

**Besluit verlening accreditatie nieuwe opleiding hbo-master Computer Vision & Data Science van NHL Stenden Hogeschool**

<b>Datum</b>	<b>Bijlagen</b>	<b>Dossiernummer</b>
19 juli 2021	2	010052

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte (Kader 2018) opleidingsbeoordeling.

**Bevindingen**

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de NHL Stenden Hogeschool te Leeuwarden in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 8 juli 2021 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 9 juli 2021 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar 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 hbo-master Computer Vision & Data Science van NHL Stenden Hogeschool te Leeuwarden. 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 18 juli 2027. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 19 juli 2021

Namens het bestuur van de NVAO  
Voor deze,



Dr. A. Luijten-Lub

(bestuurder)

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*

NHL Stenden Hogeschool

Brin: 31FR

*Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief met vervaldatum 29 juni 2026

*Naam opleiding*

hbo-master Computer Vision & Data Science

*ECTS*

60 ECTS

*Graad en graadtoevoeging*

Master of Science

*Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag*

Nader te bepalen

*Variant opleiding*

voltijd

*Locatie opleiding*

Leeuwarden

*Datum macrodoelmatigheidsbesluit*

18 maart 2021

*Datum aanvraag*

31 december 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)**