

Besluit verlening accreditatie nieuwe opleiding wo-master Data Science and Artificial Intelligence van Technische Universiteit Eindhoven

| Datum | Bijlage(n) | Dossiernummer |
|------------------|------------|---------------|
| 16 december 2020 | 2 | 009224 |

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte (kdr. 2018) opleidingsbeoordeling. Protocol cursusduur masters, NVAO 8 oktober 2003.

Bevindingen

Op grond van de artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Technische Universiteit Eindhoven te Eindhoven in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 1 december 2020 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 8 december 2020 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit

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

Besluit

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master Data Science and Artificial Intelligence van Technische Universiteit Eindhoven te Eindhoven. 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 15 december 2026. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Voorts stemt de NVAO in met het paneladvies voor een cursusduur van 120 EC.

Den Haag, 16 december 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



dr. A.H. Flierman
(voorzitter)

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

Technische Universiteit Eindhoven
Brin: 21PG

Instellingstoets kwaliteitszorg

positief met vervaldatum 5 mei 2026

Naam opleiding

wo-master Data Science and Artificial Intelligence

ECTS

120 ECTS

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Vervaldatum

Nader te bepalen

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Eindhoven

Datum macrodoelmatigheidsbesluit

17 december 2019

Datum aanvraag

14 januari 2020

Advies Croho-onderdeel

techniek

Visitatiegroep

nader te bepalen (*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.*)

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