



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Taalwetenschappen (research) van de Universiteit van Amsterdam

Datum 13 juni 2022
Dossiernummer AV-1044
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkt opleidingsbeoordeling. Nadere uitwerking aanvullende criteria onderzoeksmasters van 30 mei 2016.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en 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 Taalwetenschappen (research) van de 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 accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 november 2027.

Den Haag, 13 juni 2022

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

Instelling	Universiteit van Amsterdam
Opleiding	wo-master Taalwetenschappen (research)
Varianten	Voltijd
Graad	Master of Arts
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PK
Opleidingscode Croho	60.817
Instellingstoets kwaliteitszorg	positief
Vervaldatum	25 juni 2025
Visitatiegroep	WO OZM T&L
Uiterste inleverdatum visitatierapport	1 november 2027
Locaties	Amsterdam

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