

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Industrieel Ontwerpen van Universiteit Twente

| Datum | Bijlage(n) | Dossiernummer |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 30 maart 2020 | 2 | 008900 |

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcr. 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 Universiteit Twente te Enschede. 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, 30 maart 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



René Hageman
Afdelingshoofd Nederland

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*

Universiteit Twente

Brin: 21PH

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 1 mei 2020

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

Enschede

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