

Besluit accreditatie nieuwe opleiding HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence van Breda University of Applied Sciences

Datum 30-11-2022
Dossiernummer AV-1309
Bijlagen 2

Beoordelingskader

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

Bevindingen

De NVAO heeft een adviesrapport ontvangen voor de herbeoordeling van de tekortkomingen van de kwaliteitsaspecten na verlening van accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. De opleiding heeft aangetoond dat zij binnen de gestelde herstelperiode de nodige verbeteringen heeft doorgevoerd en het panel is thans van mening dat de opleiding onvoorwaardelijk kan worden geaccrediteerd.

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Breda University of Applied Sciences te Breda in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 22 juni 2022 naar voren te brengen. Bij e-mail van 22 juni 2022 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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

Besluit

Bij besluit van 14 april 2022 heeft de NVAO besloten tot accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO thans onvoorwaardelijk accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence van Breda University of Applied Sciences te Breda. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Het besluit is van kracht tot en met 13 april 2028. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, sub c, van de WHW worden na drie jaren de volgende aspecten van kwaliteit beoordeeld:

- a. het gerealiseerde niveau, gelet op hetgeen internationaal gewenst en gangbaar is, en
- b. de deugdelijkheid van beoordeling, toetsing en examinering van de studenten.

Ten behoeve van genoemde beoordeling verstrekt de instelling uiterlijk twee en een half jaar na het besluit accreditatie nieuwe opleiding, namelijk datum besluit 14 oktober 2024, het rapport aan de NVAO op grond van het 'Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2018'.

De instelling is zelf verantwoordelijk voor het uitvoeren van de beoordeling.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Voor deze,

mr. L.B. 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	Breda University of Applied Sciences
Brin	21UI
Instellingstoets kwaliteitszorg	Geen ITK
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	n.v.t.
Opleiding	HBO-Bachelor Applied Data Science & Artificial Intelligence
Studieomvang	240 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Bachelor of Science
Locaties	Breda
Opleidingscode Croho	39309
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	n.v.t.
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	28 juni 2021
Datum aanvraag	13 april 2022
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	Nader te bepalen

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.