

Toetsschema TN M05 Signalen, Modellen en Systemen (201800159), collegejaar 2018/2019

Assessmentplan TN M05 Signals, Models and Systems (201800159), academic year 2018/2019

Modulecoördinator: Dr. J.W.J. Verschuur

Module Coordinator: Dr. J.W.J. Verschuur

Module Niveau <i>Module Level</i>			Osiris Niveau <i>Osiris Level</i>					Module Onderdeel Niveau <i>Module Part Level</i>				
Naam <i>Name</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	EC	Naam <i>Name</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Weeg-factor <i>Weight</i>	EC	Taal <i>Language</i>	Onderwerp <i>Subject</i>	Min. cijfer <i>Min. grade</i>	Wijze van toetsen <i>Type of test and grading</i>	Weeg-factor <i>Weight</i>	Examinator Module Onderdeel <i>Examinor Module Part</i>
Signalen, Modellen en Systemen <i>Signals, Models and Systems</i>	5,5	15,0	Signals <i>Signals</i>	5,5	27%	4,0	EN			Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	50%	Prof. Dr. S.J.G. Lemay
									Schriftelijke/computer toets ¹ <i>Written/computer test¹</i>	50%		
			Models <i>Models</i>	5,5	27%	4,0	EN			Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	50%	Dr. Ir. H. Wormeester
									Schriftelijke/computer toets ¹ <i>Written/computer test¹</i>	50%		
			Project <i>Project</i>	5,5	19%	3,0	EN			Verslag + Video <i>Report + Video</i>	100%	Dr. J.W.J. Verschuur
			Keuzeoptie 1 van 2: <i>Option 1 out of 2:</i>	5,5	27%	4,0	EN			Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	100%	Prof. Dr. C. Filippi
Klassieke Mechanica <i>Classical Mechanics</i>												
Keuzeoptie 2 van 2: <i>Option 2 out of 2:</i>							Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i>	100%	Prof. Dr. Ir. A. de Boer			
Engineering Solid Mechanics												

¹ De datum, tijd en locatie van een toets 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 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.