

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-bachelor Informatica van Universiteit Utrecht

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
9 april 2020	2	009366

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte (kader 2018) opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

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

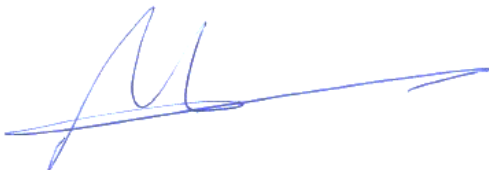
Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding wo-bachelor Informatica van Universiteit Utrecht te Utrecht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie bestaande opleiding 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 mei 2026.

Den Haag, 9 april 2020

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

Naam instelling
Universiteit Utrecht
Brin: 21PD

Instellingstoets kwaliteitszorg
Positief met vervaldatum 11 juli 2024

Naam opleiding
wo-bachelor Informatica
180 ECTS
Opleidingscode Croho: 56978

Graad en graadtoevoeging
Bachelor of Science

Visitatiegroep
WO Informatica groep 3

Uiterste inleverdatum visitatierapport
1 mei 2026

Variant opleiding
voltijd

Locatie opleiding
Utrecht

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