

Besluit accreditatie wo-master Nanoscience van Rijksuniversiteit Groningen

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
31 januari 2019	2	007353

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 Rijksuniversiteit Groningen te Groningen in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 3 januari 2019 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 Nanoscience van Rijksuniversiteit Groningen te Groningen. 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

Rijksuniversiteit Groningen

Brin: 21PC

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief

Naam opleiding

wo-master Nanoscience

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 60618

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Nanoscience (Uniek)

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

1 november 2024

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Groningen

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