

**Toetschema 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, collegejaar 2023/2024**  
*Assessment plan 20200676 TN MOD02 Thermodynamica, academic year 2023/2024*

Modulecoördinator: dr.ir. G.C. Vreman - de Olde  
 Module coordinator: dr.ir. G.C. Vreman - de Olde

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 EC		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>	<a href="#">202000677</a>	Dr. S. Vanapalli	6,0	NL	4	1	Toets <sup>1</sup> <i>Test<sup>1</sup></i>	Schriftelijke toets <i>Written Test</i>		100%	Dr. S. Vanapalli Ir. I.C.W.T.A. van Veldhoven Dr.ir. M.A.J. van Limbeek
Calculus 2 <i>Calculus 2</i>	<a href="#">202001224</a>	Dr. T. Craig	6,0	EN	4	1	Toets <sup>1</sup> <i>Test<sup>1</sup></i>	Schriftelijke toets <i>Written Test</i>		100%	Dr. T.S. Craig
Project Thermodynamica <i>Project Thermodynamics</i>	<a href="#">202000680</a>	Dr.ir. G.C. Vreman - de Olde	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 Dr.ir. G.C. Vreman - de Olde Dr.ir. M.A.J. van Limbeek
						2		Productdemonstratie <i>Product demonstration</i>		20%	
						3		Interview <i>Interview</i>		20%	
						4		Project vaardigheden <i>Project skills</i>	Teamwerk reflectie <i>Team work reflection</i>		10%

<sup>1</sup>De 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.

<sup>1</sup> 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.