

Toetsschema TN MOD04 Quantum en Geometrische Optica (201700165), collegejaar 2018/2019

Assessment plan TN MOD04 Quantum and Geometrical Optics (201700165), academic year 2018/2019

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 ¹ <i>Written Test¹</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 ¹ <i>Written Test¹</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 ^{1,2} <i>Assignments^{1,2}</i>	40%	Dr.ir. J.S. Kanger
							Experimenten <i>Experiments</i>		Journaals <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 ¹ <i>Written Test¹</i>	67%	Prof.dr. S.J.G. Lemay
				Project PyBoard <i>Project PyBoard</i>		Journaals, verslag <i>Journals, report</i>	33%					

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.