



Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master M Artificial Intelligence & Engineering Systems van Technische Universiteit Eindhoven

Datum 16 februari 2024
Dossiernummer AV-2324
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

De NVAO heeft een adviesrapport ontvangen voor de herbeoordeling van de tekortkomingen van de kwaliteitsaspecten na verlening van accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. De opleiding heeft aangetoond dat zij binnen de gestelde herstelperiode de nodige verbeteringen heeft doorgevoerd en het panel is thans van mening dat de opleiding onvoorwaardelijk kan worden geaccrediteerd.

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Technische Universiteit Eindhoven in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Bij e-mail van 6 februari 2024 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

Bij besluit van 20 december 2021 heeft de NVAO besloten tot accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO thans onvoorwaardelijk accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master M Artificial Intelligence & Engineering Systems van Technische Universiteit Eindhoven. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Het besluit is van kracht tot en met 19 december 2027.

Den Haag,

Overeenkomstig het besluit van 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

Instelling	Technische Universiteit Eindhoven
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	5 mei 2026
Opleiding	wo-master M Artificial Intelligence & Engineering Systems
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Locatie(s)	Eindhoven
Opleidingscode Croho	66.476
Croho-onderdeel	techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Vervaldatum	20 december 2027

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

¹ De opleiding dient ten minste twee jaar voor de vervaldatum gebruik te maken van de zogenoemde aprilronde om zelf zorg te dragen voor een indeling in een visitatiegroep. Daarna neemt de NVAO het besluit over de indeling in een visitatiegroep.