

Uitgebreide stage (I002639)

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

Studiepunten 10.0 **Studietijd 300 u**

Aanbodsessies in academiejaar 2023-2024

A (Jaar) Engels, Nederlands Gent

Lesgevers in academiejaar 2023-2024

Van der Meeren, Paul LA24 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2023-2024

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in Bioscience Engineering: Cell and Gene Biotechnology	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: bos- en natuurbeheer	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: chemie en bioprocestechnologie	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: land, water en klimaat	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: levensmiddelenwetenschappen en voeding	10	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie	10	A

Onderwijstalen

Engels, Nederlands

Trefwoorden

Stage, industriële praktijk

Situering

Dit opleidingsonderdeel kan niet gekozen worden in combinatie met het opleidingsonderdeel stage (zelfs niet in een ander academiejaar) en heeft betrekking op stages die 40 in plaats van 20 werkdagen in beslag nemen. Het doel van een stage is om studenten toe te laten om de kennis verworven tijdens hun opleiding al eens te toetsen aan de industriële praktijk. Stages worden meestal uitgevoerd tijdens de zomervakantie (voorafgaand aan de 1ste of 2de master) maar mogen ook in andere periodes worden ingepland.

Inhoud

Een stage is niet gericht op academisch onderzoek en mag dus niet gezien worden als een voorloper van een masterproef. Ze wordt dan ook uitgevoerd buiten de academische wereld en bij voorkeur in een bedrijf, of toch alleszins in een organisatie met een sterke link naar het bedrijfsleven of de socio-economische praktijk. De student krijgt daarbij een representatief beeld van het gekozen werkveld en wordt ingeschakeld in praktijkwerkzaamheden die inhoudelijk voldoende uitdaging bieden. Nadien wordt schriftelijk en mondeling verslag uitgebracht over zowel de wetenschappelijke als socio-economische context.

Begincompetenties

Studenten hebben de competenties verworven van een bachelor in de Bio-ingenieurswetenschappen.

Eindcompetenties

- 1 Kennis, competenties en methodieken implementeren in een niet-academische omgeving
- 2 Op een georganiseerde, nauwkeurige en gestructureerde manier te werk gaan
- 3 Blijk geven van zelfstandigheid, creativiteit, persoonlijk initiatief en kritische reflectie
- 4 Functioneren als lid van een team in een professionele omgeving
- 5 Schriftelijk en mondeling rapporteren met aandacht voor wetenschappelijke correctheid en diepgang
- 6 Schriftelijk en mondeling rapporteren met aandacht voor taal, structuur en vormgeving

(Goedgekeurd)

Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Stage

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Praktijkstage

Leermateriaal**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**

Mondelinge evaluatie, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Schriftelijke en verbale rapportage. De examinerator kan de student die zich onttrekt aan de evaluaties voor dit opleidingsonderdeel als niet-geslaagd verklaren.

Eindscoreberekening

Beoordeling door stagebegeleider (praktische vaardigheden en persoonlijkheidskenmerken) en promotor (wetenschappelijke aspecten en vormgeving van het verslag) via een scoretabel.