



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master M Bioinformatics and Systems Biology (joint degree) van de Universiteit van Amsterdam

Datum 15 januari 2023
Dossiernummer AV-1311
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

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding wo-master M Bioinformatics and Systems Biology (joint degree) van de Universiteit van Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

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 1 mei 2028.

Den Haag, 15 januari 2023

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

Mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

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 van Amsterdam
Opleiding	Wo-master M Bioinformatics and Systems Biology (joint degree)
Variant	Voltijd
Graad	Master of Science
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PK
Opleidingscode Croho	65.020
Instellingstoets kwaliteitszorg	positief
Vervaldatum ITK	25 juni 2025
Visitatiegroep	WO Bioinformatics and Systems Biology
Uiterste inleverdatum visitatierapport	1 mei 2028
Locaties	Amsterdam

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met besluit)