

**Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Industrieel Ontwerpen van de Technische Universiteit Delft**

<b>Datum</b>	<b>Bijlagen</b>	<b>Dossiernummer</b>
4 december 2019	2	008790

**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-bachelor Industrieel Ontwerpen 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, 4 december 2019

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 november 2023

*Naam opleiding*  
wo-bachelor Industrieel Ontwerpen  
180 ECTS  
Opleidingscode Croho: 56955

*Graad en graadtoevoeging*  
Bachelor of Science

*Visitatiegroep*  
WO Industrieel ontwerpen

*Uiterste inleverdatum visitatierapport*  
1 november 2025

*Variant opleiding*  
voltijd

*Locatie opleiding*  
Delft

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