

Besluit accreditatie wo-pi-master Advanced Studies in Law and Digital Technologies van de Universiteit Leiden

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
31 januari 2019	2	007288

Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69458).

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 Leiden te Leiden in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 20 december 2018 naar voren te brengen. Bij e-mail van 7 januari 2019 heeft de instelling gereageerd maar heeft geen opmerkingen op het voornemen tot besluit.

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-pi-master Advanced Studies in Law and Digital Technologies van de Universiteit Leiden te Leiden. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als excellent.

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 Leiden
Brin: 21PB

Instellingstoets kwaliteitszorg
Positief met vervaldatum 1 juli 2019

Naam opleiding
wo-pi-master Advanced Studies in Law and Digital Technologies
60 ECTS
Opleidingscode Croho: 75116

Graad en graadtoevoeging
Master of Laws

Visitatiegroep
WO Leiden Advanced Studies

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag
1 november 2024

Varianten opleiding
deeltijd, voltijd

Locatie opleiding
Leiden

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