



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding HBO-Master M Polymer Engineering (joint degree) van NHL Stenden Hogeschool

<i>Datum</i>	23 oktober 2024
<i>Dossiernummer</i>	AV-2709
<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. Protocol joint degree accreditatie (versie 2011). Protocol verlenging reguliere studielast (maart 2022).

Aanvullende informatie

De NVAO heeft de instelling om aanvullende informatie gevraagd over de toepassing van het protocol joint degree accreditatie (versie 2011) en de toetsing van de gezamenlijkheid. Verder heeft de NVAO om verduidelijking gevraagd aan welke instelling het panel het locatiebezoek heeft gebracht. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen en in haar oordeelsvorming betrokken.

Studieduurverlenging

In een aanvulling op het adviesrapport van het panel beargumenteert de instelling de studiebelasting van 120 ECTS. Het werkveld waartoe deze opleiding opleidt, is sterk in transitie en werkt veelal in een internationale context. Afgestudeerde masters Polymer Engineering zullen deze transitie mede vorm moeten geven. Dat vraagt niet alleen om kennis van het gedrag van polymeren en circulariteit bijvoorbeeld, maar ook om vaardigheden om veranderingen te begeleiden en daaraan samen met andere partijen vorm te geven. Het gaat daarbij om vaardigheden in communicatie, projectmanagement en het verkrijgen van draagvlak maar ook praktisch in het kunnen doorrekenen/beschouwen van businesscases naar aanleiding van innovatief kunststofgebruik.

Die ruimte voor extra kennis en de ontwikkeling van genoemde vaardigheden is er niet binnen de huidige 75 EC deeltijdvariant. Dit is het belangrijkste argument voor het panel om de aanvraag verlenging studielast van een positief advies te voorzien. Het panel ziet dat het werkveld meer eisen stelt dan voorheen aan de ontwikkeling van skills als interdisciplinair samenwerken, reflecteren, internationalisering en andere aan de Professionele Masterstandaard gelieerde vaardigheden. Het panel beveelt daarom een studieduur van 120 ECTS studiepunten aan voor deze opleiding. De NVAO onderschrijft dit advies van het panel met betrekking tot de verlenging van de studieduur.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport en de aanvullende informatie zorgvuldig tot stand gekomen zijn en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar zijn. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport en de aanvullende informatie.

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW, bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de HBO-Master M Polymer Engineering (joint degree) van NHL Stenden Hogeschool. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Luut Kroes
Directeur Nederland NVAO

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	NHL Stenden Hogeschool
Opleiding	HBO-Master M Polymer Engineering (joint degree)
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Studieomvang	75 ECTS
Joint Programme	Joint degree Christelijke Hogeschool Windesheim NHL Stenden Hogeschool
Brin	31FR
Opleidingscode RIO	70.178
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	Positief
Visitatiegroep	HBO Master Polymer Engineering
Inleverdatum visitatierapport	1 november 2030
Locatie(s)	Zwolle, Emmen

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