

Toetsschema 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, collegejaar 2020/2021

Assessment plan 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, academic year 2020/2021

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

Module coordinator: Prof.dr.ir. H.J.M. ter Brake

Onderwijsseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer Min. grade	Taal Language	EC EC		Toets(en) Test(s)	Toetsvorm Method of assessment	Min. cijfer Min. grade	Weging (%) Weight (%)	Docent(en) Lecturer(s)
Thermodynamica <i>Thermodynamics</i>	202000677	Dr. S. Vanapalli	6.0	NL	4	1	Toets 1 ¹ <i>Test 1</i> ¹	Schriftelijke toets <i>Written test</i>	5.0	50%	Dr. S. Vanapalli Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven
						2	Toets 2 ¹ <i>Test 2</i> ¹	Schriftelijke toets <i>Written test</i>	5.0	50%	
Calculus 2 <i>Calculus 2</i>	202001224	Dr. J.W. Polderman	6.0	EN	4	1	TBL sesie ² <i>TBL Sessions</i> ²	Opdracht <i>Assignment</i>		100%	Dr. J.W. Polderman
						2	Toets ¹ <i>Test</i> ¹	Schriftelijke toets <i>Written test</i>			
Experimenteren 2 <i>Laboratory Practice 2</i>	202000678	Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven	6.0		2	1		Journaals <i>Lab journals</i>		100%	Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven
Programmeren en Dataverwerking 2 <i>Programming and Data Processing 2</i>	202000679	Dr.ir. J.S. Kanger	6.0	NL	1	1	Python en foutenleer <i>Python and error analysis</i>	Opdrachten <i>Assignments</i>		100%	Dr.ir. J.S. Kanger
						2		Schriftelijke toets ³ <i>Written Test</i> ³	Pass/Fail		
Project Thermodynamica <i>Project Thermodynamics</i>	202000680	Prof.dr.ir. H.J.M. ter Brake	6.0	NL	4	1	Project inhoudelijk <i>Project content part</i>	Eindverslag <i>Final report</i>		40%	Prof.dr.ir. H.J.M. ter Brake Dr. ir. S. Vanapalli Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven Dr. A.J. Onnink
						2		Toets intro. experimenten <i>Test intro. experiments</i>		15%	
						3		Product demonstratie <i>Product demonstration</i>		20%	
						4		Interview <i>Interview</i>		15%	
						5	Project vaardigheden <i>Project skills</i>	Teamwerk evaluatie <i>Team work evaluation</i>		10%	Dr. ir. C.I. van Emmerik Dr. D. Djokovic

¹De 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>. Tenzij in Canvas anders beschreven, is het niet nodig om in te schrijven op de toets of herkansing.

¹The 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.

² Het eindcijfer van Calculus 2 wordt berekend inclusief een bonusregeling voor de TBL sessie. De bonusregeling wordt berekend volgens de formule MAX(ET, (8 ET + 2 TT)/10). ET= cijfer toets gehele stof, TT=Bonus punten TBL sessie (Max. 2)

² The final grade for Calculus 2 will be calculated including a bonus arrangement for the TBL session. The bonus arrangement will be calculated via the formula MAX(ET, (8 ET + 2 TT)/10). ET= grade test complete course matter, TT=Bonus points TBL session (Max. 2)

³ De herkansing van de schriftelijke toets Programmeren en Dataverwerking 2 vindt plaats in quartiel 4.

³ The resit of the written test Programming and Data Processing 2 is planned in quartile 4