

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding WO-Master Biology van Universiteit Leiden

Datum 23 juni 2022
Dossiernummer AV-1342
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

Op basis van het visitatierapport, het verbeterplan en het advies van het panel daarover besluit de NVAO tot toepassing van het bepaalde in artikel 5.18 van de WHW (voorwaarden). Naar het oordeel van de NVAO is met het verbeterplan en het advies van het panel daarover voldoende aannemelijk gemaakt dat de opleiding binnen de termijn van twee jaar alsnog aan het kader zal voldoen.

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport en de aanvullende informatie zorgvuldig tot stand gekomen zijn en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar zijn. De aanvullende informatie bestaat uit het herstelplan van de opleiding en de goedkeuring daarvan door de opleidingscommissie. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport en de aanvullende informatie.

Besluit

Op grond van artikel 5.18 van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding WO-Master Biology van Universiteit Leiden te Leiden. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden. De voorwaarden zijn:

1. De examencommissie dient een meer proactieve rol aan te nemen door voor beide opleidingen een evaluatiecyclus te initiëren waarbij de toetsing van elke cursus om de paar jaar wordt geëvalueerd. De commissie en de bestuurlijke lijn dienende constructieve dialoog te intensiveren om zo in gezamenlijkheid te sturen op verhogen van de kwaliteit van de toetsing door de opleidingen heen;
2. Voor een goede borging van de kwaliteit van de toetsing en het eindniveau dient een adequate aansluiting van leerdoelen op eindkwalificaties en van beoordelingscriteria op leerdoelen te worden vormgegeven binnen beide opleidingen (constructive alignment). Het toetsplan voor de bacheloropleiding dient zo te worden aangepast dat het deze aansluiting inzichtelijk maakt en zo aantoonbaar dat de eindkwalificaties behaald worden. De masteropleiding dient een toetsplan te realiseren, waarin ook de specialisatie SCS is meegenomen;
3. In beide opleidingen dient geborgd te worden dat bij de toetsing van cursussen en eindwerken de beoordelingen altijd voldoende zijn onderbouwd en adequate terugkoppeling naar de studenten bevatten. Daarbij dient de uniformiteit in de wijze van beoordelen geborgd te worden;
4. Voor het Bachelor Research Project en het Master Research Project dienen handzame en duidelijke beoordelingsformulieren (en eventuele rubrics) gebruikt te worden. Compensatiemogelijkheden in het beoordelingsformulier van zowel het Bachelor Research Project als het Master Research Project dienen daarbij te worden heroverwogen;
5. Bij de evaluatie van de eindwerken dient te worden toegezien op een juist gebruik van de beoordelingsformulieren (en eventuele rubrics);

6. De bacheloropleiding dient het werken met duo's bij het Bachelor Research Project te heroverwegen, dan wel de beoordelingssystematiek eenduidig en deugdelijk vorm te geven en te communiceren aan studenten en docenten;
7. Tenslotte dient in beide opleidingen de naleving van reeds bestaande en adequate richtlijnen voor de borging van de kwaliteit van de toetsing (bijv. het stelselmatig gebruik van een toetsmatrijs, rubrics, etc.) steviger gemonitord te worden.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op 24 maanden.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, uiterlijk 22 juni 2024, levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 01-05-2028.

Den Haag, 23 juni 2022

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

Luut Kroes
Directeur Nederland NVAO

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Universiteit Leiden
Opleiding	WO-Master Biology
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PB
Opleidingscode Croho	66.860
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum ITK	8 mei 2025
Visitatiegroep	WO Biologie 2
Uiterste inleverdatum visitatierapport	1 mei 2028
Locaties	Leiden

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)