

## Toetsschema MOD03 TN Elektromagnetisme en Meten (201700164), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: Dr.ir. H.L. Offerhaus

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>Module onderdeel Examiner</i>		
201700164 Elektromagnetisme en Meten	5,5	15,0	Elektriciteit en Magnetisme	5,5	35%	5,0	Deel 1 E&M	5,0	Schriftelijke toets <sup>1</sup>	50%	Prof.dr. K.J. Boller		
							Deel 2 E&M	5,0	Schriftelijke toets <sup>1</sup>	50%			
			Vector Calculus	5,5	15%	2,0			Schriftelijke toets <sup>1</sup>	100%	Prof.dr.ir. J.J.W. van der Vegt		
			Instrumentatie	5,5	25%	4,0	Theorie				Schriftelijke toets <sup>1</sup>	25%	Ir. P.P. Veugelers
							Pract deel 1					23%	
							Pract deel 2					19%	
							Pract deel 3					14%	
							Pract deel 4					14%	
			Practicum	Eind competitie	5%								
			Analytisch Programmeren	5,5	10%	1,0	Mathematica		Opdrachten en Toets <sup>1</sup>	100%	Dr. J.W.J. Verschuur		
Project	5,5	15%	3,0	Project inhoudelijk				Presentatie	20%	Dr. M.M.J. Dhalle			
								Verslag	40%				
								Demonstratie	30%				
				Samenwerken en Organisatie				Peer feedback	10%				

<sup>1</sup> Wanneer en waar een Toets of een herkansing plaatsvindt is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Voor een Toets of herkansing is geen aparte inschrijving nodig tenzij anders vermeld op de Blackboard site van de module.