

Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-master Data Science and Business Analytics van Universiteit van Amsterdam

<i>Datum</i>	8 maart 2022
<i>Dossiernummer</i>	AV-1142
<i>Bijlagen</i>	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 de artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Universiteit van Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 28 februari 2022 naar voren te brengen. Bij e-mail van 1 maart 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 5.9, tweede lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master Data Science and Business Analytics van Universiteit van Amsterdam te Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarden zijn:

1. The curriculum should be improved with regard to the business analytics content. The programme should include advanced level business analytics content to serve graduates from the BSc Business Analytics, or abandon the position that the programme is a direct follow-up of this BSc, and communicate this clearly to prospective students.
2. The programme should update its admission requirements, in particular with regard to the level of business analytics (including OR and optimization) and data science/programming skills. The requirements should be adjusted to ensure that an advanced level in both business analytics and data science can be achieved for all students during the curriculum.

De NVAO acht het haalbaar om in een termijn van twee jaar aan de voorwaarden te voldoen. De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op twee jaar na datum besluit.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 7 maart 2028. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 8 maart 2022

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'LK' followed by a long horizontal stroke.

Luit 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
Brin	21PK
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	25 juni 2025
Opleiding	wo-master Data Science and Business Analytics
Studieomvang	60 ECTS
Varianten	Voltijd
Graad	Master of Science
Locaties	Amsterdam
Opleidingscode Croho	-
Advies Croho-onderdeel	economie
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	31 januari 2020, verlenging : 17 december 2020
Datum aanvraag	6 oktober 2021
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	Nader te bepalen

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

¹ 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.