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

**Toelichtingen bij de evaluatievormen**

participatie: opladen van een aantal taken

werkstuk: oplossen van casus m.b.v. computersimulatiemodel

**Eindscoreberekening**

Het deel Bodemkunde en het deel Bodemfysica staan elk op 50% van de totaalscore. De eindscore van beide delen bestaat uit een combinatie van 80% periodegebonden evaluatie en 20% niet-periodegebonden evaluatie. Een deel van de practica (met name de berekeningen die klassikaal worden gedaan) worden geëvalueerd op het examen en maken dus deel uit van de 80% periodegebonden evaluatie. Deelname aan de practica is verplicht. Ongewettigde afwezigheid tijdens de practica geeft aanleiding tot een nulscore voor de practica.