

Milieutechnologie I (I630046)

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 6.0 **Studietijd 180 u** **Contacturen** 60.0u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 1)	Nederlands	Kortrijk	practicum	24.0u
			hoorcollege	34.0u
			excursie	2.0u

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Van Hulle, Stijn	LA24	Verantwoordelijk lesgever
De Meester, Steven	LA24	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de bio-industriële wetenschappen	6	A
Master of Science in de industriële wetenschappen: industrieel ontwerpen	6	A

Onderwijsstalen

Nederlands

Trefwoorden

Wartertechnologie, Proceswater, Afvalwaterzuivering, Verbranding, Vergisting, Compostering.

Situering

Dit opleidingsonderdeel wil de student verschillende waterbehandelings- en afvalverwerkingstechnieken bijbrengen.

Binnen het onderdeel watertechnologie worden de concepten van fysico-chemische en biologische zuivering uitgelegd en de ontwerpregels besproken. Er wordt aandacht besteed aan zowel end-of-pipe technieken als aan recuperatietechnieken. Daarnaast wordt de theorie toegelicht aan de hand van een bedrijfsbezoek bij WPC De Gavers (De Watergroep).

Het onderdeel afvalbehandeling wordt naast een algemene situering van de afvalverwerkingsindustrie en de praktijkspelers ook dieper ingegaan op conventioneel gebruikte afvalverwerkingstechnologie die toelaat om afvalstromen te behandelen.

Het labo is een praktische toepassing van een aantal technieken toegepast in de afval- en waterbehandeling.

Inhoud

Theorie Watertechnologie

- Wateranalyses
- Fysico-chemische zuivering
 - Granulaire filtratie en membraanfiltratie
 - Adsorptie
 - Ionenwisseling
 - Coagulatie-Flocculatie
 - Sedimentatie-Flotatie
 - (A)OP
 - Desinfectie
 - Ontijzeren en ontharden
- Biologische zuivering
 - Primaire zuivering
 - Aerobe en anaerobe zuivering
 - Nutriëntverwijdering
 - Nabezinking

- Alternatieve zuivering
- Slibverwerking

Theorie Afvalverwerking

- Voorbehandeling
 - Drogen
 - Compacteren
 - Scheidingstechnieken (zeven, flotatie, classificatie, NIR's, ...)
- Verbranding
- Compostering
- Vergisting

Praktijk :

- Karakterisatie van afvalwater (BOD/COD, Kjeldahl stikstof...)
- Fysisch-chemische technieken
 - Coagulatie-flocculatie (jar test)
 - Sedimentatie
- Biologische technieken
 - Respirometrie
 - Anaerobe vergisting

Bedrijfsbezoek

Begincompetenties

De cursus bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van de volgende opleidingsonderdelen: Algemene Chemie en Biologie van de micro-organismen of is vrijgesteld door EVK: Waternettechnologie en Afvalverwerking.

Eindcompetenties

- 1 Begrijpen van de belangrijkste principes van de meest toegepaste (industriële) waterbehandelings- en afvalverwerkingstechnieken.
- 2 Beschikken over voldoende praktijkkennis om een eerste evaluatie en optimalisatie uit te voeren van de meest toegepaste (industriële) waterbehandelings- en afvalverwerkingstechnieken.
- 3 Toepassen van mechanische, fysico-chemische en biologische behandelingstechnieken ivf lozing, recovery en/of hergebruik.
- 4 Praktische kennis bezitten van een aantal technologieën voor (afval)waterzuivering en afvalverwerking.

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

Practicum, Excursie, Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

- De theorie wordt toegelicht aan de hand van power point presentaties. Verder is er een eigen cursus verdeeld door de cursusdienst (22 euro)
- Practica: Studenten voeren voorgeschreven waterzuiveringsexperimenten uit.
- Excursie: bezoek aan een waterzuiveringsinstallatie (vb. WPC De Gavers)

Leermateriaal

- Powerpoints en extra materiaal worden verdeeld via Ufora
- Cursus wordt verspreid via de cursusdienst (+/- 22 euro)

Referenties

- APHA (2005), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Burton, F. L., & Tchobanoglous, G. (2018). *Wastewater Engineering: treatment, disposal, and reuse*. McGraw-Hill.
- www.ovam.be (openbare vlaamse afvalstoffenmaatschappij)
- T.H. Christensen (2011), Solid waste technology and management, Wiley

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Vraagstelling tijdens en na de les en beschikbaarheid van lesgever voor vragen en bijkomende uitleg met betrekking tot theorie en praktijk na afspraak.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondeling examen, Openboekexamen, Schriftelijk examen met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondeling examen, Openboekexamen, Schriftelijk examen met open vragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Verslag, Gedragsevaluatie op de werkvloer

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

- PE1 en PE2 voor het deel Theorie-Watertechnologie zijn deels gesloten boek (theorie) en deels open boek (oefeningen) en bestaan uit een aantal vragen/vraagstukken die schriftelijk voorbereid worden. Tijdens het mondelinge gedeelte worden de vragen overlopen en worden er enkele bijvragen gesteld.
- PE1 en PE2 voor het deel Theorie-Afvalverwerking zijn gesloten boek en bestaan uit een aantal vragen die schriftelijk voorbereid worden. Tijdens het mondelinge gedeelte worden de vragen overlopen en worden er enkele bijvragen gesteld.
- Beide theorie-examens gaan op een andere dag door.
- Het practicum (=NPE) wordt beoordeeld op permanente basis. Permanente evaluatie van de eigen inzet, werkhouding en attitude tijdens het practicum alsook het verslag van de experimenten. Afwezigheden moeten worden gewettigd.

Eindscoreberekening

- Eindscore (op 20) = $C1 \times D1 + C2 \times D2 + C3 \times D3$, waarbij C1, C2, C3 de wegingscoëfficiënten zijn: C1 = 0.4, C2 = 0.2, C3 = 0.4 en D1, D2, D3 de punten (op 20) zijn van volgende delen: D1=Theorie-Watertechnologie (PE) D2=Theorie-Afvalverwerking D3=Practicum (NPE).
- Om te kunnen slagen moeten D1, D2 en D3 afzonderlijk minstens 8/20 bedragen. Indien aan deze voorwaarde niet is voldaan en de berekende eindscore groter is dan of gelijk is aan 10, wordt eindscore gelijkgesteld aan 9/20.
- Tweede examenkans voor practicum (NPE): score (D3) van eerste examenkans wordt voor 60% overgedragen en samengeteld met 40% van de score uit de tweede examenkans. De tweede examenkans heeft een gewijzigde evaluatievorm en bestaat in het schriftelijk uitwerken van een aantal berekeningen gebaseerd op (in het practicum) uitgewerkte technieken. Alle andere delen zijn volledig herneembaar. Ook bij de tweede examenkans geldt: Om te kunnen slagen moeten D1, D2 en D3 minstens 8/20 bedragen. Indien aan deze voorwaarde niet is voldaan en de berekende eindscore groter is dan of gelijk is aan 10, wordt eindscore gelijkgesteld aan 9/20.
- Een student die ongegrond afwezig is of die niet deelneemt aan (een deel van) de nietperiodegebonden evaluatie, is niet geslaagd voor de NPE

Faciliteiten voor werkstudenten

Mogelijkheid tot individueel bespreking inhoud en stellen van vragen na afspraak