

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Scheikunde (joint degree) van de Vrije Universiteit Amsterdam

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
15 juli 2019	2	008510

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 Scheikunde (joint degree) van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam. 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, 15 juli 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

Vrije Universiteit Amsterdam

Brin: 21PL

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 2 september 2020

Naam opleiding

wo-bachelor Scheikunde (joint degree)

180 ECTS

Opleidingscode Croho: 55012

Joint degree: Universiteit van Amsterdam (penvoerder)

Vrije Universiteit Amsterdam

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Visitatiegroep

WO Scheikunde

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2025

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

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