

Besluit accreditatie nieuwe opleiding WO-Master Robotics van Universiteit Twente

Datum 11 mei 2022
Dossiernummer AV-1141
Bijlagen 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 Universiteit Twente te Enschede in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 19 april 2022 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 19 april 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

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding WO-Master Robotics van Universiteit Twente te Enschede. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 10 mei 2028. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 11 mei 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	Universiteit Twente
Brin	21PH
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	1 mei 2026
Opleiding	WO-Master Robotics
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Locaties	Enschede
Opleidingscode Croho	
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	Mechatronics and Physical Artificial Intelligence; Algorithms and Software Artificial Intelligence; Human- Robot Interaction and Social Artificial Intelligence
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	22 juli 2021
Datum aanvraag	6 oktober 2021
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.