

## Water Governance (I002663)

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

**Studiepunten 4.0** **Studietijd 120 u**

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

A (semester 2)	Engels	Gent	hoorcollege werkcollege zelfstandig werk
----------------	--------	------	--

**Lesgevers in academiejaar 2024-2025**

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

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

	stptn	aanbodssessie
<a href="#">Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat</a>	4	A
<a href="#">Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: land- en bosbeheer (niveau master-na-bachelor)</a>	4	A
<a href="#">Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie (niveau master-na-bachelor)</a>	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 Herkennen en analyseren van de politieke, sociale, economische en administrative systemen die het gebruik en beheer van water beïnvloeden.
- 2 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**

Werkcollege, Hoorcollege, 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.

**Studiemateriaal**

Type: Slides

Naam: slides

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Beschikbaar op Ufora : Ja

Type: Reader

Naam: selectie artikels rond water governance

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Beschikbaar op Ufora : Ja

### 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

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 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: 20% participatie: 40%

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 assignment can maximum obtain a score of 9/20