

Toetsschema TN MOD08 Continuüm Dynamica (201600068), collegejaar 2018/2019

Assessment plan TN MOD08 Continuum Dynamics (201600068), academic year 2018/2019

Modulecoördinator en Module Examiner: Prof.dr. R.M. van der Meer

Module Coordinator and Module Examiner: Prof.dr. R.M. van der Meer

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>Lang.</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>Examiner Module Part</i>
Continuüm Dynamica <i>Continuum Dynamics</i>	5,5	15	Elektrodynamica <i>Electrodynamics</i>	5,5	40%	6,0	EN	Theorie ^{1,2} <i>Theory^{1,2}</i>		Schriftelijke toets en huiswerk ² <i>Written test and homework²</i>	100%	Prof. dr. G.H.L.A. Brocks
			Vloeistoffysica <i>Fluid Physics</i>	5,5	47%	7,0	EN	Theorie ^{1,2} <i>Theory^{1,2}</i>	5,5	Schriftelijke toets en huiswerk ² <i>Written test and homework²</i>	65%	Prof. dr. R.M. van der Meer
								Practicum ² <i>Lab course²</i>	5,5	Lab Journaal /rapport <i>Lab Journals /report</i>	35%	
Numerieke Methoden voor PDV <i>Numerical Methods for PDE</i>	5,5	13%	2,0	EN	Theorie <i>Theory</i>		Opdrachten <i>Assignments</i>	100%	Prof. dr. B.J. Geurts			

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, collectieve 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, collective result discussion 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 Voor zowel Vloeistoffysica als Electrodynamicica kunnen huiswerkopdrachten worden ingeleverd die beoordeeld worden. Het eindresultaat van het module-onderdeel wordt berekend via $G = H + E(10-H)/10$. G is het cijfer het theorie gedeelte, H is het resultaat voor het huiswerk (maximaal 2 punten) en E is het resultaat van de toets (maximaal 10 punten). Deze bonuspunten gelden ook voor de reparatie, maar verlopen aan het eind van het collegejaar.

For both Fluid Physics and Electrodynamics homework exercises can be handed in and will be graded. The final grade for the module part will be calculated via $G = H + E(10-H)/10$. Where G is the grade of theory part, H is the grade for the homework (maximum 2 points) and E is the grade for the written test (maximum 10 points). The bonus points also apply for the retake, but expire at the end of the academic year.