

Besluit accreditatie wo-master European Master in Renewable Energy van Hanzehogeschool Groningen

Datum
29 december 2017
Onderwerp
Accreditatiebesluit wo-master
European Master in
Renewable Energy van de
Hanzehogeschool Groningen
(006082)
Uw kenmerk
O&O 175059
ons kenmerk
NVAO/20173169/ND

Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2014, nr. 36791).

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat in het visitatierapport deugdelijk en kenbaar is gemotiveerd op welke gronden het panel de kwaliteit van de opleiding goed heeft bevonden. De NVAO baseert derhalve haar besluit op dit rapport.

Besluit

bijlage
1

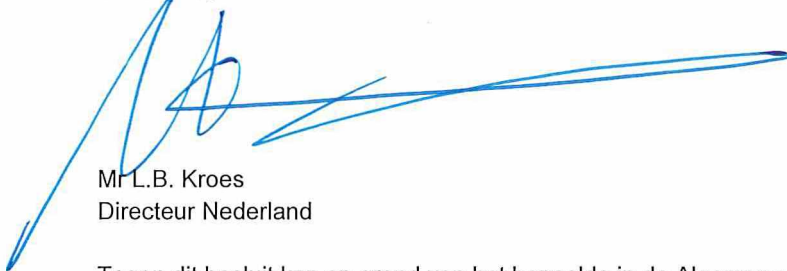
Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hanzehogeschool Groningen te Groningen in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 29 november 2017 naar voren te brengen. Bij e-mail van 1 december 2017 heeft het college van bestuur van deze gelegenheid gebruik gemaakt. Dit heeft geleid tot enkele tekstuele aanpassingen

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-master European Master in Renewable Energy (90 ECTS; variant: voltijd; locatie: Groningen) van Hanzehogeschool Groningen te Groningen. De opleiding kent de volgende specialisaties: Sustainable Fuel Systems; Photovoltaics; Solar Thermal Energy; Wind Energy; Grid Integration; Ocean Energy. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als goed.

De accreditatie gaat in op 29 december 2017 en is van kracht tot en met 28 december 2023.

Den Haag, 29 december 2017

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



Mr L.B. 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.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Naam instelling

Hanzehogeschool Groningen
Brin: 25BE

Hanzehogeschool Groningen verzorgt de opleiding in consortiumverband (EUREC: European Renewable Energy Research Centres) met MINES-Paristech, France, Loughborough University, UK, University of Zaragoza, Spain, and Oldenburg University, Germany. Specialisaties worden verzorgd door the National Technical University of Athens, Greece (wind), the University of Northumbria, UK (Photovoltaics), the University of Zaragoza, Spain (RE Grid Integration), the University of Perpignan, France (Solar Thermal), Instituto Superior Tecnico, Portugal (Ocean Energy) en the Hanze University of Applied Sciences (Sustainable Fuel Systems for Mobility).

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief na voorwaarden met vervaldatum 8 mei 2018

Naam opleiding

wo-master European Master in Renewable Energy
90 ECTS
Opleidingscode Croho: 69299

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO European Master in Renewable Energy (Uniek)

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

01-11-2023

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Groningen

Specialisaties

Sustainable Fuel Systems; Photovoltaics; Solar Thermal Energy; Wind Energy; Grid Integration; Ocean Energy

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)