

Toetsschema 202000686 TN MOD04: Quantum en Geometrische Optica , collegejaar 2022/2023

Assessment plan 202000686 TN MOD04: Quantum and Geometrical Optics, academic year 2022/2023

Modulecoördinator: Prof.dr.ir. A. Brinkman

Module coordinator: Prof.dr.ir. A. Brinkman

Onderwijsseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer ¹ Min. grade ²	Taal Lang.	EC EC	Toetsomschrijving Test descriptions	Toetsvorm Assessment method	Min. cijfer Min. grade	Weging (%) Weight (%)	Docent(en) Lecturer(s)	
Quantummaterie Quantum Matter	202000687	Prof.dr.ir. A. Brinkman	6,0	NL	5	1	Theorie Theory	Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	-	80%	Prof.dr.ir. A. Brinkman Dr. C. Li
						2	Special Topics Special Topics	Poster Poster	-	20%	
Lineaire Algebra Linear Algebra	202001211	Dr. T.S. Craig	6,0	EN	3	1	Theorie Theory	Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	-	100%	Dr. T.S. Craig
Geometrische Optica Geometrical Optics	202000688	Dr.ir. J.S. Kanger	6,0	NL	2,5	1	Theorie Theory	Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	5,0	40%	Dr.ir. J.S. Kanger Prof.dr. P.W.H. Pinkse
						2	Experimenten Experiments	Journaals Journals	-	60%	
Engineering Systems Engineering Systems	202000689	Dr. J.W.J. Verschuur	6,0	EN	4,5	1	Signalen 1 en Modellen 1 Signals 1 and Models 1	Schriftelijke, computer toets ¹ Written, computer test ¹	5,0	67%	A.N. van Rossum Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven Dr. J.W.J. Verschuur Dr.ir. H. Wormeester
						2	Project PyBoard Project PyBoard	Journaal, verslag Journals, report	5,0	33%	
						3	Practicum Practicals	Lab journal	P		

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, collectieve toetsinzage of herkansing is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Tenzij in Canvas anders beschreven, is het niet nodig om in te schrijven op de toets of herkansing.

¹ The date and location of a test, collective result inspection 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 Het niet afgeronde minimale slaagcijfer van de onderwijsseenheid is 5.5. Het eindresultaat van de onderwijsseenheid wordt afgerond op de halve punt resultaatschaal, zonder 5.5.

² The minimum non-rounded passing grade of the study unit is 5.5. The end result of the study unit is rounded off on the half-point result scale, without a 5.5.