

**202000686 TN MOD04: Quantum en Geometrische Optica , collegejaar 2021/2022**

**Assessment plan 202000686 TN MOD04: Quantum and Geometrical Optics, academic year 2021/2022**

Modulecoördinator: Prof.dr.ir. A. Brinkman

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

Onderwijseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer <sup>1</sup> Min. grade <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup> Written test <sup>1</sup>	-	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 <sup>1</sup> Written test <sup>1</sup>	-	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 <sup>1</sup> Written test <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> Written, computer test <sup>1</sup>	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	Journalen, verslag Journals, report	5.0	33%	
						3 Practicum Practicals		P/F		

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Het niet afgeronde minimale slaagcijfer van de onderwijseenheid is 5.5. Het eindresultaat van de onderwijseenheid wordt afgerond op de halve punt resultaatschaal, zonder 5.5.

<sup>2</sup> 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.