

Toetsschema 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, collegejaar 2021/2022
Assessment plan 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, academic year 2021/2022

Modulecoördinator: A.J. Onnink MSc
 Module coordinator: A.J. Onnink MSc

Onderwijseenheid <i>Study unit</i>	Cursuscode <i>Course code</i>	Examinator <i>Examiner</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Taal <i>Language</i>	EC <i>EC</i>		Toets(en) <i>Test(s)</i>	Toetsvorm <i>Method of assessment</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weging (%) <i>Weight (%)</i>	Docent(en) <i>Lecturer(s)</i>
Thermodynamica <i>Thermodynamics</i>	202000677	Dr. S. Vanapalli	6.0	NL	4	1	Toets 1 ¹ <i>Test 1¹</i>	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 2¹</i>	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 sessie ² <i>TBL session²</i>	Opdracht <i>Assignment</i>		100%	Dr. J.W. Polderman
						2	Toets 1 ¹ <i>Test 1¹</i>	Schriftelijke toets <i>Written test</i>			
Experimenteren 2 <i>Laboratory Practice 2</i>	202000678	Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven	6.0	NL	2	1	Experimenten <i>Experiments</i>	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 Test³</i>	Pass/Fail		
Project Thermodynamica <i>Project Thermodynamics</i>	202000680	A.J. Onnink, MSc	6.0	NL	4	1	Project inhoudelijk <i>Project content part</i>	Eindverslag <i>Final report</i>		50%	Dr. S. Vanapalli Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven A.J. Onnink, MSc Dr. H.K. Hemmes D. Chehata Gomez
						2		Productdemonstratie <i>Product demonstration</i>		20%	
						3		Interview <i>Interview</i>		20%	
						4	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.

¹ The 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 $\text{MAX}(\text{ET}, (8 \text{ ET} + 2 \text{ TT})/10)$. 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 $\text{MAX}(\text{ET}, (8 \text{ ET} + 2 \text{ TT})/10)$. 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 kwartiel 4.

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