

Toetsschema MOD07 TN Fysica van Gecondenseerde Materie (201600067), collegejaar 2016/2017

Modulecoördinator: dr. E.S. Kooij

Module niveau			Osiris niveau				Module onderdeel niveau				
<i>kwartiel onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>weeg- factor</i>	<i>EC</i>	<i>onderwerp</i>	<i>min. cijfer</i>	<i>wijze van toetsen</i>	<i>Weeg- factor</i>	<i>Examinator(en)</i>
201600067 Fysica van gecondenseerde materie	≥ 5,5	15,0	Statistische fysica (Statistical physics)	≥ 5,5	40%	6,0	Theorie ** (Theory)		Schriftelijke toets ** (Written exam)	85%	Prof.dr. F.G. Mugele
							Concepten in StaFy (Concepts in StaPhy)		Essay / oral presentation	15%	
			Partiële differentiaal vergelijkingen (Partial differential equations)	≥ 5,5	13%	2,0	Theorie (Theory)		Schriftelijke toets (Written exam)	100%	Prof.dr. B.J. Geurts
			Inleiding Vastestoffysica (Introduction Solid State Physics)	≥ 5,5	47%	7,0	Theorie (Theory)		Schriftelijke toetsen (Written exams)	70%	Dr. A. van Houselt
Experimenten (Lab course)	≥ 5,5	Verslagen (Reports)					30%				

\*\* 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  $G = H + (1-H/10) \cdot E$ , where H is the homework grade (max. 3) and E is the exam grade (max. 10).