

Besluit

Besluit strekkende tot een oordeel positief onder voorwaarden van een aanvraag toets nieuwe opleiding van de opleiding wo-master IT Audit, Compliance & Advisory van de Vrije Universiteit Amsterdam

	Gegevens	
datum	30 juni 2016	Instelling : Vrije Universiteit Amsterdam
onderwerp	Besluit	Opleiding : wo-master IT Audit, Compliance & Advisory (postinitieel)
Toets nieuwe opleiding wo-master IT Audit, Compliance & Advisory van de Vrije Universiteit Amsterdam (004129)	Graad opleiding	: Master of Science
	Variant	: deeltijd
uw kenmerk	Locatie	: Amsterdam
CvB/JWB/2015/507	Studieomvang (EC)	: 66
	Datum aanvraag	: 11 juni 2015
ons kenmerk	Datum locatiebezoek	: 3 februari 2016
NVAO/20161479/AH	Datum paneladvies	: 25 maart 2016
bijlagen	Instellingstoets kwaliteitszorg	: besluit van 14 januari 2016

2

Beoordelingskaders

- Beoordelingskader voor de beperkte toets nieuwe opleiding van de NVAO (Stcrt. 2014, nr 36791).
- Artikel 5a.11, vierde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW) (Stb. 2010, 293)
- Artikel 1 van het Accreditatiebesluit WHW (Stb. 2011, 536)

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 onder voorwaarden heeft bevonden.

Advies panel

Samenvatting bevindingen en overwegingen van het panel.

De postinitiële wetenschappelijke masteropleiding IT Audit, Compliance & Advisory (ITACA) is een brede masteropleiding waarin - vanuit het oogpunt van de oordeelsvorming en advisering - strategische, tactische en operationele vraagstukken op (inter)organisatorisch, procesmatig en technisch vlak worden bestudeerd. Het brede karakter van de opleiding

Pagina 2 van 6 geeft de studenten een beeld van de complexe samenhang tussen bedrijfseconomie, IT en accountancy en de implicaties voor een methodische onderzoeksaanpak, oordeelsvorming en advisering.

De doelstellingen en eindkwalificaties die de opleiding heeft geformuleerd voldoen aan de eisen die door relevante beroepsverenigingen worden gesteld. Ook het masterniveau is duidelijk zichtbaar. Met name de vereiste zelfstandigheid geeft hier blijk van. Met de twaalfde eindkwalificatie (¹) laat de opleiding bovendien zien dat zij ambitieus en onderscheidend is. Het panel is ook van oordeel dat de elementen waaruit de opgesomde eindkwalificaties bestaan, duiden op masterniveau. In de eindkwalificaties is een goede balans zichtbaar tussen een praktijkgerichte en wetenschappelijke oriëntatie: de opleiding geeft zowel de praktijk als de wetenschappelijke oriëntatie voldoende ruimte. Binnen het vakgebied IT-auditing wordt nog slechts in beperkte mate wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd. De opleiding levert hier evenwel een zinvolle bijdrage aan in de vorm van promotie-onderzoeken en internationale uitwisseling van onderzoeksresultaten in IFIP-verband. Wel is het panel van mening dat blijvend gemonitord moet worden dat het evenwicht tussen praktijk en wetenschap bewaard blijft.

De opzet en uitvoering van het curriculum, waarin het didactisch concept zichtbaar is, is naar het oordeel van het panel adequaat. Zowel de beoogde praktische oriëntatie als de wetenschappelijke context is duidelijk zichtbaar in het programma. Ook in de opzet van het programma ziet het panel een sterke aandacht voor praktijkgerichte aspecten. Het panel vindt dit legitiem en passend bij de beoogde eindkwalificaties. Wel is het panel van mening dat de gestructureerde aandacht voor wetenschappelijk onderzoek in het programma kan worden vergroot. Zo kan het aandeel wetenschappelijke literatuur in de verplichte literatuurlijst worden uitgebreid. Ook de aandacht voor methodologie kan geïntensiveerd worden; deze is momenteel vooral gericht op het pre-masterprogramma.

De kern- en de gastdocenten hebben voldoende praktische en wetenschappelijke werkervaring om het programma te verzorgen en voelen zich geïnteresseerd als docententeam. De expertises van de docenten vullen elkaar aan. De docenten nemen vrijwillig contact met elkaar op om de kwaliteit van het programma te borgen. Het panel heeft waardering voor het enthousiasme en de inzet van de docenten.

Het geformuleerde toetsbeleid voldoet: de structuur is helder en geeft de opleiding in principe de mogelijkheid de kwaliteit van toetsing te borgen. De invulling van het toetsbeleid laat naar het oordeel van het panel echter nog te wensen over. Zo zijn de leerdoelen per module momenteel zo geformuleerd dat ze niet concreet en toetsbaar zijn. Op deze wijze is niet te beoordelen of studenten aan de beoogde eindkwalificaties hebben voldaan. Ook de werkwijze van de correctoren is onvoldoende geformaliseerd. Daarbij zijn de weging en de toekenning van de punten voor de toetsonderdelen onduidelijk. Wel krijgen studenten adequate feedback op het door hen gemaakte werk. Het panel adviseert de opleiding beoordelingsformulieren te ontwikkelen om de betrouwbaarheid en transparantie van de beoordelingen te vergroten. De examencommissie kan in dit licht een meer proactieve rol vervullen bij de borging van de toetskwaliteit.

¹ De student is in staat aan de hand van een multi- of interdisciplinaire onderzoeksvraag voortkomend uit de IT-auditingpraktijk zelfstandig het academisch onderzoeksproces te doorlopen en een bijdrage te leveren aan de ontwikkeling van het vakgebied.

Pagina 3 van 6 De opleiding garandeert dat studenten de opleiding ook daadwerkelijk kunnen afronden en de financiële voorzieningen van de opleiding maken dit ook mogelijk.

De bestudeerde eindwerken voldoen over het algemeen aan het masterniveau. In de tussentijdse en afsluitende toetsen wordt echter niet duidelijk zichtbaar gemaakt op welke wijze de leerdoelen getoetst worden: de relatie met de eindkwalificaties is niet voldoende inzichtelijk. Hierdoor heeft het panel niet afdoende kunnen vaststellen, dat het geambieerde niveau ook daadwerkelijk gerealiseerd wordt.

Het panel komt tot de conclusie dat de opleiding door een gemeenschappelijke oorzaak slechts ten dele voldoet aan standaard 3 (toetsing) en standaard 5 (gerealiseerd niveau). De validiteit van de toetsing wordt onvoldoende gewaarborgd door het ontbreken van voldoende concreet c.q. toetsbaar geformuleerde leerdoelen en van een transparante aanduiding van de wijze waarop en diepgang waarmee deze leerdoelen getoetst zullen worden. Hierdoor wordt ook een systematische vergelijking tussen beoogde eindkwalificaties en gerealiseerd eindniveau belemmerd. De basis is overigens wel aanwezig om de transparantie van de beoordelingen en het niveau te vergroten. Het panel heeft er door de sterke visie van de opleidingsdirecteur en de gecommitteerde en kwalitatief goede docenten voldoende vertrouwen in dat studenten de beoogde eindkwalificaties ook daadwerkelijk (kunnen) behalen, maar dit is nog slechts beperkt zichtbaar.

Advies van het panel

Het panel adviseert de NVAO om positief onder voorwaarden te besluiten ten aanzien van de kwaliteit van de nieuwe post-initiële opleiding wo master IT Audit, Compliance & Advisory van de Vrije Universiteit Amsterdam.

Aanbevelingen

De NVAO onderschrijft de aanbevelingen van het panel.

Besluit

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, tweede 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 van 9 mei 2016 naar voren te brengen.

Bij e-mail van 30 juni 2016 heeft de instelling laten weten geen opmerkingen te hebben.

De NVAO besluit de aanvraag beperkte Toets nieuwe opleiding van de postinitiële opleiding wo-master IT Audit, Compliance & Advisory (66 EC; variant: deeltijd; locatie: Amsterdam) van de Vrije Universiteit Amsterdam te Amsterdam als positief onder voorwaarden te beoordelen. De voorwaarden zijn:

- 1) De opleiding dient voor alle programmaonderdelen concrete en toetsbare leerdoelen te formuleren (standaard 3).
- 2) Voor ieder tentamen dient per leerdoel aangegeven te worden op welke wijze en met welke diepgang (bijvoorbeeld in de vorm van toetsmatrijzen) het leerdoel getoetst wordt. De vragen in de tentamens dienen daarop aan te sluiten (standaard 3).
- 3) Het toetsingsproces dient zowel voor de scriptie als voor de tussentijdse toetsen inzichtelijker en beter gedocumenteerd te worden (standaard 3 en 5).

Pagina 4 van 6 4) De relatie tussen de eindkwalificaties en de toetsing in de vorm van een scriptie, tentamens en andere tussentijdse toetsen dient duidelijker en traceerbaar te zijn (standaard 5).

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan, bepaalt de NVAO op één jaar. Uiterlijk zes maanden voor afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling documentatie aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

Graad: Master of Science

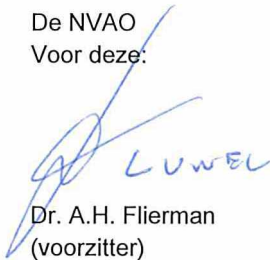
Advies Croho-onderdeel: Economie

Visitatiegroep: nader te bepalen².

Van kracht tot en met 29 juni 2017.

Den Haag, 30 juni 2016

De NVAO
Voor deze:

10  LUWEL

Dr. A.H. Flierman
(voorzitter)

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.

² 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.

Onderwerp	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 opleidingsspecifieke 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 ten dele
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
5 Gerealiseerd niveau	De opleiding toont aan dat het beoogd niveau wordt gerealiseerd	Voldoet ten dele
Algemene conclusie		Positief onder voorwaarden

Pagina 6 van 6 **Bijlage 2: Samenstelling panel**

- prof. dr. F. de Koning, emeritus hoogleraar Accounting Information Systems (AIS), van Nyenrode Business Universiteit;
- prof. dr. S. De Haes, Associate Professor Information Systems Management aan de Universiteit Antwerpen;
- prof. dr. J. Emanuels, hoogleraar Bestuurlijke Informatieverzorging aan de Rijksuniversiteit Groningen;
- N. Bach Kolling BSc, student Onderwijskunde Universiteit Twente.

Het panel werd bijgestaan door drs. G.H. Lansink, beleidsmedewerker NVAO, als procescoördinator en drs. A.N. Koster, secretaris.