

**Besluit accreditatie wo-master Globalisation and Law van de Universiteit Maastricht.**

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
31 januari 2019	2	007473

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader voor de beperkte (kader 2014) opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2014, nr. 36791).

**Bevindingen**

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

**Besluit**

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Universiteit Maastricht te Maastricht in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 20 december 2018 naar voren te brengen. Bij e-mail van 10 januari 2019 heeft de instelling laten weten geen opmerkingen te hebben.

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-master Globalisation and Law van de Universiteit Maastricht te Maastricht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als goed.

De accreditatie treedt in werking op 31 januari 2019 en is van kracht tot en met 30 januari 2025.

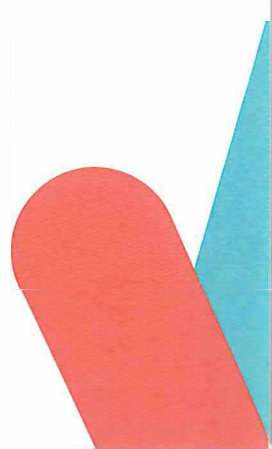
Den Haag, 31 januari 2019

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 Maastricht  
Brin: 21PJ

*Instellingstoets kwaliteitszorg*  
Positief met vervaldatum 15 mei 2019

*Naam opleiding*  
wo-master Globalisation and Law  
60 ECTS  
Opleidingscode Croho: 60170

*Graad en graadtoevoeging*  
Master of Laws

*Visitatiegroep*  
WO Rechtsgeleerdheid 3

*Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag*  
1 november 2024

*Variant opleiding*  
voltijd

*Locatie opleiding*  
Maastricht

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