

Besluit accreditatie hbo-pi-master Master in Structural Engineering van de Hogeschool van Amsterdam

Datum	Beoordelingskader
31 augustus 2018	Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69458).
Onderwerp	Bevindingen
Besluit accreditatie hbo-pi-master Master in Structural Engineering van de Hogeschool van Amsterdam (006674)	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
hc18u0089	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hogeschool van Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 27 augustus 2018 naar voren te brengen. Bij e-mail van 27 augustus 2018 heeft de instelling gereageerd maar heeft geen opmerkingen en/of bezwaren op het voornemen tot besluit.
ons kenmerk	
NVAO/20182600/MLV	
bijlage	
1	

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de postinitiële opleiding hbo-pi-master Master in Structural Engineering (60 ECTS; variant: deeltijd; locatie: Amsterdam) van de Hogeschool van Amsterdam te Amsterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 31 augustus 2018 en is van kracht tot en met 30 augustus 2024.

Den Haag, 31 augustus 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 van Amsterdam
Brin: 28DN

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 4 november 2019

Naam opleiding

hbo-pi-master Master in Structural Engineering
60 ECTS (postinitieel)
Opleidingscode Croho: 70174

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

HBO Master Structural Engineering / (Uniek) (spiegelt zich aan internationale partners) (1)

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

1 mei 2024

Variant opleiding

deeltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

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