

**Toetsschema MOD02 TN Thermodynamica (201400414), collegejaar 2016/2017**

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>			
201400414 Thermodynamica	≥ 5,5	15,0	Thermodynamica	≥ 5,5	30%	4,5			Schriftelijke toets 1	50%	H.J.M. ter Brake			
									Schriftelijke toets 2	50%				
							Optioneel*		Tutorial points					
						Wiskunde Beta 2	≥ 5,5	20%	3,0			Schriftelijke toets	100%	G.M. Geveling
						Project	≥ 5,5	35%	5,0	Project inhoudelijk		Verslag	60%	H.J.M. ter Brake
					Demonstratie						10%			
					Interview						15%			
					Samenwerken en organiseren						Evaluatiegesprek	15%		
						Experimenteren 2	≥ 5,5	15%	2,5	Experimenten		Journaals	50%	B.M.Tel
					Matlab						Opdrachten	50%		

\* Verdere uitleg in Tutorials Thermodynamics.pdf te vinden op BB