

Toetsschema MOD01 TN Dynamica en Relativiteit (201700156), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: Prof.dr. J.H. Snoeijer

Module niveau			Osiris niveau				Module onderdeel niveau				
<i>kwartiel onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>weeg- factor</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>wijze van toetsen</i>	<i>weeg- factor</i>	<i>Examinator</i>
201700156 Dynamica en Relativiteit	≥ 5,5	15,0	Dynamica en Relativiteit	≥ 5,5	35%	5,5	Translatie, rotatie & energie		Schriftelijke toets	50%	Prof.dr. J.H. Snoeijer
							Trillingen, golven & speciale relativiteit		Schriftelijke toets	50%	
			Calculus 1	≥ 5,5	30%	4,0			Schriftelijke toets	100%	
			Experimenteren 1	≥ 5,5	10%	1,5	Experimenten		Journaals	100%	Ir. B.M. Tel
			Programmeren en Dataverwerking 1	≥ 5,5	10%	1,5	Matlab en foutenleer		Opdrachten	100%	Dr.ir. J.S. Kanger
			Project Sportfysica	≥ 5,5	15%	2,5	Inleidende opdrachten, deel I		Journaals	30%	Ir. J. van der Meulen
							Eindopdracht, deel II		Verslag en mondellinge demonstratie	60%	
							Projectmatig werken		Evaluatiegesprek	10%	