

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

| Datum | Bijlagen | Dossiernummer |
|-------------|----------|---------------|
| 20 mei 2019 | 2 | 008262 |

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-bachelor 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, 20 mei 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
Radboud Universiteit Nijmegen
Brin: 21PM

Instellingstoets kwaliteitszorg
Positief met vervaldatum 20 november 2023

Naam opleiding
wo-bachelor Molecular Life Sciences
180 ECTS
Opleidingscode Croho: 56944

Graad en graadtoevoeging
Bachelor 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)