

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-pi-master Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.) van Universiteit Twente, toekenning van het bijzonder kenmerk Internationalisering en naamswijziging opleiding wo-pi-master Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.) naar wo-pi-master Geo-information Science and Earth Observation.

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
16 augustus 2021	2	010189

Beoordelingskader

accreditatie

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

bijzonder kenmerk Internationalisering

Beoordelingskader ECA Frameworks for the Assessment of Quality in Internationalisation (2015).

naamswijziging

Artikel 5.16 derde lid in samenhang met 5.15 tweede lid en 5.7 vierde lid van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek.

Bevindingen

accreditatie

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.

bijzonder kenmerk internationalisering

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

naamswijziging

De instelling heeft verzocht om de wijziging van de naam van de wo-pi-master Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.) naar wo-pi-master Geo-information Science and Earth Observation.

Redenen voor de beoogde wijziging zijn:

- de overige MSc opleidingen van de Universiteit Twente hebben niet de toevoeging 'MSc' aan het einde van hun naam.
- geo-informatie wordt vaak gespeld met een koppelteken ('-') in het zelfstandig naamwoord. Dit wordt consequent gedaan in alle communicatie over het programma.
- het panel begrijpt deze motivering, bevestigt dat er geen wijzigingen in het curriculum optreden als gevolg van de voorgestelde naam en adviseert de wijziging door te voeren bij de registratie van de heraccreditatie.

De NVAO stelt vast dat de voorgestelde naamswijziging voldoet aan de wettelijk gestelde eisen ten aanzien van naamswijziging. Er is namelijk geen sprake van substantiële wijziging in de inhoud van de opleiding. Bovendien leidt de nieuwe benaming niet tot indeling in een ander CROHO-onderdeel.

Besluit

accreditatie

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-pi-master

Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.) 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 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 november 2026.

bijzonder kenmerk Internationalisering

Tevens besluit de NVAO het bijzonder kenmerk Internationalisering toe te kennen aan de van de opleiding wo-pi-master Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.) (010189). De toekenning van het bijzonder kenmerk Internationalisering is van kracht tot en met 1 november 2026.

naamswijziging

Op grond van artikel 5.16, derde lid, in samenhang met 5.15 tweede lid en 5.7 vierde lid van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek stemt de NVAO in met de nieuwe naam: Geoinformation Science and Earth Observation. De ingangsdatum van de nieuwe naam is 1 september 2021.

Den Haag, 16 augustus 2021

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 Twente
Brin: 21PH

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 1 mei 2026

Naam opleiding

wo-pi-master Geoinformation Science and Earth Observation (M.Sc.)
120 ECTS
Opleidingscode Croho: 75014

Na naamswijziging (m.i.v. 1 september 2021):

wo-pi-master Geo-information Science and Earth Observation

Joint programme:

- Geo-information Science and Earth Observation, double degree met Chang 'An University (JEP CAU), Xi'an (China);
- Geo-information Science and Earth Observation, double degree met Capital Normal University (JEP CNU), Beijing (China);
- Geo-information Science and Earth Observation for Geoinformatics (specialisation), single degree met Indian Institute for Remote Sensing (JEP IIRS), Dehradun (India);
- Geo-information Science and Earth Observation for Geoinformatics (specialisation), double degree met Khajeh Nasir Toosi University of Technology (JEP KNTU), Tehran (Iran).

Graad en graadtoevoeging

Master of Science

Visitatiegroep

WO UT Observation Geoinformatics (uniek)

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 november 2026

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Enschede (hoofdlocatie)

Locatie Joint Education Programmes:

- Xi'an (China) / Enschede (Netherlands)
- Beijing (China) / Enschede (Netherlands)
- Dehradun (India) / Enschede (Netherlands)
- Tehran (Iran) / Enschede (Netherlands)

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