

Water Governance (I002663)

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 4.0 **Studietijd** 120 u **Contacturen** 40.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 2)	Engels	Gent	werkcollege	10.0 u
			begeleide zelfstudie	10.0 u
			hoorcollege	10.0 u
			zelfstandig werk	10.0 u

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Speelman, Stijn	LA27	Verantwoordelijk lesgever
-----------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: land- en bosbeheer (niveau master-na-bachelor)	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie (niveau master-na-bachelor)	4	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Water governance , waterbeleid, water economics

Situering

Dit opleidingsonderdeel belicht het gebruik en beheer van water als gevolg van politieke, sociale, economische en administratieve systemen die werkzaam zijn en bepalen wie wanneer hoeveel water krijgt en ervan kan gebruik maken. Het geeft ook aan hoe essentieel water governance is voor het voorkomen of oplossen van een watercrisis.

Inhoud

Inleiding tot water governance/ adaptive governance / actuele debatten / selectie van thema's (urbaan beleid/ waterschaarste/ rurale water governance/ internationale samenwerking/ inclusive governance/ virtuele water handel/ waterrechten en wetgeving/ water politics...).

Begincompetenties

Eindcompetenties

- 1 Studenten hebben inzicht in de politieke, sociale, economische en administrative systemen die het gebruik en beheer van water beïnvloeden.
- 2 Studenten kunnen een water governance case kritisch 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

Begeleide zelfstudie, hoorcollege, werkcollege, zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Een aantal algemene inleidende lessen worden via hoorcollege gegeven, daarna zullen aantal cases/ thema's via het flipped-classroom principe behandeld worden.

Leermateriaal

Slides en achtergrondartikels ter beschikking via Ufora.
Kost 0 euro.

Referenties

Water Governance and Collective Action: Multi-scale Challenges 2017. Ed. Diana Suhardiman, Alan Nicol and Everisto Mapedza, Earthscan water text series, Routledge.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen

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

In het schriftelijk examen wordt inzicht en kennis van concepten getoetst. Participatie tijdens discussies van cases/ thema's wordt geëvalueerd (flipped classroom). Studenten analyseren een specifieke case in een afsluitend individueel werkstuk.

Eindscoreberekening

Examen: 40% werkstuk: 40% participation: 20%

Students who eschew period aligned and/or non-period aligned evaluations for this course unit may be failed by the examiner. Students who do not participate in the exam or do not submit the assignement can maximum obtain a score of 9/20