

## Besluit

**Besluit strekkende tot een positieve beoordeling van een aanvraag toets nieuwe opleiding van de opleiding wo-master Musculoskeletal Physiotherapy Sciences van de Vrije Universiteit Amsterdam**

	<b>Gegevens</b>	
<b>datum</b>	30 juni 2015	Instelling : Vrije Universiteit Amsterdam
<b>onderwerp</b>	Besluit	Opleiding : wo-master Musculoskeletal Physiotherapy Sciences
Toets nieuwe opleiding	Variant	: voltijd
wo-master	Locatie	: Amsterdam
Musculoskeletal Physiotherapy	Studieomvang (EC)	: 60
Sciences van de	Datum macrodoelmatigheidsbesluit	: 24 oktober 2015
Vrije Universiteit Amsterdam	Datum aanvraag	: 19 januari 2015
(003672)	Datum locatiebezoek	: 17 april 2015
<b>uw kenmerk</b>	Datum paneladvies	: 7 mei 2015
CvB/JWB/2015/16	Instellingstoets kwaliteitszorg	: positief onder voorwaarden, besluit van 3 september 2014
<b>ons kenmerk</b>		
NVAO/20151677/ND		

**bijlage**

2 **Beoordelingskader**

Beoordelingskader voor de beperkte toets nieuwe opleiding van de NVAO (2014, Nr. 36791).

### Bevindingen

De NVAO stelt vast dat in het adviesrapport deugdelijk en kenbaar is gemotiveerd op welke gronden het panel de kwaliteit van de opleiding voldoende heeft bevonden.

### Advies panel

Samenvatting bevindingen en overwegingen van het panel.

De nieuwe opleiding wo-master Musculoskeletal Physiotherapy Sciences (MPS) beoogt mensen op te leiden die de volledige empirische wetenschappelijke onderzoeks cyclus kunnen uitvoeren en die vooral onderzoeksresultaten kunnen vertalen naar de praktijk om zo de fysiotherapeutische zorg in Nederland te verbeteren. Het is een voltijdse, eenjarige Engelstalige opleiding van 60 EC die de Vrije Universiteit Amsterdam (VU) wil aanbieden vanaf september 2015. Bij het tot stand komen van de opleiding heeft de VU nauw samengewerkt met het Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF).

Het doel van de opleiding is goed verwoord en de opleiding heeft achttien eindkwalificaties geformuleerd. De focus op onderzoek naar musculoskeletale fysiotherapie komt duidelijk tot

Pagina 2 van 5 uitdrukking in de eindkwalificaties en de beoogde eindkwalificaties komen overeen met de Dublin-descriptoren die het masterniveau omschrijven. De opleiding speelt volgens het panel in op de toenemende roep vanuit het vakgebied naar onderzoek naar de theoretische rationale, de wetenschappelijke onderbouwing van het vakgebied. Tegelijkertijd sluit de opleiding goed aan bij de translationele behoefte (de vertaling van wetenschappelijke inzichten naar de fysiotherapeutische praktijk) van het beroepenveld. De opleiding is duidelijk onderscheidend van andere verwante Nederlandse opleidingen en beantwoordt aan de internationale normen. De opleiding voldoet aan standaard 1.

Het programma is goed uitgewerkt en samenhangend. Uit het lesmateriaal blijkt het masterniveau van de vakken en het panel is van mening dat het uitstroomniveau is geborgd. In de opleiding stromen studenten in met verschillende achtergronden. Het panel heeft er vertrouwen in dat de opleiding de instroom goed monitort en dat studenten kennisdeficiënties wegwerken voordat zij starten met de opleiding MPS.

Het panel is positief over de wijze waarop de opleiding de koppeling tussen wetenschap en praktijk tracht te maken. Het docententeam is enthousiast, heeft veel expertise, zoekt naar onderlinge afstemming om een coherent programma neer te zetten en heeft nauwe banden met de praktijk. De opleiding heeft een onderzoeksnetwerk opgericht en het panel vertrouwt erop dat de opleiding voldoende kwaliteitsvolle onderzoeksprojecten kan realiseren voor het beoogde aantal studenten. Mits goed georganiseerd en voorbereid is het haalbaar voor studenten om het onderzoeksproject, en daarmee de opleiding als geheel, binnen de gestelde termijn af te ronden. De opleiding voldoet aan standaard 2. Vanwege de diversiteit in instroom adviseert het panel wel om de haalbaarheid van de opleiding in één jaar goed te monitoren met daarbij specifieke aandacht voor het aantal contacturen. Het is ook van belang om duidelijk te communiceren met toekomstige studenten dat het een voltijdse opleiding betreft en wat de toelatingseisen zijn.

De opleiding beschikt over een uitgewerkt toetsplan. Voor het panel is het helder hoe de vakken de eindkwalificaties dekken en hoe de toetsen aansluiten bij de leerdoelen. Het docententeam is uitvoerig betrokken geweest bij de totstandkoming van het toetsplan. De Faculteit der Bewegingswetenschappen heeft een goed functionerende examencommissie waar ook de opleiding MPS zich bij aan zal sluiten. De thans voorliggende Onderwijs- en Examenregeling bevatte nog enige slordigheden en inconsistenties. De opleiding heeft toegezegd deze op korte termijn te zullen wegwerken. De opleiding beschikt over een adequaat systeem van toetsen en voldoet aan standaard 3.

Het businessplan van de opleiding MPS is goed uitgewerkt en houdt rekening met een lagere instroom in de eerste jaren. In een afstudeergarantie is voorzien. De opleiding voldoet daarmee aan standaard 4.

De opleiding voldoet aan alle standaarden en het panel adviseert de NVAO dan ook om positief te besluiten ten aanzien van de kwaliteit van de nieuwe opleiding Musculoskeletal Physiotherapy Sciences van de Vrije Universiteit Amsterdam.

De NVAO onderschrijft de aanbevelingen van het panel.

### **Besluit**

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, in verbinding met artikel 5a.11, zesde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit d.d. 26 mei 2015 naar voren te brengen. Bij e-mail van 2 juni 2015 heeft drs. J. Bekker, beleidsmedewerker Onderwijs, namens het college van bestuur ingestemd met het voornemen tot besluit.

De NVAO besluit de aanvraag Toets nieuwe opleiding wo-master Musculoskeletal Physiotherapy Sciences (60 EC; variant: voltijd; locatie: Amsterdam) van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam positief te beoordelen.

Graad: Master of Science.

Advies Croho-onderdeel : gezondheidszorg.

Visitatiegroep : nader te bepalen<sup>1</sup>.

Van kracht tot en met 29 juni 2017 (2021)<sup>2</sup>.

Den Haag, 30 juni 2015

De NVAO  
Voor deze:



R.P. Zevenbergen  
(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.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Nadat de instelling een onvoorwaardelijk positief besluit instellingstoets kwaliteitszorg heeft gekregen, wordt de accreditatietermijn verlengd naar in totaal 6 jaren.

<b>Onderwerp</b>	<b>Standaarden</b>	<b>Oordeel</b>
<b>1 Beoogde eindkwalificaties</b>	De beoogde eindkwalificaties van de opleiding zijn wat betreft inhoud, niveau en oriëntatie geconcretiseerd en voldoen aan internationale eisen.	Voldoende
<b>2 Onderwijsleeromgeving</b>	Het programma, het personeel en de opleidingsspecifieke voorzieningen maken het voor de instromende studenten mogelijk de beoogde eindkwalificaties te realiseren.	Voldoende
<b>3 Toetsing</b>	De opleiding beschikt over een adequaat systeem van toetsing.	Voldoende
<b>4 Afstudeergarantie en financiële voorzieningen</b>	De instelling geeft aan studenten de garantie dat het programma volledig kan worden doorlopen en stelt toereikende financiële voorzieningen beschikbaar.	Voldoende
<b>Algemene conclusie</b>		<b>Positief</b>

Pagina 5 van 5 **Bijlage 2 – Samenstelling panel**

- Prof. dr. Paul De Knop (*voorzitter*), hoogleraar sportsociologie, sportmanagement en sportbeleid, Faculteit Lichamelijke Opvoeding & Kinesithherapie en tevens rector, Vrije Universiteit Brussel;
- Prof. dr. Guy Vanderstraeten, hoogleraar Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie en tevens decaan faculteit Geneeskunde en gezondheidswetenschappen, Universiteit Gent;
- Prof. dr. Ria Nijhuis-van der Sanden, hoogleraar paramedische wetenschappen, Radboud Universitair Medisch Centrum, Nijmegen;
- Lennart van Doremalen BSc (*student-lid*), student onderzoeksmaster Experimental Physics, Universiteit Utrecht.

Het panel is bijgestaan door Michèle Wera MA, beleidsmedewerker NVAO en procescoördinator, en Meike van der Rol MSc, extern secretaris (gecertificeerd).