

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Chemistry (joint degree) van Universiteit van Amsterdam

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
15 juli 2019	2	008511

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 Chemistry (joint degree) van Universiteit van 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

Universiteit van Amsterdam

Brin: 21PK

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 25 juni 2019

Naam opleiding

wo-master Chemistry (joint degree)

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 65012

Joint degree: Universiteit van Amsterdam (penvoerder)

Vrije Universiteit Amsterdam

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Scheikunde

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2025

Varianten opleiding

deeltijd, voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

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