

Toetsschema MOD03 TN Quantum & Meten (201400456), collegejaar 2016/2017

Modulecoördinator: Prof.dr.ir. A. Brinkman

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</i>
201400456 Quantum & Meten	≥ 5,5	15,0	Quantummaterie	≥ 5,5	25%	4,0	Quantum		Schriftelijke toets	100%	Prof.dr.ir. A. Brinkman
			Special Topics Project	≥ 5,5	10%	1,5	Quantum topic		Poster	100%	Prof.dr.ir. A. Brinkman
			Wiskunde C1	≥ 5,5	20%	3,0	Lineaire algebra		Schriftelijke toets	100%	Drs. A. Al-Dhahir
			Instrumentatie	≥ 5,5	25%	4,0	Theorie		Individueel interview	50%	Dr. S. Vanapalli
							Experimenten		Journaals	50%	
			Geometrische Optica	≥ 5,5	20%	2,5	Theorie		Schriftelijke toets	40%	Dr.ir. J.S. Kanger
							Mathematica		Opdrachten	20%	
							Experimenten		Journaals	40%	