

Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master M Applied Geophysics (joint degree) van Technische Universiteit Delft (Nederland), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland) en Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland)

<i>Datum</i>	18 juli 2023
<i>Dossiernummer</i>	AV-1840
<i>Bijlagen</i>	2

Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de European Approach for Quality Assurance of Joint Programmes in the European Higher Education Area (EHEA), issued in October 2014 and approved by the EHEA ministers in May 2015. Dit is in lijn met het beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198). Tevens toegepast het NVAO Protocol verlenging reguliere studielast (maart 2022).

Bevindingen

De NVAO heeft een document met informatie ontvangen voor de herbeoordeling van de tekortkomingen van de kwaliteitsaspecten na verlening van accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. Het panel heeft op basis van dit document een zelfstandig advies geformuleerd aan de NVAO. 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 in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag geen gebruik gemaakt.

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.

Studieduurverlenging

In het zelfevaluatie-rapport geeft het consortium twee argumenten voor de studiebelasting van 120 ECTS. Ten eerste is deze duur in lijn met de internationale standaard voor masterprogramma's in Engineering, inclusief die van de drie consortiumpartners. Ten tweede is ter onderbouwing aangegeven dat alleen een tweejarige opleiding studenten in staat kan stellen de brede set van beoogde leerresultaten te bereiken en concurrerend te zijn op de internationale arbeidsmarkt. Het panel is het eens met deze argumenten en beveelt daarom een studieduur van 120 ECTS-studiepunten aan voor het programma. De NVAO onderschrijft dit advies van het panel met betrekking tot de verlenging van de studieduur.

Besluit

Bij besluit van 6 maart 2023 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 Applied Geophysics van Technische Universiteit Delft (Nederland), de Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland)

en Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland). De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De NVAO onderschrijft het advies van het panel met betrekking tot de verlenging van de studieduur.

Dit is een wo-master Applied Geophysics (joint degree) van de Technische Universiteit Delft (Nederland), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland) en Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland).

De vervaldatum van het besluit is 6 maart 2029.

Overeenkomstig het besluit van het bestuur van de NVAO

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 (Nederland) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland) Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland)
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	20 november 2025
Opleiding	Applied Geophysics (joint degree)
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd:
Graad	Master of Science
Locatie(s)	Delft, Zürich, Aachen
Opleidingscode Croho	65.028
Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	WO Aardwetenschappen
Inleverdatum	1 mei 2027

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