

Toetsschema TN M01 Dynamica en Relativiteit (201800157), collegejaar 2018/2019

Assessmentplan TN M01 Dynamics and Relativity (201800157), academic year 2018/2019

Modulecoördinator: Prof.dr. J.H. Snoeijer

Module Coordinator: Prof.dr. J.H. Snoeijer

Module Niveau <i>Module Level</i>			Osiris Niveau <i>Osiris Level</i>					Module Onderdeel Niveau <i>Module Part Level</i>				
Naam <i>Name</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	EC	Naam <i>Name</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weeg-factor <i>Weight</i>	EC	Taal <i>Language</i>	Onderwerp <i>Subject</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Wijze van toetsen <i>Type of test and grading</i>	Weeg-factor <i>Weight</i>	Examinator Module Onderdeel <i>Examinor Module Part</i>
Dynamica en Relativiteit <i>Dynamics and Relativity</i>	5,5	15,0	Dynamica en Relativiteit <i>Dynamics and Relativity</i>	5,5	35%	5	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/NL		Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	100%	Drs. B.M. Geveling	
			Experimenteren 1 <i>Laboratory Practice 1</i>	5,5	10%	1,5	NL	Experimenten <i>Experiments</i>		Journaals <i>Lab journals</i>	100%	Ir. B.M. Tel
			Programmeren en Dataverwerking 1 <i>Programming and Data Processing 1</i>	5,5	10%	2	NL	Python en foutenleer <i>Python and error analysis</i>		Opdrachten <i>Assignments</i>	100%	Dr.ir. J.S. Kanger
			Project Sportfysica <i>Project</i>	5,5	15%	2,5	NL	Inleidende opdrachten, deel 1 <i>Introduction assignments, part 1</i>		Journaals <i>Lab journals</i>	30%	Dr. A. Marin
								Eindopdracht, deel 2 <i>Final assignment, part 2</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 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 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.