

Besluit

Besluit strekkende tot een oordeel van een aanvraag toets nieuwe opleiding van de wo-onderzoeksmaster Genes in Behaviour and Health (research) van de Vrije Universiteit Amsterdam

	datum	Gegevens	
	7 september 2017	Instelling	: Vrije Universiteit Amsterdam
	onderwerp	Opleiding	: wo-onderzoeksmaster Genes in Behaviour and Health (research)
	Besluit	Variant	: voltijd
Toets nieuwe opleiding		Locatie	: Amsterdam
wo-onderzoeksmaster		Studieomvang (EC)	: 120
Genes in Behaviour and Health (research)		Datum macrodoelmatigheidsbesluit	: 16 december 2016
Vrije Universiteit Amsterdam (005482)		Datum aanvraag	: 6 maart 2017
uw kenmerk		Datum locatiebezoek	: 15 juni 2017
CvB/JWB/2017/171		Datum paneladvies	: 15 augustus 2017
ons kenmerk		Instellingstoets kwaliteitszorg	: ja, positief besluit van 14 juni 2016
NVAO/20172309/ND			
bijlage			
2			

Beoordelingskader(s)

Beoordelingskader voor de beperkte toets nieuwe opleiding van de NVAO (Stcrt. 2014, nr 36791) en de 'Richtlijn beoordeling onderzoeksmasters vanaf 1 september 2015' van de NVAO (23 april 2015).

Bevindingen

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

Advies panel

Samenvatting bevindingen en overwegingen van het panel.

De beoogde research master Genes, Behaviour and Health (120 EC) is ondergebracht bij de afdeling Biologische Psychologie en maakt onderdeel uit van de Faculteit der Gedrags- en Bewegingswetenschappen van de Vrije Universiteit Amsterdam (VU). De opleiding streeft ernaar onafhankelijke en bekwame onderzoekers op te leiden binnen het domein van

Pagina 2 van 5 de gedragsgenetica, tweelingonderzoek en genetische epidemiologie, met een nadruk op gedrag en gezondheid. Het panel onderstreept de noodzaak en uniciteit van de opleiding en stelt dat deze tegemoet komt aan de toenemende vraag naar onderzoekers die, vanuit een sterke statistische en biologische kennisbasis, onderzoek kunnen verrichten naar de complexe interacties tussen genen, omgeving, gedrag en gezondheid. Het panel plaatst echter een voorzichtige kanttekening bij de naamgeving van de opleiding die wellicht nog te veel ruimte laat voor interpretatie.

De onderzoeksmaster is ingebed in een excellente onderzoeksomgeving, zo stelt het panel vast. De opleiding wordt uitgevoerd door onderzoekers van de afdeling Biologische Psychologie die bij opeenvolgende onderzoeksevaluaties bijzonder hoge scores heeft gekregen. De connectie met het Nederlands Tweelingen Register (NTR) biedt de studenten toegang tot een rijk databestand met zowel educatieve mogelijkheden als onderzoeksmogelijkheden. Via de vele (inter)nationale onderzoeksnetwerken en samenwerkingsverbanden biedt de opleiding haar studenten de mogelijkheid keuzemodules te volgen en stages te lopen bij andere instituten in Nederland en daarbuiten.

Het panel is positief over de doelstellingen, inhoud en opzet van de opleiding. Het curriculum is goed vormgegeven en vertoont een sterke coherentie tussen de verschillende vakken over de jaren heen. De opleiding gaat uit van een gevarieerde instroom uit de domeinen psychologie, biologie, gezondheid, educatie, kinesiologie, bio-informatica of statistiek, maar biedt aankomende studenten vooralsnog geen mogelijkheden om eventuele deficiënties weg te werken.

Het programma maakt gebruik van een adequaat toetsstelsel. Het programma biedt een variatie aan toetsvormen die zijn afgestemd op de inhoud en leermethodes van de modulen en voldoen aan het niveau van een onderzoeksmaster. De opleiding borgt de objectiviteit en transparantie van haar toetsstelsel door gebruik te maken van standaard beoordelingsformulieren en de inzet van twee assessoren bij de beoordeling van stages en afstudeertraject. Het eindwerk bestaat uit een onderzoeksstage en master thesis waarin alle beoogde eindkwalificaties, en daarmee de onderzoeksbekwaamheid, van de student wordt getoetst. Het panel gaat ervan uit dat de examencommissie de toetsinhouden van het programma zal bestuderen om na te gaan of deze de beoogde eindkwalificaties toetsen en voldoen aan het vereiste niveau.

Voorts stelt het panel vast dat het programma financieel haalbaar is en dat de Faculteit en de VU voldoende garanties bieden voor studenten om het gehele programma te doorlopen.

Concluderend kan worden gesteld dat het panel zeer positief is over het doel en de inhoud van de onderzoeksmaster Genes, Behaviour and Health. Het curriculum is zorgvuldig opgebouwd en ingebed in de uitmuntende onderzoeksomgeving van de afdeling Biologische Psychologie en het NTR. Deze kwaliteiten bieden volgens het panel uitstekende garanties voor een onderzoeksgericht programma waarin studenten tot onafhankelijke en bekwame onderzoekers kunnen worden opgeleid. Naast deze positieve bevindingen ziet het panel een aantal ontwikkelingspunten die zijn besproken met de opleiding.

Het panel komt tot een eindoordeel 'positief' ten aanzien van de kwaliteit van de nieuwe opleiding wo-onderzoeksmaster Genes, Behaviour and Health (research) van de Vrije Universiteit Amsterdam en adviseert de NVAO om overeenkomstig te besluiten.

In opvolging van het paneladvies over de naamgeving heeft de instelling bij brief van 17 augustus 2017 aangekondigd een naamswijziging te zullen doorvoeren: Genes in Behaviour and Health. Op 18 augustus 2017 heeft het panel zich akkoord verklaard met de voorgestelde naamswijziging. De nieuwe naam is een betere weergave van het curriculum, zo stelt het panel vast.

Besluit

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde 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 van 4 september 2017 naar voren te brengen. Bij e-mail van 7 september 2017 heeft de instelling gereageerd maar dit heeft niet geleid tot wijzigingen.

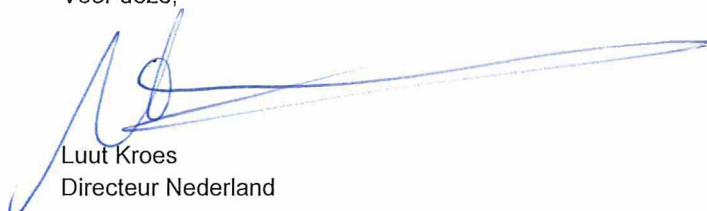
De NVAO besluit de aanvraag Toets nieuwe opleiding wo-onderzoeksmaster Genes in Behaviour and Health (research) (120 EC; variant:, voltijd; locatie: Amsterdam) van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam als positief te beoordelen.

Advies Croho-onderdeel: gedrag en maatschappij.
Visitatiegroep: nader te bepalen¹.

Van kracht tot en met 6 september 2023

Den Haag, 7 september 2017

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



Luut 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.

¹ 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.

Standaarden		Oordeel
1 Beoogde eindkwalificaties	De beoogde eindkwalificaties van de opleiding zijn wat betreft inhoud, niveau en oriëntatie geconcretiseerd en voldoen aan internationale eisen	voldoet
2 Onderwijsleeromgeving	Het programma, het personeel en de opleidings-specifieke voorzieningen maken het voor de instromende studenten mogelijk de beoogde eindkwalificaties te realiseren	voldoet
3 Toetsing	De opleiding beschikt over een adequaat systeem van toetsing	voldoet
4 Afstudeergarantie en financiële voorzieningen	De instelling geeft aan studenten de garantie dat het programma volledig kan worden doorlopen en stelt toereikende financiële voorzieningen beschikbaar.	voldoet
Algemene conclusie	Het visitatiepanel beantwoordt de vraag of de opleiding voldoet aan de kwaliteit die in internationaal perspectief redelijkerwijs verwacht mag worden van een bachelor- of masteropleiding binnen het hoger onderwijs.	positief

- Prof. dr. Jozien Bensing (*voorzitter*), gewezen voorzitter KNAW-commissie Gedragswetenschappen en hoogleraar klinische en gezondheidspsychologie, Universiteit Utrecht, ook verbonden aan het NIVEL (Netherlands Institute for Health Services Research);
- Prof. dr. Jan Eggermont (*vicevoorzitter*) gewezen lid KNAW-commissie Biomedische Wetenschappen; hoogleraar Celfysiologie en gewezen vicedecaan Faculteit Geneeskunde, KU Leuven;
- Prof. dr. Harold Snieder, hoogleraar Genetic Epidemiology, UMCG, Rijksuniversiteit Groningen;
- Prof. dr. Johan Denollet, hoogleraar TS Social and Behavioural Sciences, Medical and Clinical Psychology en directeur Research Institute CoRPS – Center of Research on Psychology in Somatic diseases, Tilburg University;
- Lennart van Doremalen MSc (*student-lid*), OZM Experimental Physics en thans promovendus Subatomic Physics, Universiteit Utrecht.

Het panel is bijgestaan door Michèle Wera MA, beleidsmedewerker NVAO en procescoördinator, en dr. Jesseka Batteau, zelfstandig adviseur en secretaris (NVAO-gecertificeerd).

Drs. Astrid Koster, secretaris, heeft bijgedragen aan de voorbereidingen voor de visitatie door een samenvattende inventarisatie te maken van de eerste bevindingen.