



## **Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master M Data Science and Artificial Intelligence Technology van Technische Universiteit Delft**

*Datum* 22 december 2023  
*Dossiernummer* AV-2129  
*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 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 Technische Universiteit Delft in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Bij e-mail van 20 december 2023 heeft de instelling 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 Data Science and Artificial Intelligence Technology van Technische Universiteit Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief. Voorts stemt de NVAO in met het paneladvies voor een verlenging van de reguliere studielast van 120 EC.

De vervaldatum van het besluit is 22 december 2029

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>	Technische Universiteit Delft
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg</b>	Positief
<b>Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg</b>	20 november 2025
<b>Opleiding</b>	wo-master M Data Science and Artificial Intelligence Technology
<b>Studieomvang</b>	120 ECTS
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
<b>Graad</b>	Master of Science
<b>Locatie</b>	Delft
<b>Opleidingscode Croho</b>	
<b>Advies Croho-onderdeel</b>	techniek
<b>Visitatiegroep</b>	WO Data Science and Artificial Intelligence Technology (eenmalig uniek)
<b>Inleverdatum</b>	1 mei 2029

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