

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

Onderwijseenheid <i>Study unit</i>	Cursuscode <i>Course code</i>	Examinator <i>Examiner</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Taal <i>Language</i>	EC <i>EC</i>	Toetsomschrijving <i>Test descriptions</i>	Toetsvorm <i>Method of assessment</i>	Weging (%) <i>Weight (%)</i>	Docent(en) <i>Lecturer(s)</i>
Optica Theorie <i>Optics Theory</i>	202001485	Prof. dr. R. Saive Dr. P.J.M. van der Slot	6,0 ²	EN	4,5	1 Theorie toets deel 1 <i>Theory Test part 1</i>	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	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 ¹ <i>Written test¹</i>	50%	
Optica Practica <i>Optics Practicals</i>	202300063	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>	202200094	Prof.dr.ir. A. Brinkman	6,0	EN	5	1 Schriftelijke toets en huiswerkopgaven ³ <i>Written test and homework assignments³</i>	Schriftelijke toets ¹ en opdrachten <i>Written test¹ and assignments</i>	100%	Prof.dr.ir. A. Brinkman Dr. J.W.J. Verschuur Dr. C. Li
Hilbertruimte <i>Hilbert Space</i>	202200095	Dr.ir. M. Bokdam	6,0	EN	3	1	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	100%	Dr.ir. M. Bokdam

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.

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 eindcijfer is het gewogen gemiddelde van beide toetsen

² The final grade is the weighted average of both tests

³ 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).

³ 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).