

**Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Vrijtijdwetenschappen van Breda University of Applied Sciences**

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
26 maart 2019	2	007432

**Beoordelingskader**

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

**Bevindingen**

De NVAO stelt vast dat het visitierapport 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 Vrijtijdwetenschappen van Breda University of Applied Sciences te Breda. 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 visitierapport is vastgesteld op 1 november 2024.

Den Haag, 26 maart 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*

Breda University of Applied Sciences  
Brin: 21UI

### *Instellingstoets kwaliteitszorg*

Geen ITK met vervaldatum

### *Naam opleiding*

wo-bachelor Vrijetijdwetenschappen  
180 ECTS  
Opleidingscode Croho: 50756

### *Graad en graadtoevoeging*

Bachelor of Science

### *Visitatiegroep*

WO Leisure and Tourism

### *Uiterste inleverdatum visitatierapport*

1 november 2024

### *Variant opleiding*

voltijd

### *Locatie opleiding*

Breda

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