

Besluit verlening accreditatie nieuwe opleiding wo-bachelor Computational Social Science van Universiteit van Amsterdam

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
17 juni 2021	2	009923

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte (Kader 2018) opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

Op grond van de artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Universiteit van Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 25 mei 2021 naar voren te brengen. Bij e-mail van 4 juni 2021 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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

Besluit

Op grond van artikel 5.9, tweede lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-bachelor Computational Social Science van Universiteit van Amsterdam te Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarden zijn:

In view of the envisaged starting date in the academic year 2022-2023, the panel proposes that the following conditions are met by June 2022:

1. a revised set of (more concise) learning outcomes at course level, which reflect the course contents and build towards the exit qualifications at programme level;
2. a revised set of course assessments, which allow for a valid, reliable and transparent way to establish that individual students meet the course objectives and the exit qualifications and can help students develop themselves on an individual level.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op 1 juni 2022.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling een beoordelingsrapport aan de NVAO waarin het panel vaststelt dat aan de voorwaarden is voldaan.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 16 juni 2027. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 17 juni 2021

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke with a smaller, more complex mark above it.

Dr. A. Luijten-Lub
(bestuurder)]

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

Naam instelling

Universiteit van Amsterdam
Brin: 21PK

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 25 juni 2025

Naam opleiding

wo-bachelor Computational Social Science

ECTS

180 ECTS

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Vervaldatum

14 juni 2027.

Datum voorwaarden

1 juli 2022

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

(zie Visitatiegroep)

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

Datum macrodoelmatigheidsbesluit

8 oktober 2020

Datum aanvraag

19 oktober 2020

Advies Croho-onderdeel

sectoroverstijgend; subonderdeel: Onderwijs/Landbouw en natuurlijke omgeving/Natuur/Techniek/Gezondheid

Visitatiegroep

nader te bepalen (*De opleiding dient ten minste twee jaar voor de vervaldatum gebruik te maken van de zogenoemde aprilronde om zelf zorg te dragen voor een indeling in een visitatiegroep. Daarna neemt de NVAO het besluit over de indeling in een visitatiegroep.*)

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

