

**Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Biomedical Engineering van de Rijksuniversiteit Groningen**

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
23 september 2019	3	008315

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2016 (Stcrt. 2016, nr. 69458) voor de beperkte (kader 2016) opleidingsbeoordeling.

**Aanvullende informatie**

Op 28 mei 2019 heeft de NVAO de instelling om aanvullende informatie gevraagd ter nadere onderbouwing van het oordeel. Ook heeft de NVAO op 9 juli 2019 gesproken met een vertegenwoordiging van het panel. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen op 22 augustus 2019 en heeft deze in haar oordeelsvorming betrokken.

**Bevindingen**

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport en de aanvullende informatie zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport en de aanvullende informatie.

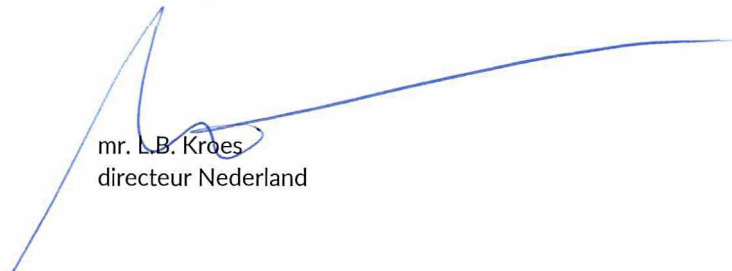
**Besluit**

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 Biomedical Engineering van de Rijksuniversiteit Groningen te Groningen. 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, 23 september 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*  
Rijksuniversiteit Groningen  
Brin: 21PC

*Instellingstoets kwaliteitszorg*  
Positief met vervaldatum 6 augustus 2025

*Naam opleiding*  
wo-master Biomedical Engineering  
120 ECTS  
Opleidingscode Croho: 66226  
Afstudeerichting: Common European Master's Course in Biomedical Engineering (CEMACUBE; double degree in samenwerking met de Universiteit Gent, de Technische Universiteit Aachen, Trinity College Dublin en de Technische Universiteit Praag)

*Graad en graadtoevoeging*  
Master of Science

*Visitatiegroep*  
WO Biomedische technologie

*Uiterste inleverdatum visitatierapport*  
1 mei 2025

*Variant opleiding*  
voltijd

*Locatie opleiding*  
Groningen

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

**Bijlage 3: Aanvulling op het visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)**