

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master Computer Science van de Universiteit Leiden

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
15 juni 2020	2	009616

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-master Computer Science van de Universiteit Leiden te Leiden. 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, 15 juni 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 Leiden

Brin: 21PB

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 1 juli 2025

Naam opleiding

wo-master Computer Science

120 ECTS

Opleidingscode Croho: 60300

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO Informatica groep 3

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2026

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Leiden

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