

Toetsschema 202000700 TN MOD07 Fysica van Gecondenseerde Materie, collegejaar 2021/2022
Assessment plan 202000700 TN MOD07 Condensed Matter Physics, academic year 2021/2022

Modulecoördinator: dr. E.S. Kooij

Module coordinator: dr. E.S. Kooij

Onderwijseenheid <i>Study unit</i>	Cursuscode <i>Course code</i>	Examinator <i>Examiner</i>	Min. cijfer ³ <i>Min. grade³</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>
Inleiding Vastestoffysica <i>Introduction Solid State Physics</i>	202000701	dr. E.S. Kooij	6	EN	7	1 Theorie deel 1 <i>Theory part 1</i>	Schriftelijke toetsen ¹ <i>Written tests¹</i>	5.0	25%	dr. A. van Houselt dr. E.S. Kooij prof.dr.ir. H.J.W. Zandvliet
						2 Theorie deel 2 <i>Theory part 2</i>		5.0	25%	
						3 Theorie deel 3 <i>Theory part 3</i>		5.0	25%	
						4 Practicum <i>Lab course</i>	Verslagen <i>Reports</i>	5.5	25%	
Statistische Fysica <i>Statistical Physics</i>	202000702	prof.dr. F.G. Mugele	6	EN	6	1 Theorie ² <i>Theory²</i>	Schriftelijke toets en huiswerk ^{1,2} <i>Written test and homework^{1,2}</i>	5.5	100%	dr. H.T.M. van den Ende N. Mendel MSc. prof.dr. F.G. Mugele dr. O.S. Ojambati
						2 StaFy in historisch perspectief <i>StaPhy in historical perspective</i>	Mondelinge presentatie /Essay <i>Oral presentation /Essay</i>	V/NVD P/F		
Partiële Differentiaal Vergelijkingen <i>Partial Differential Equations</i>	202000703	prof.dr.ir. B.J. Geurts	6	EN	2	1 Theorie <i>Theory</i>	Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	5.5	100%	prof. dr. B.J. Geurts

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, toets inzage of herkansing is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Het is niet nodig in te schrijven voor een herkansing, tenzij anders aangegeven in Canvas.

¹ The date and location of a test, test consultation 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

² Bij StaFy kan er elke week een huiswerkopdracht worden ingeleverd en beoordeeld. Het eindcijfer (G) voor StaFy wordt berekend via de formule $G = H + E(10 - H) / 10$. H is het resultaat voor het huiswerk (max. 2) en E is het resultaat van de toets (max. 10).

² For StaPhy, every week a homework exercise can be handed in and will be graded. The final grade G for StaPhy will be calculated via $G = H + E(10 - H) / 10$, where H is the homework grade (max. 2) and E is the exam grade (max. 10).

³ Het minimale slagingseindcijfer is 5.5 en wordt afgerond naar een 6

³ The minimum passing grade is 5.5 and is rounded off to a 6