



## **Besluit accreditatie nieuwe opleiding WO-Master M Quantum Computer Science van Universiteit van Amsterdam**

*Datum* 25 april 2024  
*Dossiernummer* AV-2170  
*Bijlagen* 2

---

### **Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte opleidingsbeoordeling. Tevens toegepast het NVAO Protocol verlenging reguliere studielast (maart 2022).

### **Bevindingen**

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Universiteit van Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 9 april 2024 naar voren te brengen. De instelling heeft ingestemd met het voornemen tot besluit.

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.

### **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 M Quantum Computer Science van Universiteit van Amsterdam. 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.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Luut Kroes  
Directeur Nederland NVAO

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>	Universiteit van Amsterdam
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	Positief
<b>Vervaldatum ITK</b>	25-06-2025
<b>Opleiding</b>	WO-Master M Quantum Computer Science
<b>Studieomvang</b>	120 ECTS
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
<b>Graad</b>	Master of Science
<b>Locatie(s)</b>	Amsterdam
<b>Opleidingscode Croho</b>	
<b>Visitatiegroep</b>	WO Quantum Computer Science (eenmalig uniek)
<b>Inleverdatum</b>	1 november 2029

**Bijlage 2: Adviesrapportrapport (online gepubliceerd samen met het besluit)**