

Besluit accreditatie hbo-bachelor Luchtvaarttechnologie van de Hogeschool INHOLLAND

Datum	Beoordelingskader
29 juni 2018	Beoordelingskader voor de uitgebreide (kader 2016) opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69458).
Onderwerp	
Accreditatiebesluit hbo-bachelor Luchtvaarttechnologie van de Hogeschool INHOLLAND (006767)	Bevindingen
	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.
Uw kenmerk	Besluit
-	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hogeschool INHOLLAND te 's-Gravenhage in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 1 juni 2018 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het college van bestuur geen gebruik gemaakt.
ons kenmerk	
NVAO/20181691/ND	
bijlage	
1	

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding hbo-bachelor Luchtvaarttechnologie (240 ECTS; variant: voltijd; locatie: Delft) van de Hogeschool INHOLLAND te 's-Gravenhage. De opleiding kent de volgende specialisaties: Luchtvaarttechnologie, Aeronautical Engineering, Precision Engineering. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 29 juni 2018 en is van kracht tot en met 28 juni 2024.

Den Haag, 29 juni 2018

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

Naam instelling

Hogeschool INHOLLAND
Brin: 27PZ

Instellingstoets kwaliteitszorg

Geen ITK met vervaldatum

Naam opleiding

hbo-bachelor Luchtvaarttechnologie
240 ECTS
Opleidingscode Croho: 34278

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Visitatiegroep

HBO Luchtvaarttechnologie (uniek)

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

1 mei 2024

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Delft

Specialisaties

Luchtvaarttechnologie
Aeronautical Engineering
Precision Engineering

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