

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

<sup>1</sup> 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.*

<sup>2</sup> 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.*