

Toetschema TN MOD01 Dynamica en Relativiteit (202000671), collegejaar 2022/2023
Assessment plan TN MOD01 Dynamics and Relativity (202000671), academic year 2022/2023

Modulecoördinator: prof. dr. J.H. Snoeijer

Module coordinator: prof. dr. J.H. Snoeijer

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>	Toets(en) ² <i>Test(s)²</i>	Toetsvorm <i>Method of assessment</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weging (%) <i>Weight (%)</i>	Docent(en) <i>Lecturer(s)</i>
Dynamica en Relativiteit <i>Dynamics and Relativity</i>	202100094	Prof.dr. J.H. Snoeijer	6.0	NL	4.5	1 Translatie, rotatie en energie <i>Translation, rotation and energy</i>	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>		50%	J.H. Snoeijer
						2 Trillingen, golven en speciale relativiteit <i>Vibrations, waves and special relativity</i>	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>		50%	E.S. Kooij, S.J.A. de Beer
Calculus 1 <i>Calculus 1</i>	202001215	Dr. T.S. Craig	6.0	EN	4	1	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>		100%	T.S. Craig
Experimenteren 1 <i>Laboratory Practice 1</i>	202100095	Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven	6.0	NL	2	1 Experimenten <i>Experiments</i>	Journaals <i>Lab journals</i>		100%	I.C.W.T.A. van Veldhoven
Programmeren en Dataverwerking 1 <i>Programming and Data Processing 1</i>	202000679	Dr.ir. J.S. Kanger	6.0	NL	2	1	Opdrachten <i>Assignments</i>		100%	J.S. Kanger
Project Dynamica en Relativiteit <i>Project Dynamics and Relativity</i>	202000675	Dr. A. Marin	6.0	EN	2.5	1 Deel 1: inleidende opdrachten <i>Part 1: introduction assignments</i>	Journaals <i>Lab journals</i>		30%	A. Marin, C.I. van Emmerik, I.C.W.T.A. van Veldhoven
						2 Deel 2: eindopdracht <i>Part 2: final assignment</i>	Verslag en demonstratie <i>Report and demonstration</i>		60%	A. Marin
						3 Project vaardigheden <i>Project skills</i>	Evaluatiegesprek <i>Feedback meeting</i>		10%	A. Marin, C.I. van Emmerik D. Djokovic

¹ 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 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 Indien niet of gedeeltelijk wordt deelgenomen aan een toets, wordt dit onderdeel beschouwd als 'niet voldaan'. Het eindcijfer wordt niet berekend en wordt geregistreerd met een F

² If a test is not taken or only partially taken, this part is considered as 'not passed'. The final grade will not be calculated and will be registered with an F.