

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Criminologie van Vrije Universiteit Amsterdam

| | | |
|--------------|-----------------|----------------------|
| Datum | Bijlagen | Dossiernummer |
| 8 juli 2019 | 2 | 008460 |

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 Criminologie van 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, 8 juli 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

Vrije Universiteit Amsterdam

Brin: 21PL

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 2 september 2020

Naam opleiding

wo-master Criminologie

60 ECTS

Opleidingscode Croho: 66469

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Criminologie

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2025

Variant opleiding

deeltijd, voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

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