

Toetsschema 202000704: TN MOD08 Continuum Dynamica, collegejaar 2021/2022

Assessment plan 202000704: TN MOD08 Continuum Dynamics, academic year 2021/2022

Modulecoördinator: Prof.dr. R.M. van der Meer

Module coordinator: Prof.dr. R.M. van der Meer

Onderwijsseenheid Study unit	Cursuscode Course code	Examinator Examiner	Min. cijfer ² Min. grade ³	Taal Lang.	EC EC	Toetsomschrijving Test descriptions	Toetsvorm Assessment method	Min. cijfer Min. grade	Weging (%) Weight (%)	Docent(en) Lecturer(s)
Vloeistoffysica Fluid Physics	202000705	Prof. dr. R.M. van der Meer	6.0	EN	7	1 Theorie Theory	Schriftelijke toets ¹ en huiswerk ² Written test ¹ and homework ²	5.5	65%	Prof. dr. R.M. van der Meer Prof.dr. M. Versluis J.B. Will MSc. M. Rump MSc.
						2 Practicum Lab course	Lab Journaal /rapport Lab Journals /report	5.5	35%	
Elektrodynamica Electrodynamics	202000706	Dr. G.H.L.A. Brocks	6.0	EN	6	1 Theorie Theory	Schriftelijke toets ¹ en huiswerk ² Written test ¹ and homework ²	-	100%	Dr. G.H.L.A. Brocks Dr. J.W.J. Verschuur
Numerieke Methoden voor PDV Numerical Methods for PDE	202000707	Prof.dr.ir. B.J. Geurts	6.0	EN	2	1 Theorie Theory	Opdrachten Assignments	-	100%	Prof.dr.ir. B.J. Geurts A.D. Franken MSc. K.A. Redosado Leon

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, collectieve toetsinzage of herkansing is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Tenzij in Canvas anders beschreven, is het niet nodig om in te schrijven op de toets of herkansing.

¹ The date and location of a test, collective result inspection 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 Electrodynamica 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.

² 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.

³ Het niet afgeronde minimale slaagcijfer van de onderwijsseenheid is 5.5. Het eindresultaat van de onderwijsseenheid wordt afgerond op de halve punt resultaatschaal, zonder 5.5.

³ The minimum non-rounded passing grade of the study unit is 5.5. The end result of the study unit is rounded off on the half-point result scale, without a 5.5.