

**Toetsschema TN MOD01 Dynamica en Relativiteit, 11 EC (202000671), collegejaar 2024/2025**  
*Assessment plan TN MOD01 Dynamics and Relativity, 11EC (202000671), academic year 2024/2025*

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

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>	Toets(en) <sup>2</sup> <i>Test(s)<sup>2</sup></i>	Toetsvorm <i>Method of assessment</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weging (%) <i>Weight (%)</i>	Docent(en) <i>Lecturer(s)</i>
<a href="#">Dynamica en Relativiteit</a> <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 <sup>1</sup> <i>Written test<sup>1</sup></i>		50%	J.H. Snoeijer A.E.M. Smink
						2 Trillingen, golven en speciale relativiteit <i>Vibrations, waves and special relativity</i>	Schriftelijke toets <sup>1</sup> <i>Written test<sup>1</sup></i>		50%	S.J.A. de Beer E.S. Kooij
						3 Homework assignments	3 out of 4 assignments	Pass		S.J.A. de Beer E.S. Kooij J.H. Snoeijer A.E.M. Smink
<a href="#">Calculus 1</a> <i>Calculus 1</i>	202001215	Dr. T.S. Craig	6,0	EN	4	1	Schriftelijke toets <sup>1</sup> <i>Written test<sup>1</sup></i>		100%	T.S. Craig
<a href="#">Project Dynamica en Relativiteit</a> <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, A.E.M. Smink I.C.W.T.A van Veldhoven
						2 Deel 2: eindopdracht <i>Part 2: final assignment</i>	Verslag en presenties <i>Report and presentations</i>		60%	A. Marin
						3 Project vaardigheden <i>Project skills</i>	Evaluatiegesprek <i>Feedback meeting</i>		10%	A. Marin, D. Djokovic C.I. van Emmerik

<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 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> 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

<sup>2</sup> 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.