

**Besluit accreditatie nieuwe hbo-masteropleiding Applied Artificial Intelligence van de Hogeschool van Amsterdam**

*Datum* 17 februari 2022  
*Dossiernummer* AV-1102  
*Bijlagen* 2

---

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte opleidingsbeoordeling.

**Bevindingen**

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Hogeschool van Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 10 februari 2022 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 10 februari 2022 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

De NVAO stelt vast dat het advies zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar besluit op dit advies.

**Besluit**

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de hbo-masteropleiding Applied Artificial Intelligence van de Hogeschool van Amsterdam te Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 16 februari 2028. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 17 februari 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**

<b>Instelling</b>	Hogeschool van Amsterdam
<b>Brin</b>	28DN
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg</b>	Positief
<b>Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg</b>	4 november 2025
<b>Opleiding</b>	Applied Artificial Intelligence
<b>Studieomvang</b>	60 ECTS
<b>Varianten</b>	Voltijd
<b>Graad</b>	Master of Science
<b>Locaties</b>	Amsterdam
<b>Advies Croho-onderdeel</b>	Techniek.
<b>Visitatiegroep</b>	Nader te bepalen <sup>1</sup>
<b>Datum macrodoelmatigheidsbesluit</b>	20 mei 2021
<b>Datum aanvraag</b>	21 juli 2021
<b>Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag</b>	Nader te bepalen

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

---

<sup>1</sup> De opleiding dient ten minste twee jaar voor de vervaldatum gebruik te maken van de zogenoemde aprilronde om zelf zorg te dragen voor een indeling in een visitatiegroep. Daarna neemt de NVAO het besluit over de indeling in een visitatiegroep.