

Bodem- en grondwatersanering (1002662)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

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

Studiepunten 5.0 **Studietijd** 150 u **Contacturen** 50.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 1)	Nederlands	Gent	werkcollege	5.0 u
			excursie	5.0 u
			hoorcollege	20.0 u
			werkcollege: geleide oefeningen	20.0 u

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Van De Vijver, Ellen LA20 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat	5	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

bodem, grondwater, kartering, staalname, beheer, sanering, zuivering, fysisch-chemisch, biologisch, duurzaamheid

Situering

Deze cursus beoogt een grondige kennis bij te brengen aan toekomstige bio-ingenieurs in land- en waterbeheer omtrent benaderingen voor de sanering van verontreinigde gronden. Vertrekkende vanuit een basiskennis van fysische, chemische en biologische processen in bodem en grondwater, wordt het gedrag en transport van verontreinigende stoffen in deze ecosysteemcomponenten behandeld. Conventionele – conform de actuele wetgeving – en opkomende technologieën en methodologieën voor karakterisering en sanering worden toegelicht en geïllustreerd met reële voorbeelden uit de praktijk. Tevens wordt een achtergrond geschetst van principes van duurzaamheid en beleidsontwikkeling m.b.t. de bodemsaneringssector.

Inhoud

1 Praktische aspecten van wetgeving rond bodemonderzoek en -sanering en grondverzet: technische achtergrond van de bodemsaneringsnormen en risicobeoordeling van bodemverontreiniging, standaardprocedures voor bodemonderzoek; 2 Gedrag en transport van chemische stoffen in bodem-grondwatersystemen: reacties van verontreinigende stoffen in de bodem, reactief transport van verontreinigende stoffen in bodem en grondwater, modellering van reactief stoftransport in de bodem t.b.v. het ontwerp van een bodemsanering; 3 Staalname en karakterisering van verontreiniging: staalnamestrategieën, innovatieve technieken voor kartering en monitoring van bodemverontreiniging; 4 Conventionele en opkomende technologieën voor sanering van bodem en grondwater: ex-situ technieken –grondwassen, (bio)venting, landfarming, in-situ technieken - pump en treat, civieltechnische en hydrogeologische isolatie, bodemluchtexttractie, persluchtinjectie, bioremediatie, reactieve wanden, immobilisatie, chemische oxidatie, natuurlijke attenuatie en monitoring, thermische desorptie; 5 Duurzaamheidsanalyse van bodemsanering: technische, economische en sociale

aspecten

Praktische oefeningen: rekenoefeningen rond het ontwerp van bodemsaneringstechnieken, praktijksessie i.s.m. een bodemsaneringsdeskundige uit het werkveld met een gevalstudie waarvoor een geschikte bodemsanering moet worden voorgesteld.

Begincompetenties

Basiskennis van fysische, chemische en biologische eigenschappen van en processen in bodem en grondwater

Eindcompetenties

- 1 De student heeft inzicht in de relevante strategieën en technieken voor onderzoek en kartering van bodem- en grondwaterverontreiniging;
- 2 De student kan de processen van fysisch-chemisch transport en (biologische) afbraak van chemische stoffen in bodem en grondwater beschrijven en kwantificeren;
- 3 De student heeft inzicht in de beschikbare technieken voor sanering van bodem- en grondwaterverontreiniging;
- 4 De student kan bodemsaneringsprocessen kwalitatief en kwantitatief beschrijven en relevante modelbenaderingen toepassen;
- 5 De student kan empirisch-analytische benaderingen voor dimensionering van saneringstechnieken toepassen;
- 6 De student kan een bodemsaneringsvoorstel formuleren en dimensioneren voor een bepaald verontreinigingsgeval, rekening houdend met praktisch-technische, economische en duurzaamheidsoverwegingen.

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

Excursie, hoorcollege, werkcollege, werkcollege: geleide oefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcollege: door docent, aanleren van de theorie, begrippen en concepten van bodemsanering; Werkcollege: geleide oefeningen: door assistent, geleide oefeningen rond het beschrijven van verspreidings- en afbraakprocessen van verontreinigende stoffen en het dimensioneren van verschillende saneringstechnieken; Werkcollege: door bodemsaneringsdeskundige, geleide sessie waarbij voor een reële case een saneringsaanpak wordt uitgewerkt; Excursie: bezoek aan een terrein waar een bodemsanering wordt uitgevoerd, met contractor en/of consultant

Leermateriaal

Cursus, MS Powerpoint presentaties, oefeningen, excursie. Geschatte kostprijs: 15 euro.

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Persoonlijke begeleiding is mogelijk voor en na de les, en tijdens de oefeningenlessen. Feedback door interactie tijdens de oefeningen en praktijksessie.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Het examen bestaat uit een theorievraag op basis van een reële verontreinigingscase en een oefening waarbij een berekening/ontwerp van een bodemsanering wordt gevraagd.

