

Besluit

Besluit strekkende tot een positieve beoordeling van een aanvraag toets nieuwe opleiding van de hbo-master Applied Nanotechnology van de Saxion Hogeschool

	Gegevens	
datum	Instelling	: Saxion Hogeschool
29 juli 2016	Opleiding	: hbo-master Applied Nanotechnology
onderwerp	Grad opleiding	: Master of Science
Besluit	Variant	: voltijd
Toets nieuwe opleiding	Locatie	: Enschede
hbo-master	Studieomvang (EC)	: 120
Applied Nanotechnology van de	Instellingstoets kwaliteitszorg	: ja, positief besluit van 28 juni 2013
Saxion Hogeschool		
(004872)	Datum macrodoelmatigheidsbesluit	: 27 mei 2015
uw kenmerk	- Datum aanvraag	: 23 juli 2015 en 19 mei 2016
-	Datum locatiebezoek	: 20 januari 2016
ons kenmerk	Datum adviesrapport	: 8 februari 2016
NVAO/20161534/ND	Datum besluit onder voorwaarde	: 21 maart 2016
bijlage		
1		

Beoordelingskaders

- 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).
- Beoordelingskader voor de beperkte toets nieuwe opleiding van de NVAO (Stcrt. 2014, nr 36791).

Procedure

Op 21 maart 2016 heeft de NVAO besloten tot een beoordeling voldoende onder voorwaarde van een aanvraag om een toets nieuwe opleiding van de hbo-master Applied Nanotechnology. De voorwaarde was verbonden aan standaard 3. Bij brief van 17 mei 2016 met bijlagen heeft Saxion Hogeschool bericht op welke wijze zij heeft voldaan aan de opgelegde voorwaarde.

Het panel geeft een positief advies. Het stoelt dit advies op de brief van de instelling van 17 mei 2017 met bijlagen die aangeven de opleiding aan de gestelde voorwaarde voldaan heeft.

Bevindingen

De NVAO stelt, mede op basis van het advies van het panel, vast dat de Saxion Hogeschool aan de gestelde voorwaarde heeft voldaan.

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 Saxion Hogeschool te Enschede in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit d.d. 27 juni 2016 naar voren te brengen. Bij e-mail van 6 juli 2016 heeft het college van bestuur ingestemd met het voornemen tot besluit.

De NVAO besluit haar besluit van 21 maart 2016 om te zetten naar een onvoorwaardelijk besluit. De NVAO beoordeelt de aanvraag toets nieuwe opleiding van de Saxion Hogeschool te Enschede voor de hbo-master Applied Nanotechnology (120 EC; variant: voltijd; locatie: Enschede) als positief.

Graad: Master of Science
Advies Croho-onderdeel: techniek

Visitatiegroep: nader te bepalen

Geldigheidsduur besluit tot en met 20 maart 2022.

Den Haag, 29 juli 2016

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.

- Dr. W. (Wim) Voorhout (*voorzitter*), product marketing manager bij FEI, fabricant van *high-performance microscopy workflows that provide images in the micro-, nano-, and picometer scales*;
- Prof. dr. J. (Jeroen) Lammertyn, hoogleraar aan de Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen aan de KU Leuven;
- Prof. dr. ir. P.R. (Patrick) Onck, hoogleraar *Applied Physics, Micromechanics of Materials group* van de Rijksuniversiteit Groningen;
- Drs. H.J.M.V. (Henri) Boersma (*student-lid*), promovendus *Operational Excellence* bij het Maastricht UMC+.

Het panel werd bijgestaan door ir. S. (Lineke) van Bruggen, beleidsmedewerker NVAO, procescoördinator, en dr. M.J.H. (Marianne) van der Weiden, secretaris (gecertificeerd).