



## **Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding HBO-Bachelor B Chemische Technologie van Saxion Hogeschool**

*Datum* 11 januari 2024  
*Dossiernummer* AV-2280  
*Bijlagen* 2

---

### **Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditiestelsel 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 HBO-Bachelor B Chemische Technologie van Saxion Hogeschool. 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,

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>	Saxion Hogeschool
<b>Opleiding</b>	HBO-Bachelor B Chemische Technologie
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
<b>Graad</b>	Bachelor of Science
<b>Studieomvang</b>	240 ECTS
<b>Brin</b>	23AH
<b>Opleidingscode Croho</b>	34.275
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	positief
<b>Vervaldatum ITK</b>	27 juni 2026
<b>Visitatiegroep</b>	HBO Life Science & Technologie 2
<b>Inleverdatum visitatierapport</b>	1 november 2029
<b>Locatie(s)</b>	Enschede

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