

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Chemical Engineering van Technische Universiteit Eindhoven

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
10 juli 2019	2	008103

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2016 (Stcrt. 2016, nr. 69458) voor de beperkte (kader 2016) 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 Chemical Engineering van Technische Universiteit Eindhoven te Eindhoven. 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 mei 2025.

Den Haag, 10 juli 2019

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

René Hageman
Afdelingshoofd 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 Eindhoven
Brin: 21PG

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 5 mei 2020

Naam opleiding

wo-master Chemical Engineering
120 ECTS
Opleidingscode Croho: 60437

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Scheikunde

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2025

Variant opleiding

Voltijd

Locatie opleiding

Eindhoven

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