

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Molecular Life Sciences van Radboud Universiteit Nijmegen

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
23 augustus 2019	2	008263

Beoordelingskader

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

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport 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-master Molecular Life Sciences van Radboud Universiteit Nijmegen te Nijmegen. 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 augustus 2019

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

René Hageman
Afdelingshoofd 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
Radboud Universiteit Nijmegen
Brin: 21PM

Instellingstoets kwaliteitszorg
Positief met vervaldatum 20 november 2023

Naam opleiding
wo-master Molecular Life Sciences
120 ECTS
Opleidingscode Croho: 60303

Graad en graadtoevoeging
Master of Science

Visitatiegroep
WO Scheikunde

Uiterste inleverdatum visitatierapport
1 mei 2025

Variant opleiding
voltijd

Locatie opleiding
Nijmegen

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