

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

<i>Datum</i>	6 maart 2023
<i>Dossiernummer</i>	AV-1437
<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).

Aanvullende informatie

De NVAO heeft de instelling om aanvullende informatie gevraagd. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen en in haar oordeelsvorming betrokken.

Bevindingen

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 van 13 februari 2023 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag geen gebruik gemaakt.

Het panel adviseert de NVAO om positief onder voorwaarden te besluiten ten aanzien van de kwaliteit van de opleiding wo-master Joint Master Applied Geophysics (joint degree) van Technische Universiteit Delft (Nederland), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland) en Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland).

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 en de aanvullende informatie.

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 Applied Geophysics (joint degree) van de Technische Universiteit Delft (Nederland), Zürich (Zwitserland) en Aachen (Duitsland). De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

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

De voorwaarden zijn:

1. Create a clear plan to ensure more formal links between the three partner institutions that foster interaction between colleagues from the three locations, for all staff members at different organisational levels and at multiple moments throughout the year. Ensure that the teaching staff have continuous access to each other's materials.
2. Formalise the examination regulations for joint components of the programme, such as the thesis project. Decide how the theses will be assessed in a consistent way, by using local or a common set of regulations, and communicate this clearly to students at the beginning of the programme.
3. Set up formal quality assurance procedures for the joint components of the programme, such as the master thesis project, as well as mechanisms to inform each other about the outcomes of their own quality assurance procedures.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op 01 april 2023.

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 NVAO bevestigt de beoordeling van het panel met betrekking tot de studieduur van 120 EC en stemt hiermee in.

De vervaldatum van het besluit is 6 maart 2029.

Overeenkomstig het door het bestuur van de NVAO genomen besluit

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

Instellingen	Technische Universiteit Delft (Nederland) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Zwitserland) Rheinisch Westfälische Technische Hochschule Aachen (Duitsland)
Brin	21PF
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	20 november 2025
Opleiding	wo-master Joint Master Applied Geophysics (joint degree)
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd
Graad	Master of Science (Joint Master of Science in Applied Geophysics)
Locatie(s)	Delft, Zürich, Aachen
Opleidingscode Croho	n.v.t.
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	WO Aardwetenschappen
Afstudeerrichtingen	Geen
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	5 juli 2022
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	1 mei 2027

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