

Toetsschema MOD04 TN Quantum en Geometrische Optica (201700165), collegejaar 2017/2018

Modulecoördinator: Prof.dr.ir. A. Brinkman

| Module niveau | | | Osiris niveau | | | | Module onderdeel niveau | | | | |
|--|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| <i>kwartiel onderwerp</i> | <i>min. cijfer</i> | <i>EC</i> | <i>onderwerp</i> | <i>min. cijfer</i> | <i>weeg- factor</i> | <i>EC</i> | <i>onderwerp</i> | <i>min. cijfer</i> | <i>wijze van toetsen</i> | <i>Weeg- factor</i> | <i>Examinator module onderdeel</i> |
| 201700165 Quantum en Geometrische Optica | 5.5 | 15.0 | Quantummaterie | 5.5 | 35% | 5.0 | Theorie | | Schriftelijke toets ¹ | 80% | Prof.dr.ir. A. Brinkman |
| | | | | | | | Special topics | | Poster | 20% | |
| | | | Lineaire Algebra | 5.5 | 20% | 3.0 | Theorie | | Schriftelijke toets ¹ | 100% | Dr. T.S. Craig |
| | | | Geometrische Optica | 5.5 | 15% | 2.5 | Theorie | 5.0 | Opdrachten ^{1,2} | 40% | Dr.ir. J.S. Kanger |
| | | | | | | | Experimenten | | Journaals | 60% | |
| | | | Engineering Systems | 5.5 | 30% | 3.0 | Signals 1 and Models 1 | | Schriftelijke toets ¹ | 67% | Prof.dr. S.J.G. Lemay |
| | | | | | | | 1.5 | Project pyBoard | | Journaal, verslag | |

¹ Wanneer en waar een toets of een herkansing plaatsvindt is te vinden in het rooster van de module, zie <https://rooster.utwente.nl>. Voor een toets of herkansing is geen aparte inschrijving nodig tenzij anders vermeld op de Blackboard site van de module.

² Indien het resultaat van de opdrachten niet aan de minimum eis voldoet is er de mogelijkheid om aan een reparatie deel te nemen in de vorm van een toets.