

Toetsschema 202000696 TN MOD06 Golven, Interferentie en Waarschijnlijkheid , collegejaar 2021/2022
Assessment plan 202000696 TN MOD06 Waves, Interference and Probability, academic year 2021-2022

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

Onderwijsseenheid <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>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weging (%) <i>Weight (%)</i>	Docent(en) <i>Lecturer(s)</i>
Optica <i>Optics</i>	202000697	Dr. R. Saive	6.0	EN	7	1 Theorie toets 1 ^{1,2} <i>Theory Test 1^{1,2}</i>	Schriftelijke toets <i>Written test</i>	5.0	35%	Dr. R. Saive Dr. P.J.M. van der Slot Dr.ir. J.M. Sturm Dr.ir C.I. van Emmerik Prof.dr.ir. I.M. Vellekoop Dr.ir. J.S. Kanger
						2 Theorie toets 2 ^{1,2} <i>Theory Test 2^{1,2}</i>	Schriftelijke toets <i>Written test</i>		35%	
						3 Experimenten, presentatie en artikel ² <i>Experiments, presentation and article²</i>	Practicum <i>Lab course</i>	5.0	30%	
Quantummechanica <i>Quantum Mechanics</i>	202000698	Prof.dr.ir. A. Brinkman	6.0	EN	6	1 Schriftelijke toets en huiswerkopgaven ^{1,3} <i>Written test and homework assignments^{1,3}</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>	202000699	Dr.ir. M. Bokdam	6.0	EN	2	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 Studenten die alleen het theoretische 4.5 EC deel van Optica (202001485) volgen, nemen alleen deel aan de twee schriftelijke toetsen. De weging van de toetsen is 50% en het minimum slaagcijfer van Optics 4.5 EC is 5.5 (afgerond op 6)

² Students who follow the 4.5 EC theoretical part of Optics (202001485), will only do the two written tests. The weight of both tests is 50%, the passing grade for the course Optics 4.5 EC is 5.5 (rounded to a 6)

³ Het huiswerk voor Quantummechanica 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 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).