

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Biomedical Technology and Physics en besluit naamswijziging van de opleiding wo-master Medical Natural Sciences in de nieuwe naam wo-master Biomedical Technology and Physics van de Vrije Universiteit Amsterdam

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
17 oktober 2019	2	008066

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2016 (Stcrt. 2016, nr. 69458) voor de beperkte (kader 2016) opleidingsbeoordeling.
Artikel 5.31, tweede lid, in verbinding met artikel 5.7, vierde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.

Aanvullende informatie

De NVAO heeft op 26 april 2019 de instelling om aanvullende informatie gevraagd over de kwaliteitsborging van de Educatie, Communicatie of Maatschappelijke varianten. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen op 26 september 2019 en in haar oordeelsvorming betrokken. Voor de Communicatie en Maatschappelijke varianten kan worden (terug)verwezen naar het accreditatiebesluit van de wo-master Management, Policy Analysis and Entrepreneurship in the Health and Life Sciences.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport en de aanvullende informatie zorgvuldig tot stand gekomen zijn, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar zijn. De aanvullende informatie maakt duidelijk dat de kwaliteit van de facultaire varianten afdoende is geborgd. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport en de aanvullende informatie.

Naamswijziging

De instelling heeft tevens verzocht om een naamswijziging van de opleiding Medical Natural Sciences naar de nieuwe naam wo-master Biomedical Technology and Physics.

In het visitatierapport (bijlage 5) schrijft het panel dat de voorgenomen naamswijziging voortkomt uit de wens om de inhoud van de opleiding nauwkeuriger te beschrijven na een voorgenomen curriculumwijziging, aan te sluiten bij internationaal gangbare terminologie bij de aanduiding van het veld en onderscheid aan te brengen ten opzichte van verwante opleidingen. Het panel stelt vast dat de curriculumwijzigingen een graduele verandering in de opleiding weerspiegelen, waarbij de kern intact blijft. De nieuwe naam is passend bij deze inhoud van de opleiding.

Volgens het panel heeft de opleiding overtuigend aangetoond dat de term 'technology' in de opleidingsnaam betrekking heeft op de rol van medisch-technologische innovaties in de opleiding, en dat zij hiermee niet wil claimen een technische (engineering) opleiding te zijn. Het panel adviseert de opleiding dit onderscheid mee te nemen in de communicatie met aankomende studenten. Het panel concludeert dat de naam 'Biomedical Technology and Physics' passend is bij de doelen en inhoud van de opleiding en oordeelt positief over de voorgestelde naamswijziging.

De NVAO stemt in met de voorgestelde wijziging van de naam van de wo-master Medical Natural Sciences naar wo-master Biomedical Technology and Physics nu de naam voldoende inzicht biedt in de

inhoud van de opleiding en aansluit bij hetgeen gebruikelijk is binnen de visitatiegroep of sector waartoe de opleiding behoort.

Tenslotte stelt de NVAO vast dat de voorgestelde naamswijziging voldoet aan de wettelijke gestelde eisen ten aanzien van naamswijziging. Van substantiële wijzigingen in de inhoud van de opleiding is geen sprake; de kern van het curriculum blijft gehandhaafd. Bovendien leidt de nieuwe benaming niet tot indeling in een ander CROHO-onderdeel.

Besluit naamswijziging

De NVAO besluit akkoord te gaan met de voorgestelde naamswijziging met de nieuwe naam: wo-master Biomedical Technology and Physics.

Besluit accreditatie

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding wo-master Biomedical Technology and Physics van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam. 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. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 mei 2025.

Den Haag, 17 oktober 2019

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

Vrije Universiteit Amsterdam
Brin: 21PL

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 2 september 2020

Naam opleiding

wo-master Biomedical Technology and Physics
120 ECTS
Opleidingscode Croho: 60800

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Biomedische technologie

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2025

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Amsterdam

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