

Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master M Robotics van de Technische Universiteit Delft

Datum 9 november 2022
Dossiernummer AV-1514
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

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 Technische Universiteit Delft te Delft in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 2 november 2022 naar voren te brengen. Bij e-mail van 3 november 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 17 juli 2020 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 wo-master M Robotics van de Technische Universiteit Delft te Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Het besluit is van kracht tot en met 16 juli 2026. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 9 november 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	Technische Universiteit Delft
Brin	21PF
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	20 november 2025
Opleiding	wo-master M Robotics
Studieomvang	120 ECTS
Variant	Voltijd
Graad	Master of Science
Locatie	Delft
Opleidingscode Croho	60.973
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	Machine Perception, Planning and Control, Vehicle Dynamics and Control, Human Robot Interaction
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	28 april 2020
Datum aanvraag	19 juli 2022
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	Nader te bepalen

Bijlage 2: Adviesrapport (online gepubliceerd samen met het 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.