

Besluit verlening accreditatie nieuwe opleiding wo-master Robotics van de Technische Universiteit Delft en advies cursusduur

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
17 juli 2020	2	009177

Beoordelingskader

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

Bevindingen

Op grond van de 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 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 15 juli 2020 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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.

Besluit

Op grond van artikel 5.9, tweede lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master Robotics van de Technische Universiteit Delft te Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden. Voorts stemt de NVAO in met het paneladvies voor een cursusduur van 120 EC.

De voorwaarden zijn:

- 1 The programme must ensure that the admission criteria fully comply with the Dutch Higher Education and Research Act (WHW).
- 2 The programme needs to clearly define the role of the four specialisations, how they provide depth to the curriculum and how they contribute to the achievement of the intended learning outcomes.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan, bepaalt de NVAO op 17 juli 2022.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. 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, 17 juli 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



dr. A.H. Flierman
(voorzitter)

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

Technische Universiteit Delft
Brin: 21PF

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 20 november 2023

Naam opleiding

wo-master Robotics

ECTS

120 ECTS

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

Nog te bepalen

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Delft

Datum macrodoelmatigheidsbesluit

28 april 2020

Datum aanvraag

13 december 2019

Advies Croho-onderdeel

Techniek

Visitatiegroep

nader te bepalen (*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.*)

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