



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master M Computer and Embedded-Systems Engineering van Technische Universiteit Delft

Datum 13 december 2023
Dossiernummer AV-2338
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 stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW, bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de Wo-master M Computer and Embedded-Systems Engineering van Technische Universiteit Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

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

Instelling	Technische Universiteit Delft
Opleiding	Wo-master M Computer and Embedded-Systems Engineering
Varianten	Voltijd
Graad	Master of Science
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PF
Opleidingscode Croho	60988
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	Positief
Vervaldatum ITK	20 november 2025
Visitatiegroep	WO 3TU Embedded Systems
Inleverdatum visitatierapport	1 november 2029
Locatie	Delft

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