

Universitaire master-opleidingen, gewaardeerd als gelijkwaardig aan de universitaire master-studie natuurkunde (College Consilium, jan 2021)

Disclaimer.

Deze vaststelling is niet oneindig. De vooropleiding kan worden gewijzigd door de betreffende universiteit. Ook is bijvoorbeeld mogelijk dat Stichting OKF vaststelt dat de gelijkwaardigheid ontbreekt dan wel vragen oproept. Alsdan komt de goedkeuring te vervallen zonder overgangstermijn voor de studenten die zijn gestart met deze opleiding. Met klem wordt dan ook geadviseerd om regelmatig dit document, de website van Stichting OKF en de universiteit die de opleiding aanbiedt te raadplegen over de stand van zaken en de alternatieven ingeval de vaststelling vervalt. Teneinde dit te voorkomen worden universiteiten met nadruk geadviseerd om wijzigingen in het curriculum alsmede feiten of signalen die erop kunnen wijzen dat de vooropleiding niet gelijkwaardig is, tijdig te melden bij Stichting OKF.

De volgende bachelor-masteropleidingen vormen voldoende vooropleiding voor de post-initiële opleiding Klinische Fysica, in het licht van het 6^{de} lid van artikel 2 van de AMvB inzake het 'Besluit opleidingseisen en deskundigheidsgebied klinische fysica'. De kandidaat zal binnen de bachelor-masteropleiding een aantal natuur- en wiskunde vakken extra moeten kiezen om de gelijkwaardigheid met een natuurkundestudie te realiseren. De faculteit zal een certificaat verstrekken waaruit blijkt dat de kandidaat de juiste variant heeft gevolgd. Bij de toets van de academische vooropleiding moet derhalve niet alleen de bachelor-mastercombinatie worden beschouwd maar ook het certificaat.

Universiteit:	TU Eindhoven	Universiteit Twente	TU Delft	Vrije Universiteit	Groningen
Faculteit	Biomedische Technologie	Technische Natuurwetenschappen	Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen	Exacte Wetenschappen	Faculty of Science and Engineering (Voorheen: Wiskunde en Natuurwetenschappen / Medische Wetenschappen)
Bachelor	Biomedische Technologie	Biomedische Technologie	Technische Natuurkunde	Medische Natuurwetenschappen	Bachelor Natuurkunde
Alternatieve bachelor	BMT Major met verdiepende minor BMT, of minor BIE of ME		Andere bachelor met aanvullend pre-master programma zodat gelijkwaardigheid met bachelor Natuurkunde ontstaat.	Natuurkunde	Life Science and technology met major Biomedische Technologie
Master	Biomedical Engineering (+ aanv. Cert. vakken)	Biomedical Engineering	Biomedical Engineering Track Medical Physics	Biomedical Technology and Physics (voorheen: Medical Natural Science)	Master BME, track Medical Imaging (voorheen: specialisatie Diagnostic imaging and instrumentation)
Alternatieve master	Medical Engineering (+aanv. Cert. Vakken)				
Certificaat *	Fysica in de kliniek Vanaf cursusjaar 2011 zie ook https://studiegids.tue.nl/verbreding/certificaten/fysica-in-de-kliniek-msc/	Fysica in de kliniek	Clinical Physics (wordt bij de eerstvolgende gelegenheid omgezet in "Physics in the Clinic".)	Medical Physics	Clinical Physics
Erkenning tot	1 januari 2023	1 januari 2023	1 januari 2023	1 januari 2023	1 januari 2023
Contact	Prof dr F.N. van de Vosse	Drs K. Haijkens	Dr F.M. Vos	Prof dr M.L. Groot	Prof dr ir GJ Verkerke

* de cursus Stralingsbeschermingsdeskundige Coördinerend Deskundige (SBD-CD) of Stralingsbescherming Niveau 3 maakt geen deel uit van het certificaat.