



## **Besluit accreditatie nieuwe opleiding WO-Master Quantum Information Science & Technology (joint degree) van Technische Universiteit Delft**

*Datum* 16 februari 2023  
*Dossiernummer* AV-1450 / AV-1451  
*Bijlagen* 2

---

### **Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte opleidingsbeoordeling. NVAO Protocol TNO aanvragen van Nederlandse instellingen voor een joint programme leidend tot een joint degree (november 2021) en 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 8 februari 2023 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 13 februari 2023 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

De NVAO stelt vast dat het advies en de aanvullende informatie 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 5.8, eerste lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding WO-Master Quantum Information Science & Technology (joint degree) van Technische Universiteit Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De vervaldatum van het besluit is 16 februari 2029.

Den Haag,

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

<b>Instelling</b>	Technische Universiteit Delft
<b>Brin</b>	21PF
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg</b>	Positief
<b>Vervaldatum ITK</b>	20 november 2025
<b>Joint degree/joint programme:</b>	Technische Universiteit Delft (penvoerder) Universiteit Leiden
<b>Opleiding</b>	WO-Master Quantum Information Science & Technology (joint degree)
<b>Studieomvang</b>	120 ECTS
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee. <sup>1</sup>
<b>Graad</b>	Master of Science (joint degree)
<b>Locaties</b>	Delft   Leiden
<b>Opleidingscode Croho</b>	Nader te bepalen
<b>Advies Croho-onderdeel</b>	Techniek
<b>Visitatiegroep</b>	Verzoek ingediend indelen WO Natuur-en Sterrenkunde groep 1
<b>Afstudeerrichtingen</b>	Niet van toepassing
<b>Datum macrodoelmatigheidsbesluit</b>	29 maart 2022
<b>Datum aanvraag</b>	12 mei 2022
<b>Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag</b>	Aanvraag indelen is ingediend en wordt behandeld door NVAO

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

---

<sup>1</sup> Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.