

## Besluit accreditatie hbo-bachelor Chemische Technologie van Hogeschool Rotterdam

<b>Datum</b>	<b>Beoordelingskader</b>
31 januari 2018	Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcrt. 2014, nr. 36791).
<b>Onderwerp</b>	<b>Bevindingen</b>
Accreditatiebesluit hbo-bachelor Chemische Technologie van Hogeschool Rotterdam (006056)	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.
<b>Uw kenmerk</b> U0427/DdG/2017	<b>Besluit</b>
<b>ons kenmerk</b> NVAO/20180085/AH	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hogeschool Rotterdam te Rotterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 28 november 2017 naar voren te brengen. Bij e-mail van 11 januari 2018 heeft de instelling laten weten geen opmerkingen te hebben.
<b>bijlagen</b> 2	

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding hbo-bachelor Chemische Technologie (240 ECTS; varianten: deeltijd; voltijd; locatie: Rotterdam) van de Hogeschool Rotterdam te Rotterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

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

Den Haag, 31 januari 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

Ilse van der Lans  
+31(0)703122313  
i.vanderlans@nvaio.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@nvaio.net | www.nvaio.net

## **Bijlage 1: Administratieve gegevens**

### *Naam instelling*

Hogeschool Rotterdam

Brin: 220J

### *Instellingstoets kwaliteitszorg*

Positief met vervaldatum 4 november 2019

### *Naam opleiding*

hbo-bachelor Chemische Technologie

240 ECTS

Opleidingscode Croho: 34275

### *Graad en graadtoevoeging*

Bachelor of Science

### *Visitatiegroep*

HBO Life Science & Technologie 2

### *Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag*

1 november 2023

### *Varianten opleiding*

deeltijd; voltijd

### *Locatie opleiding*

Rotterdam

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