

Toetschema 202000700 TN MOD07 Fysica van Gecondenseerde Materie, collegejaar 2022/2023
Assessment plan 202000700 TN MOD07 Condensed Matter Physics, academic year 2022/2023

Modulecoördinator: dr. E.S. Kooij
 Module coordinator: dr. E.S. Kooij

| Onderwijseenheid <i>Study unit</i> | Cursuscode <i>Course code</i> | Examinator <i>Examiner</i> | Min. cijfer ³ <i>Min. grade³</i> | Taal <i>Language</i> | EC <i>EC</i> | Toets(en) <i>Test(s)</i> | Toetsvorm <i>Method of assessment</i> | Min. cijfer <i>Min. grade</i> | Weging (%) <i>Weight (%)</i> | Docent(en) <i>Lecturer(s)</i> |
|--|----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Inleiding Vastestoffysica <i>Introduction Solid State Physics</i> | 202000701 | dr. E.S. Kooij | 6 | NL | 7 | 1 Theorie deel 1 <i>Theory part 1</i> | Schriftelijke toetsen ¹ <i>Written tests¹</i> | 5,0 | 25% | dr.ir. P. Bampoulis dr. A. van Houselt prof.dr.ir. H.J.W. Zandvliet |
| | | | | | | 2 Theorie deel 2 <i>Theory part 2</i> | | 5,0 | 25% | |
| | | | | | | 3 Theorie deel 3 <i>Theory part 3</i> | | 5,0 | 25% | |
| | | | | | | 4 Practicum <i>Lab course</i> | Verslagen <i>Reports</i> | 5,5 | 25% | |
| Statistische Fysica <i>Statistical Physics</i> | 202000702 | prof.dr. F.G. Mugele | 6 | EN | 6 | 1 Theorie ² <i>Theory²</i> | Schriftelijke toets <i>Written test^{1,2}</i> | 5,0 | 80% | dr. ir. S.J.A. de Beer dr. H.T.M. van den Ende N. Mendel MSc. prof.dr. F.G. Mugele dr. O.S. Ojambati |
| | | | | | | 2 | Huiswerkopdrachten <i>Homework assignments</i> | 4,0 | 10% | |
| | | | | | | 3 | Huiswerk presentaties <i>Homework presentations</i> | 4,0 | 10% | |
| | | | | | | 4 StaFy in historisch perspectief <i>StaPhy in historical perspective</i> | Mondelinge presentatie /Essay <i>Oral presentation /Essay</i> | P | | |
| Partiële Differentiaal Vergelijkingen <i>Partial Differential Equations</i> | 202000703 | prof.dr.ir. B.J. Geurts | 6 | EN | 2 | 1 Theorie <i>Theory</i> | Schriftelijke toets ¹ <i>Written test¹</i> | 5,5 | 100% | prof. dr. B.J. Geurts |

¹ De datum, tijd en locatie van een toets, 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.

¹ The date and location of a test, test consultation 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

² Bij StaFy wordt wekelijks een huiswerkopdracht ingeleverd, deze opdracht en de presentatie daarvan worden beide beoordeeld.

² In StaFy, a weekly homework assignment is handed in, this assignment and its presentation are both assessed.

³ Het minimale slagingseindcijfer is 5.5 en wordt afgerond naar een 6

³ The minimum passing grade is 5.5 and is rounded off to a 6