

Toetsschema TN MOD07 Fysica van Gecondenseerde Materie (201600067), collegejaar 2018/2019

Assessment plan TN MOD07 Condensed Matter Physics (201600067), academic year 2018/2019

Modulecoördinator en module examiner: Dr. E.S. Kooij

Module coordinator and module examiner: Dr. E.S. Kooij

Module Niveau Module Level			Osiris Niveau Osiris Level					Module Onderdeel Niveau Module Part Level				
Naam Name	Min. cijfer Min. grade	EC	Naam Name	Min. cijfer Min. grade	Weeg-factor Weight	EC	Taal Lang.	Onderwerp Subject	Min. cijfer Min. grade	Wijze van toetsen Type of test and grading	Weeg-factor Weight	Examinator Module Onderdeel Examiner Module Part
Fysica van Gecondenseerde Materie Condensed Matter Physics	5,5	15	Statistische Fysica Statistical Physics	5,5	40%	6,0	NL	Theorie ² Theory ²		Schriftelijke toets en huiswerk ^{1,2} Written test and homework ^{1,2}	100%	Prof. dr. F.G. Mugele
								StaFy in historisch perspectief StaFy in historical perspective	Voldaan Pass	Mondelinge presentatie /Essay Oral presentation /Essay		
			Partiële Differentiaal Vergelijkingen Partial Differential Equations	5,5	13%	2,0	EN	Theorie Theory		Schriftelijke toets ¹ Written test ¹	100%	Prof. dr. B.J. Geurts
			Inleiding Vastestoffysica Introduction Solid State Physics	5,5	47%	7,0	NL	Theorie deel 1 Theory part 1	5,0	Schriftelijke toetsen ¹ Written tests ¹	25%	Dr. A. van Houselt
Theorie deel 2 Theory part 2	5,0	25%										
Theorie deel 3 Theory part 3	5,0	25%										
Practicum Lab course	5,5	Verslagen Reports						25%				

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.

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 necessary.

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. 3) en E is het resultaat van de toets (max. 10).

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. 3) and E is the exam grade (max. 10).