



## Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding WO-Bachelor B Nanobiologie (joint degree) van Technische Universiteit Delft

*Datum* 31 januari 2023  
*Dossiernummer* AV-1622  
*Bijlagen* 2

---

### Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte opleidingsbeoordeling.

### Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

### Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding WO-Bachelor B Nanobiologie (joint degree) van Technische Universiteit Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Den Haag, 31 januari 2023

Namens het bestuur van de NVAO

Luut Kroes  
Directeur Nederland NVAO

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

<b>Instelling</b>	Technische Universiteit Delft
<b>Opleiding</b>	WO-Bachelor B Nanobiologie (joint degree met Erasmus Universiteit Rotterdam)
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee. <sup>1</sup>
<b>Graad</b>	Bachelor of Science
<b>Studieomvang</b>	180 ECTS
<b>Brin</b>	21PF
<b>Opleidingscode Croho</b>	55.003
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	Positief
<b>Vervaldatum ITK</b>	20 november 2023
<b>Visitatiegroep</b>	WO Nanobiologie
<b>Inleverdatum visitatierapport</b>	1 november 2028
<b>Locatie(s)</b>	Delft en Rotterdam

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

---

<sup>1</sup> Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.