



Besluit accreditatie nieuwe opleiding WO-Master Quantum Information Science & Technology (joint degree) van Universiteit Leiden

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

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditiestelsel 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 Universiteit Leiden 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 Universiteit Leiden. 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

1 | [Besluit verlening ANO Quantum Information Science & Technology \(joint degree\), Technische Universiteit Delft \(AV-1450\) Universiteit Leiden \(AV-1451\)](#) • [NVAO](#) • [Nederland](#) • [Vertrouwen in Kwaliteit](#)

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	Universiteit Leiden
Brin	21 PB
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	1 juli 2025
Joint degree/ joint programme	Universiteit Leiden met Technische Universiteit Delft (penvoerder)
Opleiding	WO-Master Quantum Information Science & Technology (joint degree)
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee. ¹
Graad	Master of Science
Locatie	Delft Leiden
Opleidingscode Croho	Nader te bepalen
Advies Croho-onderdeel	Techniek
Visitatiegroep	Aanvraag indeling ingediend WO Natuur- en Sterrenkunde groep 1
Afstudeerrichtingen	Niet van toepassing
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	29 maart 2022
Datum aanvraag	12 mei 2022
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	Aanvraag voor indeling in visitatiegroep in behandeling bij de NVAO

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

¹ 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.