



## Besluit accreditatie nieuwe opleiding hbo-bachelor B Applied Data Science and Artificial Intelligence van Zuyd Hogeschool

*Datum* 16 januari 2024  
*Dossiernummer* AV-2121  
*Bijlagen* 2

---

### Beoordelingskader

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

### Aanvullende informatie

De NVAO heeft de instelling om aanvullende informatie gevraagd: het betrof een toelichting op de locatie; onderbouwde prognose studenteninstroom; deskundigheden beoogd docententeam; schematisch overzicht van het toetsbeleid en het verslag van de werkveldconsultaties.

### Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Zuyd Hogeschool in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Bij e-mail van 11 januari 2024 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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

### 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 B Applied Data Science and Artificial Intelligence van Zuyd Hogeschool. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De vervaldatum van het besluit is 16 januari 2030.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

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

<b>Instelling</b>	Zuyd Hogeschool
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg</b>	Positief
<b>Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg</b>	25 april 2028
<b>Opleiding</b>	hbo-bachelor B Applied Data Science and Artificial Intelligence
<b>Studieomvang</b>	240 ECTS
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
<b>Graad</b>	Bachelor of Science
<b>Locatie</b>	Maastricht
<b>Opleidingscode Croho</b>	
<b>Advies Croho-onderdeel</b>	techniek
<b>Visitatiegroep</b>	HBO Applied Data Science & Artificial Intelligence
<b>Inleverdatum</b>	1 november 2027
<b>Vervaldatum</b>	16 januari 2030

### Indeling in visitatiegroep:

In overeenstemming met het verzoek van de instelling wordt de opleiding ingedeeld in de visitatiegroep: HBO Applied Data Science & Artificial Intelligence met de Inleverdatum 1-11-2027. De opleiding zal – gezien de 4 jarige duur van de opleiding – in beginsel ten tijde van de beoordeling nog geen afgestudeerden kennen.

De NVAO kan alléén een Accreditatie Bestaande Opleiding verlenen wanneer het eindniveau door het panel is beoordeeld. De opleiding zal dan bij een tijdige aanvraag op 1-11-2027 in de gelegenheid worden gesteld om de beoordeling van het eindniveau op een later moment aan te vullen (artikel 4:5 Awb). Het accreditatiebesluit kan pas worden uitgegeven nadat deze beoordeling van het Eindniveau is ontvangen. De vervaldatum van de opleiding begin 2030 biedt daartoe voldoende ruimte. De opleiding kan zo in de eerste ronde deelnemen aan de landelijke visitatie HBO Applied Data Science & Artificial Intelligence.

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