

## Toetsschema MOD02 TN Thermodynamica (201700163), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: Prof.dr.ir. H.J.M. ter Brake

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>
201700163 Thermodynamica	5,5	15,0	Thermodynamica	5,5	30%	4,5			Schriftelijke toets 1	50%	Dr. S. Vanapalli
									Schriftelijke toets 2	50%	
							Optioneel <sup>1</sup>		Tutorial points		
			Calculus 2	5,5	25%	4,0			Schriftelijke toets	100%	Dr. J.W. Polderman
			Project	5,5	25%	4,0	Project inhoudelijk		Verslag	60%	Prof.dr.ir. H.J.M. ter Brake
									Demonstratie	15%	
									Interview	15%	
			Samenwerken en organiseren		Evaluatiegesprek	10%					
Experimenteren 2	5,5	10%	1,5	Experimenten		Journaals	100%	Ir. B.M. Tel			
Programmeren en Dataverwerking 2	5,5	10%	1,0	Matlab en foutenleer		Opdrachten	100%	Dr.ir. J.S. Kanger			

<sup>1</sup> Verdere uitleg in Tutorials Thermodynamics.pdf te vinden op BB