

Milieutechnologie: water (1002508)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 180 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 2)	Engels	Gent	werkcollege hoorcollege groepswerk
B (semester 2)	Engels	Gent	werkcollege groepswerk hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

De Vrieze, Jo	LA25	Verantwoordelijk lesgever
Van Hulle, Stijn	LA24	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de bio-ingenieurswetenschappen	6	A, B
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat	5	B
Master of Science in Environmental Science and Technology	5	B
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: chemie en bioprocestechnologie (niveau master-na-bachelor)	5	B
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: land- en bosbeheer (niveau master-na-bachelor)	5	B
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie (niveau master-na-bachelor)	6	A

Onderwijsstalen

Engels

Trefwoorden

Milieubiotechnologie, waterzuivering, drinkwater, afvalwater, membraantechnologie

Situering

Deze cursus brengt vanuit een ingenieursvisie zuivering- en behandelingsprocessen aan gebaseerd op microbiële en fysico-chemische principes. Deze processen zijn de basis van een breed scala aan milieutechnische installaties. De cursus bespreekt vooral afvalwaterzuivering en drinkwater productie. Niet enkel het conventionele actief slib proces wordt besproken, ook nieuwe technologische oplossingen die vandaag op de markt zijn worden aangebracht. Dit wordt verder aangevuld met een inleiding naar gentechnologie toegepast voor milieustudies. De rekenoefeningen omvatten ontwerpberoeeningen en procesmetingen, die de studenten kunnen toepassen in de context van hun case study.

Inhoud

Items aangeduid met een * worden niet gedoceerd in aanbodsessie B

Deel 1: Inleiding en biotechnologische behandeling van water en afvalwater

- Wastewater characterization (Ch1)
- The activated sludge process: organic matter, nitrogen and phosphorus removal (Ch2-4)
- Aeration (Ch5)
- Final settling (Ch6)
- Biofilm reactors and granular sludge (Ch7-8)*
- Sludge management and resource recovery (Ch9)*

De theoretische oefeningen omvatten stoechiometrie van bioconversies, nutriënten

(Goedgekeurd)

verwijdering, procesberekeningen op waterzuiveringen.

Deel 2: Fysisch-chemische behandeling van (afval)water

- Inleiding + drinkwater en industriewater, typische zuiveringstreinen voor drink- en industriewater
- Bezinking*
- Coagulatie/flocculatie*
- Aktief kool*
- Membraanfiltratie
- Ionenwisseling

Deel 3: Case study die aspecten van Deel 1 en Deel 2 omvat

Een gedeelte van deze cursus omvat een bezoek aan een behandelingsinstallatie gevolgd door een volledige doorrekening. De studenten worden, in groepen tot 4 personen, gevraagd of het proces overeenkomt met de theoretische concepten. Ze worden gestimuleerd om de sterktes en de zwaktes van het proces, zoals uitgevoerd in de praktijk, te bekijken en mogelijke oplossingen naar voor te schuiven. Op deze manier leren de studenten hun kennis te toetsen in de praktijk en nieuwe ontwikkelingen te overwegen.

Begincompetenties

Chemie, wiskunde en fysica: niveau bachelor

Eindcompetenties

- 1 Begrijpen van de basisprincipes van biologische en physico-chemische afvalwaterzuivering en de productie van drinkwater en proceswater
- 2 Definiëren en kwantificeren van essentiële procesparameters in de waterzuiveringsinstallatie
- 3 Kritisch evalueren van bestaande proces configuraties binnen de waterzuiveringsinstallatie
- 4 Ontwerpen en optimaliseren van (bio)technologische eenheidsprocessen
- 5 Ontwerpen en engineering van een volledige waterzuiveringsinstallatie en proces- en drinkwater productie installatie op basis van de vereiste finale waterkwaliteit

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, Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Theorie wordt aangebracht via hoorcollege, alsook de theoretische oefeningen. Voor de case study wordt samengewerkt met een begeleider.

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: nota's physico-chemische waterzuivering
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Engels
Aantal pagina's : 100
Oudst bruikbare editie : 2024
Beschikbaar op Ufora : Ja
Online beschikbaar : Ja
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Type: Syllabus

Naam: Milieutechnologie water: Biotechnology
Richtprijs: € 20
Optioneel: nee
Taal : Engels
Beschikbaar op Ufora : Nee
Online beschikbaar : Nee
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Referenties

Biological Wastewater Treatment: Principles, Modelling and Design Edited by: Guanghao

(Goedgekeurd)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Voor studenten die worstelen met bepaalde topics kunnen bijkomende sessies op hun aanvraag geplaatst worden. Wat betreft de case study wordt voor elke groep een tutor aangeduid die met de studenten hun bezoek kan voorbereiden. Na het bezoek dienen ze te rapporteren aan de tutor en mogelijke vragen te bespreken. Finaal wordt ook bij de presentatie van de case study feedback verzorgd.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie open boek, Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie open boek, Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Presentatie, Peer en/of self assessment, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Het examen bestaat uit een gesloten boek theorie deel en open boek oefeningen deel. Het werkstuk (deel 3) wordt geëvalueerd op basis van het rapport, de presentatie en de peer-review.

Eindscoreberekening

De totale score wordt berekend als volgt: 25% werkstuk, 45% examen van deel 1 (biotechnologie) + 30% examen deel 2 (physicochemie)

De score voor elk deexamen (zowel deel 1 als 2) bestaat uit 2/3 theorie en 1/3 oefeningexamen.

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