

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding WO-Master Nanotechnology van Universiteit Twente

Datum 20 januari 2022
Dossiernummer AV-1038
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-Master Nanotechnology van Universiteit Twente te Enschede. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 november 2027.

Den Haag, 20 januari 2022

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.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Universiteit Twente
Opleiding	WO-Master Nanotechnology
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PH
Opleidingscode Croho	60.028
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum	1 mei 2026
Visitatiegroep	WO Natuur- en Sterrenkunde groep 1
Uiterste inleverdatum visitatierapport	1 november 2027
Locaties	Enschede

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