

Toetsschema 202000696 TN MOD06 Golven, Interferentie en Waarschijnlijkheid , collegejaar 2023/2024

Assessment plan 202000696 TN MOD06 Waves, Interference and Probability, academic year 2023/2024

Modulecoördinator: Dr.ir. J.S. Kanger

Module coordinator: Dr.ir. J.S. Kanger

Onderwijsseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer Min. grade	Taal Language	EC EC		Toetsomschrijving Test descriptions	Toetsvorm Method of assessment	Weging Weight (%)	Docent(en) Lecturer(s)
Optica Theorie <i>Optics Theory</i>	<a href="#">202001485</a>	Prof. dr. R. Saive Dr. P.J.M. van der Slot	6.0 <sup>2</sup>	EN	4,5	1	Theorie toets deel 1 <i>Theory Test part 1</i>	Schriftelijke toets <sup>1</sup> <i>Written test</i> <sup>1</sup>	50%	Prof. dr. R. Saive Dr. P.J.M. van der Slot Prof.dr.ir. I.M. Vellekoop Prof.dr.ir. D.A.I. Marpaung Dr.ir. C.I. van Emmerik
						2	Theorie toets deel 2 <i>Theory Test part 2</i>	Schriftelijke toets <sup>1</sup> <i>Written test</i> <sup>1</sup>	50%	
Optica Practica <i>Optics Practicals</i>	<a href="#">202300063</a>	Dr.ir. J.S. Kanger	6,0	EN	2,5	1	Experimenten, presentatie en artikel <i>Experiments, presentation and article</i>	Practicum <i>Lab course</i>	100%	Dr.ir. J.S. Kanger Dr.ir. J.M. Sturm Dr.ir C.I. van Emmerik
Quantummechanica 1 <i>Quantum Mechanics 1</i>	<a href="#">202200094</a>	Prof.dr.ir. A. Brinkman	6,0	EN	5	1	Schriftelijke toets en huiswerkopgaven <sup>3</sup> <i>Written test and homework assignments</i> <sup>3</sup>	Schriftelijke toets <sup>1</sup> en opdrachten <i>Written test</i> <sup>1</sup> and assignments	100%	Prof.dr.ir. A. Brinkman Dr. J.W.J. Verschuur Dr. C. Li
Hilbertruimte <i>Hilbert Space</i>	<a href="#">202200095</a>	Dr.ir. M. Bokdam	6,0	EN	3	1		Schriftelijke toets <sup>1</sup> <i>Written test</i> <sup>1</sup>	100%	Dr.ir. M. Bokdam

<sup>1</sup>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>. Tenzij in Cavas 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 eindcijfer is het gewogen gemiddelde van beide toetsen

<sup>2</sup> The final grade is the weighted average of both tests

<sup>3</sup> Het huiswerk voor Quantummechanica 1 wordt beoordeeld. Het eindresultaat van het module-onderdeel wordt berekend via  $G = H + E(10-H)/10$ , waarbij G het module-onderdeel cijfer is, H het resultaat voor het huiswerk (maximaal 2 punten) en E het resultaat van de toets (maximaal 10 punten).

<sup>3</sup>The homework for Quantum Mechanics 1 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).