

Toetschema 202000686 - TN MOD04: Quantum en Geometrische Optica , collegejaar 2020/2021
Assessment plan 202000686 TN MOD04: Quantum en Geometrical Optics, academic year 2020/2021

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

Onderwijseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer ² 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	Prof.dr. S.J.G. Lemay	6.0	EN	4.5	1 Signalen 1 en Modellen 1 Signals 1 and Models 1	Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	-	67%	Prof.dr. S.J.G. Lemay Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven Dr. J.W.J. Verschuur
						2 Project PyBoard Project PyBoard	Journalen, verslag Journals, report	-	33%	

¹De 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>. Tenzij in Canvas anders beschreven, is het niet nodig om in te schrijven op de toets of herkansing.

¹The 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 onderwijseenheid is 5.5. Het eindresultaat van de onderwijseenheid wordt afgerond op de halve punt resultaatsschaal, 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.