

Toetsschema TN MOD06 Golven, Interferentie en Waarschijnlijkheid (201500155), collegejaar 2018/2019

Assessment plan TN MOD06 Waves, Interference and Probability (201500155), academic year 2018/2019

Modulecoördinator en Module Examiner: Dr.ir. J.S. Kanger

Module Coordinator and Module Examiner: Dr.ir. J.S. Kanger

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 Language	Onderwerp Subject	Min. cijfer Min. grade	Wijze van toetsen Type of test and grading	Weeg-factor Weight	Examinator Module Onderdeel Examinor Module Part
Golven, Interferentie en Waarschijnlijkheid Waves, Interference and Probability	5,5	15	Optica Optics	5,5	47%	7,0	EN	Theorie Theory	5,0	Schriftelijke toets deel 1 ^{1,2} Written test part 1 ^{1,2}	35%	Dr.ir. J.S. Kanger
										Schriftelijke toets deel 2 ^{1,2} Written test part 2 ^{1,2}		
							Practicum Lab part	5,0	Experimenten, demo en artikel ² Experiments, demo and article ²	30%		
			Quantum-mechanica Quantum Mechanics	5,5	40%	6,0	EN			Schriftelijke toets en huiswerkopgaven ^{1,3} Written test and homework assignments ^{1,3}	100%	
			Hilbertruimte Hilbert Space	5,5	13%	2,0	EN			Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	100%	Dr. R.M.J. van Damme

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, 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, test consultation 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 Studenten die alleen het theoretische deel van Optica volgen (201500186 Optics 4,5 EC), doen alleen de twee schriftelijke toetsen. De weging van beide is 50% en het minimum cijfer is voor beide 5,5.

Students who follow the theoretical part of Optics (201500186 Optics 4,5 EC), will only do the two written tests. The weight of both tests is 50% and the minimum grade is for both 5,5.

³ Het huiswerk voor Quantum Mechanica wordt beoordeeld. Het eindresultaat van het module-onderdeel wordt berekend via $G = H + E(10-H)/10$ G is het module-onderdeel cijfer, H is het resultaat voor het huiswerk (maximaal 2 punten) en E is het resultaat van de toets (maximaal 10 punten).

The homework for Quantum Mechanics will be graded. The final grade for the submodule will be calculated via $G = H + E(10-H)/10$ where G is the course grade, H is the grade for the homework (maximum 2 points) and E is the grade for the exam (maximum 10 points).