

Besluit accreditatie nieuwe opleiding HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence van De Haagse Hogeschool

<i>Datum</i>	14 februari 2022
<i>Dossiernummer</i>	AV-1097
<i>Bijlagen</i>	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 grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de De Haagse Hogeschool te Den Haag in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 3 februari 2022 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 3 februari 2022 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

Op basis van het visitatierapport, het verbeterplan en het advies van het panel daarover besluit de NVAO tot toepassing van het bepaalde in artikel 5.17, tweede lid, van de WHW (voorwaarden). Naar oordeel van de NVAO is met het verbeterplan en het advies van het panel daarover voldoende aannemelijk gemaakt dat de opleiding voor de start van de opleiding in september alsnog aan het kader zal voldoen.

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 5.8, eerste lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence van De Haagse Hogeschool te Zoetermeer. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarden zijn:

1. De opleiding zorgt voor een concrete curriculumomschrijving van het eerste jaar van de DataLabs (en bijbehorende toetsmatrijzen) waarin expliciet de ethische, juridische, en maatschappelijke onderdelen naar voren komen als integraal onderdeel van de DataLabs.
2. Daarnaast levert de opleiding een uitgewerkt afstudeerprogramma aan inclusief beoordelingsrubrics, met een duidelijke omschrijving van de minimaal vereiste leerresultaten gerelateerd aan de niveaus van het Zelcom model en (indien daarvoor gekozen wordt) de kleuren (zoals benoemd in standaard 3 van het adviesrapport) voor het verkrijgen van het diploma.

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 rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe 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 13 februari 2028. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 14 februari 2022

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	De Haagse Hogeschool
Brin	27UM
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief onder voorwaarden
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	9-6-2026
Opleiding	HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence
Studieomvang	240 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Bachelor of Science
Locaties	Zoetermeer
Opleidingscode Croho	
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	16-06-2021
Datum aanvraag	14-7-2021
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	-

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

¹ 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.