

Toetschema 202000700 TN MOD07 Fysica van Gecondenseerde Materie, collegejaar 2020/2021
Assessment plan 202000700 TN MOD07 Condensed Matter Physics, academic year 2020/2021

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 <i>Min. grade</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 | 6.0 | EN | 7 | 1 Theorie deel 1 <i>Theory part 1</i> | Schriftelijke toetsen ¹ <i>Written tests¹</i> | 5.0 | 25% | dr. A. van Houselt dr. E.S. Kooij 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 | 6.0 | EN | 6 | 1 Theorie ² <i>Theory²</i> | Schriftelijke toets en huiswerk ^{1,2} <i>Written test and homework^{1,2}</i> | 5.5 | 100% | dr. H.T.M. van den Ende N. Mendel MSc. prof.dr. F.G. Mugele |
| | | | | | | 2 StaFy in historisch perspectief <i>StaPhy in historical perspective</i> | Mondelinge presentatie /Essay <i>Oral presentation /Essay</i> | V/NVD P/F | | |
| Partiële Differentiaal Vergelijkingen <i>Partial Differential Equations</i> | 202000703 | prof.dr.ir. B.J. Geurts | 6.0 | 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 kan er elke week een huiswerkopdracht worden ingeleverd en beoordeeld. Het eindcijfer (G) voor StaFy wordt berekend via de formule $G = H + E(10 - H) / 10$. H is het resultaat voor het huiswerk (max. 3) en E is het resultaat van de toets (max. 10).

² For StaPhy, every week a homework exercise can be handed in and will be graded. The final grade G for StaPhy will be calculated via $G = H + E(10 - H) / 10$, where H is the homework grade (max. 3) and E is the exam grade (max. 10).