

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Aerospace Engineering van de Technische Universiteit Delft

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
21 januari 2020	2	008971

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte (kader 2018) opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is, 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 opleiding wo-master Aerospace Engineering van de Technische Universiteit Delft te 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. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 november 2025.

Den Haag, 21 januari 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

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

Naam instelling

Technische Universiteit Delft
Brin: 21PF

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 20-11-2023

Naam opleiding

wo-master Aerospace Engineering
120 ECTS
Opleidingscode Croho: 66956

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek

Uiterste inleverdatum visitatierapport

01-11-2025

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Delft

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