

Besluit verlening accreditatie nieuwe opleiding wo-bachelor Circular Engineering van Universiteit Maastricht

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
11 december 2020	2	009198

Beoordelingskader

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

Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Universiteit Maastricht te Maastricht in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 24 november 2020 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Dit heeft geleid tot enkele aanpassingen in de adviesrapporten.

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 5.9, tweede lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-bachelor Circular Engineering van de Universiteit Maastricht te Maastricht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarde is:

Ensure the relevance of students' study paths in year 2 by making an explicit link between each elective course, circular engineering and the programme's intended learning outcomes, evidenced in the course descriptions, their learning goals and assessment.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op twee jaar.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 10 december 2026. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 11 december 2020

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

Dr. A. Luijten-Lub
(bestuurder)



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

Universiteit Maastricht

Brin: 21PJ

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 15 mei 2025

Naam opleiding

wo-bachelor Circular Engineering

ECTS

180 ECTS

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Datum voorwaarden

10 december 2022

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

Nader te bepalen

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Maastricht

Datum macrodoelmatigheidsbesluit

16 november 2020

Datum aanvraag

6 januari 2020

Advies Croho-onderdeel

techniek

Visitatiegroep

nader te bepalen (*De opleiding dient ten minste twee jaar voor de vervaldatum gebruik te maken van de zogenoemde aprilronde om zelf zorg te dragen voor een indeling in een visitatiegroep. Daarna neemt de NVAO het besluit over de indeling in een visitatiegroep.*)

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

