

## Besluit accreditatie hbo-bachelor HBO-ICT van de Hogeschool Utrecht

### Beoordelingskader

**Datum** 28 september 2018  
Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69458).

**Onderwerp**  
Besluit hbo-bachelor HBO-  
ICT van de Hogeschool  
Utrecht (006666)

### Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert derhalve haar besluit op dit rapport.

**Uw kenmerk**  
18-03/JB/MD/DR  
**ons kenmerk**  
NVAO/ 20182789/LL

### Voltooiing planningsneutrale conversie Techniek

De NVAO heeft kennis genomen van het positieve oordeel van het panel over de voltooiing van de conversie van de technische opleidingen naar één opleiding hbo-bachelor HBO-ICT (brief NVAO d.d. 13 maart 2014).

**bijlage**

1

### Experiment leeruitkomsten

De NVAO constateert dat het panel geen verslag heeft gedaan over de procesmatige opvolging door de opleiding van de aanbevelingen in het gecombineerde advies van de NVAO en de Inspectie van het Onderwijs over de experimenteervariant leeruitkomsten (brief NVAO d.d. 13 juli 2016). De NVAO vraagt aan de opleiding om de opvolging van de aanbevelingen in het gecombineerde advies van de NVAO en de Inspectie van het Onderwijs opnieuw voor te leggen aan het eerstvolgende accreditatiepanel dat de experimenteervariant gaat beoordelen.

### Besluit

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hogeschool Utrecht te Utrecht in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 6 september 2018 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het college van bestuur geen gebruik gemaakt.

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding hbo-bachelor HBO-ICT (240 ECTS; varianten: deeltijd, duaal, voltijd; locatie: Utrecht) van de Hogeschool Utrecht te Utrecht. De opleiding kent de volgende specialisaties: Business IT & Management, Software and Information Engineering, System and Network Engineering, Technische Informatica. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 28 september 2018 en is van kracht tot en met 27 september 2024.

Den Haag, 28 september 2018

### Inlichtingen

Aurelie van 't Slot  
+31(0)703122333  
a.vantslot@nvaO.net

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@nvaO.net | www.nvaO.net

Namens het bestuur van de NVAO  
Voor deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping initial 'L' followed by a horizontal line and a small flourish.

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*

Hogeschool Utrecht  
Brin: 25DW

### *Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief na voorwaarden met vervaldatum 25 juni 2019

### *Naam opleiding*

hbo-bachelor HBO-ICT  
240 ECTS  
Opleidingscode Croho: 30020

### *Graad en graadtoevoeging*

Bachelor of Science

### *Visitatiegroep*

HBO Informatica / HBO-ICT

### *Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag*

1 mei 2024

### *Varianten opleiding*

Deeltijd; duaal; voltijd

### *Locatie opleiding*

Utrecht

### *Specialisaties*

Business IT & Management;  
Software and Information Engineering;  
System and Network Engineering;  
Technische Informatica.

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