

## Besluit

**Besluit strekkende tot omzetting van de accreditatie van de opleiding wo-master Bioinformatics van de Vrije Universiteit Amsterdam en de wo-master Life Sciences van de Universiteit van Amsterdam tot joint degree wo-master Bioinformatics and Systems Biology van de Vrije Universiteit Amsterdam en van de Universiteit van Amsterdam**

### Gegevens

datum	Naam instellingen	: Vrije Universiteit Amsterdam (penvoerder), Universiteit van Amsterdam
31 maart 2017		
onderwerp	Naam opleiding	: wo-master Bioinformatics and Systems Biology (120 EC) (joint degree)
Besluit		
omzetting naar een joint degree	Datum aanvraag	: oktober 2016
wo-master Bioinformatics and Systems Biology Vrije Universiteit Amsterdam en Universiteit van Amsterdam	Variant opleiding	: voltijd
(005140 005141)	Graad	: Master of Science
uw kenmerk	Locatie opleiding	: Amsterdam
CVB/EJK/2016/951		
2016cu1832		
ons kenmerk		
NVAO/20170592/ND		
bijlagen		

### Beoordelingskader

Protocol voor Nederlandse Aanvragen Accreditatie leidend tot een Joint degree (NVAO 2011)

### Bevindingen

- De Universiteit van Amsterdam en de Vrije Universiteit Amsterdam willen een gezamenlijke graad verbinden aan de opleidingen wo-master Bioinformatics en wo-master Life Sciences. Zij hebben verzocht om een omzetting van de accreditatie van de opleidingen wo-master wo-master Bioinformatics en wo-master Life Sciences naar een joint degree wo-master Bioinformatics and Systems Biology. Op basis van het vigerend beoordelingskader (punt 4.2) toetst de NVAO de legitimiteit en de gezamenlijkheid.

### Legitimiteit

De NVAO stelt vast dat geen sprake is van één of meer van de in het protocol genoemde uitsluitingsgronden. De opleiding komt voort uit twee bestaande, door de NVAO geaccrediteerde opleidingen. Voorts stelt de NVAO op basis van de meest recente visitatierapporten van de oorspronkelijke opleidingen, vast dat de inhoud van het gezamenlijke programma niet proportioneel afwijkt van de oorspronkelijke opleidingen.

### Gezamenlijkheid

Op basis van de samenwerkingsovereenkomst (1 september 2016) stelt de NVAO vast dat daadwerkelijk sprake is van samenwerking, in het bijzonder blijkende uit de artikelen

pagina 2 van 2 behandelende de inzet personeel, onderwijscommissie en examencommissie, taken en bevoegdheden, faciliteiten en financiën.

### **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 (pervoerder) en Universiteit van Amsterdam, beide te Amsterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 30 januari 2017 naar voren te brengen. e-mail van 15 maart 2017 heeft het college van bestuur van deze gelegenheid gebruik gemaakt. Dit heeft geleid tot een enkele tekstuele aanpassing.

De NVAO besluit de accreditatie van de opleidingen wo-master Bioinformatics van de Vrije Universiteit Amsterdam (pervoerder) en de wo-master Life Sciences van de Universiteit van Amsterdam, om te zetten naar een joint degree wo-master Bioinformatics and Systems Biology (120 EC; variant: voltijd; locatie: Amsterdam) van de Vrije Universiteit Amsterdam en Universiteit van Amsterdam, beide te Amsterdam.

Graad: Master of Science (joint degree)

Advies Croho-onderdeel: Natuur

Dit besluit is van kracht tot en met 29 september 2022

Den Haag, 31 maart 2017

De NVAO  
Voor deze:

  
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.