

**Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Construction Management and Engineering van Universiteit Twente**

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
1 augustus 2019	2	008411

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2016 (Stcrt. 2016, nr. 69458) voor de beperkte 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 Construction Management and Engineering 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 mei 2025.

Den Haag, 1 augustus 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*

Universiteit Twente  
Brin: 21PH

### *Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief met vervaldatum 1 mei 2020

### *Naam opleiding*

wo-master Construction Management and Engineering  
120 ECTS  
Opleidingscode Croho: 60337

### *Graad en graadtoevoeging*

Master of Science

### *Visitatiegroep*

WO Civiele techniek

### *Uiterste inleverdatum visitatierapport*

1 mei 2025

### *Variant opleiding*

voltijd

### *Locatie opleiding*

Enschede

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