

Toetsschema TN MOD01 Dynamica en Relativiteit (201800157), collegejaar 2019/2020

Assessment plan TN MOD01 Dynamics and Relativity (201800157), academic year 2019/2020

Modulecoördinator en module-examinator: prof. dr. J.H. Snoeijer

Module coordinator and module examiner: prof. dr. J.H. Snoeijer

Module Niveau Module Level			Osiris Niveau Osiris Level					Module Onderdeel Niveau Module Part Level				
Naam Name	Min. cijfer Min. grade	EC	Naam Name	Min. cijfer Min. grade	Weeg-factor Weight	EC	Taal Language	Onderwerp Subject	Min. cijfer Min. grade	Wijze van toetsen Type of test and grading	Weeg-factor Weight	Examinator Module Onderdeel Examinor Module Part
Dynamica en Relativiteit <i>Dynamics and Relativity</i>	5,5	15,0	Dynamica en Relativiteit <i>Dynamics and Relativity</i>	5,5	35%	5,0	NL	Translatie, rotatie en energie <i>Translation, rotation and energy</i>		Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	50%	Prof. dr. J.H. Snoeijer
								Trillingen, golven en speciale relativiteit <i>Vibrations, waves and special relativity</i>		Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	50%	
			Calculus 1 <i>Calculus 1</i>	5,5	30%	4,0	EN			Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	100%	Dr. L. Pehlivan
								V/NVD P/F	TBL Sessies <i>TBL Sessions</i>			
			Experimenteren 1 <i>Laboratory Practice 1</i>	5,5	10%	1,5	NL	Experimenten <i>Experiments</i>		Journaals <i>Lab journals</i>	100%	Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven
			Programmeren en Dataverwerking 1 <i>Programming and Data Processing 1</i>	5,5	10%	2,0	NL			Opdrachten <i>Assignments</i>	100%	Dr.ir. J.S. Kanger
			Project <i>Project</i>	5,5	15%	2,5	EN	Deel 1: inleidende opdrachten <i>Part 1: introduction assignments</i>		Journaals <i>Lab journals</i>	30%	Dr. A. Marin
								Deel 2: eindopdracht <i>Part 2: final assignment</i>		Verslag en demonstratie <i>Report and demonstration</i>	60%	
Project vaardigheden <i>Project skills</i>		Evaluatiegesprek <i>Feedback meeting</i>						10%				

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>. Het is niet nodig in te schrijven voor een herkansing, tenzij anders aangegeven in Canvas.

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.