

Toetsschema TN MOD04 Quantum en Geometrische Optica (201700165), collegejaar 2019/2020

Assessment plan TN MOD04 Quantum and Geometrical Optics (201700165), academic year 2019/2020

Modulecoördinator en Module Examiner: Prof.dr.ir. A. Brinkman

Module Coordinator and Module Examiner: Prof.dr.ir. A. Brinkman

Module Niveau Module Level			Osiris Niveau Osiris Level					Module Onderdeel Niveau* Module Part Level				
Naam Name	Min. cijfer Min. grade	EC	Naam Name	Min. cijfer Min. grade	Weeg-factor Weight	EC	Taal Lang.	Onderwerp Subject	Min. cijfer Min. grade	Wijze van toetsen Type of test and grading	Weeg-factor Weight	Examinator Module Onderdeel Examiner Module Part
Quantum en Geometrische Optica Quantum and Geometrical Optics	5,5	15	Quantummaterie Quantum Matter	5,5	35%	5,0	NL	Theorie Theory		Schriftelijke toets ¹ Written Test ¹	80%	Prof.dr.ir. A. Brinkman
								Special Topics Special Topics		Poster Poster	20%	
			Lineaire Algebra Linear Algebra	5,5	20%	3,0	EN	Theorie Theory		Schriftelijke toets ¹ Written Test ¹	100%	Dr. T.S. Craig
			Geometrische Optica Geometrical Optics	5,5	15%	2,5	NL	Theorie Theory	5,0	Opdrachten ^{1,2} Assignments ^{1,2}	40%	Dr.ir. J.S. Kanger
								Experimenten Experiments		Journaals Journals	60%	
			Engineering Systems Engineering Systems	5,5	30%	4,5	EN	Signalen 1 en Modellen 1 Signals 1 and Models 1		Schriftelijke toets ¹ Written Test ¹	67%	Prof.dr. S.J.G. Lemay
Project PyBoard Project PyBoard		Journaals, verslag Journals, report						33%				

* In verband met het afstandsonderwijs door de COVID-19 maatregelen, kan de wijze van toetsen afwijken van het toetsplan. Afwijkingen worden via Canvas gecommuniceerd.

Due to with distance education as a result of the COVID-19 measures, the method of testing may deviate from the test plan. Deviations will be communicated via Canvas.

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, collectieve toets inzage of herkansing is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Het is niet nodig in te schrijven voor een herkansing, tenzij anders aangegeven in Canvas.

The date and location of a test, collective result discussion or retake of a test can be found in the schedule of the module, see <https://rooster.utwente.nl>. Unless announced in Canvas registration for a test or retake is not necessary.

² Indien het resultaat van de opdrachten niet aan de minimum eis voldoet is er de mogelijkheid om aan een reparatie deel te nemen in de vorm van een toets.

If the result of the assignments does not meet the minimum requirements, then there is a possibility to repair the result in the form of a written test.