

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Data Science and Knowledge Engineering van Universiteit Maastricht en besluit naamswijziging

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
8 juli 2020	2	009766

**Beoordelingskader**

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

Artikel 5.31, tweede lid, in verbinding met artikel 5.7, vierde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.

**Bevindingen accreditatie**

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.

**Bevindingen naamswijziging**

**Oude benaming**

Naam opleiding : Data Science and Knowledge Engineering

**Nieuwe benaming**

Naam opleiding : Data Science and Artificial Intelligence

De instelling heeft verzocht om de wijziging van de naam van de opleiding Data Science and Knowledge Engineering naar Data Science and Artificial Intelligence. Redenen voor de beoogde wijziging zijn:

- Betere aansluiting bij het Kunstmatige Intelligentie cluster
- Betere weergave van de inhoud van de opleiding
- Verbeterde zichtbaarheid voor studenten

De NVAO stemt in met de voorgestelde wijziging van de naam van de opleiding Data Science and Knowledge Engineering naar Data Science and Artificial Intelligence nu de naam voldoende inzicht biedt in de inhoud van de opleiding en aansluit bij hetgeen gebruikelijk is binnen de visitatiegroep waartoe de opleiding behoort.

Tenslotte stelt de NVAO vast dat de voorgestelde naamswijziging voldoet aan de wettelijk gestelde eisen ten aanzien van naamswijziging. Er is namelijk geen sprake van substantiële wijziging in de inhoud van de opleiding. Bovendien leidt de nieuwe benaming niet tot indeling in een ander CROHO-onderdeel.

**Aanbeveling**

De NVAO wijst de instelling erop dat, na invoering, studenten zullen afstuderen in een opleiding van een andere naam dan waarin zij hun studie begonnen. De instelling dient hen hierover goed te informeren.

**Besluit**

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding wo-bachelor Data Science and Knowledge Engineering van Universiteit Maastricht te Maastricht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie bestaande opleiding 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 2026.

De NVAO besluit tevens tot de voorgestelde naamswijziging met de nieuwe naam: Data Science and Artificial Intelligence.

Den Haag, 8 juli 2020

Namens het bestuur van de NVAO  
Voor deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke extending to the right.

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

*Naam instelling*

Universiteit Maastricht

Brin: 21PJ

*Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief met vervaldatum 15 mei 2025

*Naam opleiding*

Miv datum besluit: Data Science and Artificial Intelligence

180 ECTS

Opleidingscode Croho: 50300

*Graad en graadtoevoeging*

Bachelor of Science

*Visitatiegroep*

WO Kunstmatige intelligentie

*Uiterste inleverdatum visitatierapport*

1 mei 2026

*Variant opleiding*

voltijd

*Locatie opleiding*

Maastricht

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