

Besluit accreditatie wo-master Embedded Systems van de Universiteit Twente

Datum	Beoordelingskader
31 mei 2018	Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2014, nr. 36791).
Onderwerp	
Besluit accreditatie wo-master Embedded Systems van de Universiteit Twente (006074)	Bevindingen
Uw kenmerk	De NVAO stelt vast dat in het visitatierapport deugdelijk en kenbaar is gemotiveerd op welke gronden het panel de kwaliteit van de opleiding voldoende heeft bevonden. De NVAO baseert derhalve haar besluit op dit rapport.
CvB UIT - 2942/SB	
ons kenmerk	Besluit
NVAO/20181381/ND	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Universiteit Twente te Enschede in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 26 april 2018 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het college van bestuur geen gebruik gemaakt.
bijlage	
1	

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-master Embedded Systems (120 ECTS; variant: voltijd; locatie: Enschede) van de Universiteit Twente te Enschede. De opleiding kent de volgende specialisaties: Dependable Systems and Formal Methods, Embedded Control Systems, Energy-efficient Systems, Small Embedded Systems. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 31 mei 2018 en is van kracht tot en met 30 mei 2024.

Den Haag, 31 mei 2018

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

Universiteit Twente

Brin: 21PH

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 01-05-2020

Naam opleiding

wo-master Embedded Systems

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 60331

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO 3TU Embedded Systems

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

01-11-2023

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Enschede

Specialisaties

Dependable Systems and Formal Methods, Embedded Control Systems, Energy-efficient Systems, Small Embedded Systems

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