

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Human-Machine Communication van de Rijksuniversiteit Groningen

Datum
20 augustus 2020

Bijlagen
2

Dossiernummer
009566

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 : Human-Machine Communication

Nieuwe benaming

Naam opleiding : Computational Cognitive Science

De instelling heeft verzocht om de wijziging van de naam van de opleiding Human-Machine Communication naar Computational Cognitive Science. De reden voor de beoogde wijziging is:

- Betere weergave van de doelen en inhoud van de opleiding

De NVAO stemt in met de voorgestelde wijziging van de naam van de opleiding Human-Machine Communication naar Computational Cognitive Science 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 een 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 accreditatie

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-master Human-Machine Communication van de Rijksuniversiteit Groningen te Groningen. 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 01-05-2026.

Besluit naamswijziging

De NVAO besluit tot de voorgestelde naamswijziging met de nieuwe naam: Computational Cognitive Science.

Den Haag, 20 augustus 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'L' followed by a horizontal line that extends to the right and ends in a small hook.

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*

Rijksuniversiteit Groningen

Brin: 21PC

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 6 augustus 2025

Naam opleiding

M.i.v. datum besluit accreditatie en naamswijziging: wo-master Computational Cognitive Science

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 60653

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Kunstmatige intelligentie

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2026

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Groningen

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