

Toetschema TN MOD08 Continuum Dynamica (201600068), collegejaar 2019/2020

Assessment plan TN MOD08 Continuum Dynamics (201600068), academic year 2019/2020

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 Module Level			Osiris Niveau Osiris Level					Module Onderdeel Niveau* Module Part Level				
Naam Name	Min. cijfer Min. grade	EC	Naam Name	Min. cijfer Min. grade	Weeg-factor Weight	EC	Taal Lang.	Onderwerp Subject	Min. cijfer Min. grade	Wijze van toetsen Type of test and grading	Weeg-factor Weight	Examinator Module Onderdeel Examiner Module Part
Continuum Dynamica Continuum Dynamics	5,5	15	Elektrodynamica Electrodynamics	5,5	40%	6,0	EN	Theorie ^{1,2} Theory ^{1,2}		Schriftelijke toets en huiswerk ² Written test and homework ²	100%	Prof. dr. G.H.L.A. Brocks
			Vloeistoffysica Fluid Physics	5,5	47%	7,0	EN	Theorie ^{1,2} Theory ^{1,2}	5,5	Schriftelijke toets en huiswerk ² Written test and homework ²	65%	Prof. dr. R.M. van der Meer
								Practicum ² Lab course ²	5,5	Lab Journaal /rapport Lab Journals /report	35%	
Numerieke Methoden voor PDV Numerical Methods for PDE	5,5	13%	2,0	EN	Theorie Theory		Opdrachten Assignments	100%	Prof. dr. B.J. Geurts			

* In verband met het afstandsonderwijs door de COVID-19 maatregelen, kan de wijze van toetsen afwijken van het toetsplan. Afwijkingen worden via Canvas gecommuniceerd.

Due to with distance education as a result of the COVID-19 measures, the method of testing may deviate from the test plan. Deviations will be communicated via Canvas.

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 Elektrodynamica 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.