

Onderzoeksseminarie: architectuur (E081660)

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

Studiepunten 5.0 **Studietijd 150 u**

Aanbodsessies in academiejaar 2026-2027

A (semester 1)	Engels	Gent
B (semester 2)	Engels	Gent

Lesgevers in academiejaar 2026-2027

Davidts, Wouter TW01 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2026-2027

	stptn	aanbodsessie
Master of Arts in de kunstwetenschappen	5	A, B
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur	5	A, B
Uitwisselingsprogramma architectuur	5	A, B

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

architectuur, interdisciplinariteit, methodologie van het wetenschappelijk onderzoek

Situering

Dit onderzoeksseminarie zoomt in op een specifieke thematiek met betrekking tot het brede veld van de architectuur. Het heeft als doel de student in te wijden in de methodologie van het wetenschappelijk onderzoek. De seminarievorm stimuleert een continue interactie tussen docent en student, die als een wezenlijk onderdeel van het leerproces binnen dit opleidingsonderdeel wordt beschouwd.

Inhoud

In het kader van dit onderzoeksseminarie wordt gewerkt rond jaarlijks wisselende thema's die inspelen op lopend onderzoek, actuele debatten, tentoonstellingen, alsook conferenties. Deze thema's, die worden ingeleid via hoorcolleges, situeren zich in het vakgebied van de architectuur en overschrijden de grenzen van de afzonderlijke onderzoeksdomeinen binnen dit vakgebied. Het interdisciplinaire karakter van de architectuur staat centraal.

Begincompetenties

In het bezit zijn van een bachelordiploma ingenieurswetenschappen: architectuur, of voldoen aan de toelatingsvoorwaarden tot de Master of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur, of de opleidingscompetenties op een andere manier hebben verworven.

Eindcompetenties

- 1 Een probleemstelling formuleren en een onderzoeksmethode opbouwen.
- 2 Inzicht verwerven in methodes van wetenschappelijk en ontwerpmatig onderzoek.
- 3 Methodes van wetenschappelijk en ontwerpmatig onderzoek zelfstandig toepassen.
- 4 Verwerken van wetenschappelijk en ontwerpmatig onderzoek tot een coherent werkstuk.
- 5 Over een complex vraagstuk wetenschappelijk en/of ontwerpmatig rapporteren.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk na gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Groepswerk, Werkcollege, Excursie, Hoorcollege, Zelfstandig werk, Peer teaching

Studiemateriaal

Geen

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Participatie, Presentatie, Peer en/of self assessment, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening

Niet-periodegebonden evaluatie (eerste examenkans): 100%

Niet-periodegebonden evaluatie (tweede examenkans): de eindscore is het gewogen gemiddelde van de permanente evaluatie in de eerste zitting en de beoordeling van de bijkomende prestatie in de tweede zitting. Indien studenten niet deelnemen aan de tweede zitting.