

## **Besluit accreditatie wo-master Embedded Systems (double degree; optioneel) van de Technische Universiteit Eindhoven met EIT Digital**

Datum	<b>Beoordelingskader</b>
30 maart 2018	Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2014, nr. 36791).
Onderwerp	<b>Bevindingen</b>
Accreditatiebesluit wo-master Embedded Systems van de Technische Universiteit Eindhoven (006032)	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.
Uw kenmerk	<b>Besluit</b>
CvB 2017/1676998	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Technische Universiteit Eindhoven te Eindhoven in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 17 januari 2018 naar voren te brengen. Bij e-mail van 22 januari 2018 heeft de instelling van deze gelegenheid gebruik gemaakt. Dit heeft geleid tot enkele tekstuele aanpassingen.
ons kenmerk	
NVAO/20180274/LL	
bijlage	
1	

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding wo-master Embedded Systems (120 ECTS; variant: voltijd; locatie: Eindhoven) van de Technische Universiteit Eindhoven te Eindhoven in samenwerking met EIT Digital (double degree; optioneel). De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 30 maart 2018 en is van kracht tot en met 29 maart 2024.

Den Haag, 30 maart 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.

**Inlichtingen**  
Anne Martens  
+31(0)703122351  
a.martens@nva

Parkstraat 28 | 2514 JK | Postbus 85498 | 2508 CD Den Haag  
P.O. Box 85498 | 2508 CD The Hague | The Netherlands  
T + 31 (0)70 312 2300  
info@nva

## **Bijlage 1: Administratieve gegevens**

### *Naam instelling*

Technische Universiteit Eindhoven  
Brin: 21PG

### *Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief met vervaldatum 5 mei 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*

1 november 2023

### *Variant opleiding*

voltijd

### *Locatie opleiding*

Eindhoven

### *Joint programme (optioneel; double degree via het samenwerkingsverband EIT Digital)*

- Aalto University (AALTO, Helsinki, Finland)
- Budapest University of Technology and Economics (BME, Budapest, Hungary)
- Royal Institute of Technology (KTH, Stockholm, Sweden)
- Technische Universität Berlin (TUB, Berlin, Germany)
- Turku Centre for Computer Science (TUCS, Turku, Finland): University of Turku and Åbo Akademi University
- University of Trento (UNITN, Trento, Italy)

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