

Besluit verlening accreditatie bestaande opleiding WO-Master M Military Technology, Processes and Systems (MTPS) van Faculteit Militaire Wetenschappen van de Nederlandse Defensie Academie

Datum 10 mei 2023
Dossiernummer AV-1847
Bijlagen 2

Beoordelingskader

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

Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Faculteit Militaire Wetenschappen van de Nederlandse Defensie Academie in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 20 april 2023 naar voren te brengen
Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag geen gebruik gemaakt.

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

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie bestaande opleiding te verlenen aan de opleiding WO-Master M Military Technology, Processes and Systems (MTPS) van Faculteit Militaire Wetenschappen van de Nederlandse Defensie Academie. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Namens het bestuur van de NVAO

mr. L.B. Kroes
Directeur Nederland NVAO

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	Faculteit Militaire Wetenschappen van de Nederlandse Defensie Academie
Opleiding	WO-Master M Military Technology, Processes and Systems (MTPS)
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Dual: Nee.
Graad	Master of Science
Studieomvang	60 ECTS
Brin	30NA
Opleidingscode Croho	69.323
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	n.v.t.
Vervaldatum ITK	n.v.t.
Visitatiegroep	WO master Military Technology, Processes and Systems (uniek)
Inleverdatum visitatierapport	1 november 2028
Locaties	Den Helder

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