

Besluit accreditatie nieuwe opleiding hbo-master M Robotics Systems Engineering van Saxion Hogeschool

Datum 5 juli 2023
Dossiernummer AV-1985
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 heeft een adviesrapport ontvangen voor de herbeoordeling van de tekortkomingen van de kwaliteitsaspecten na verlening van accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. De opleiding heeft aangetoond dat zij binnen de gestelde herstelperiode de nodige verbeteringen heeft doorgevoerd en het panel is thans van mening dat de opleiding onvoorwaardelijk kan worden geaccrediteerd.

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Saxion Hogeschool in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag geen gebruik gemaakt.

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

Besluit

Bij besluit van 8 juni 2021 heeft de NVAO besloten tot accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO thans onvoorwaardelijk accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding hbo-master M Robotics Systems Engineering van Saxion Hogeschool. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Het besluit is van kracht tot en met 7 juni 2027. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag is vastgelegd op 1 november 2026.

Den Haag,

Overeenkomstig het besluit van het bestuur van de NVAO

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	Saxion Hogeschool
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	27 juni 2026
Opleiding	hbo-master M Robotics Systems Engineering
Studieomvang	90 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee. ¹
Graad	Master of Science
Locatie(s)	Enschede
Opleidingscode Croho	49.155
Croho-onderdeel	techniek
Visitatiegroep	HBO Robotics Systems Engineering (uniek)
Inleverdatum	1 november 2026

Bijlage 2: Adviesrapportrapport (online gepubliceerd samen met het besluit)

¹ Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.