

## FY4 aikataulu, syksy 2023, 1. jakso

| tunti       | pvm   | aiheet   |
|-------------|-------|--|
| 1.-2.       | 15.8. | 1 Tasainen liike   |
| 3.          | 16.8. | 2 Muuttuva liike   |
| 4.-5.       | 22.8. | 2 Muuttuva liike, 3. Tasaisesti kiihtyvä liike             |
| 6.          | 23.8. | 3 Tasaisesti kiihtyvä liike                                |
| 7.-8.       | 29.8. | 3 Tasaisesti kiihtyvä liike, 4 Liikkeen mallintaminen      |
| 9.          | 30.8. | 4 Liikkeen mallintaminen                                   |
| 10.-11.     | 5.9.  | 5 Newtonin lait  |
| 12.         | 6.9.  | 6 Liikkeyhtälö ja voimakuvio                               |
| 13.-14.     | 12.9. | 6 Liikkeyhtälö ja voimakuvio, 7 Noste ja väliaineen vastus |
| 15.         | 13.9. | 7 Noste ja väliaineen vastus                               |
| Pohjatunnit | ?     | Kertausta (2 h välikoe koeviikolla)                        |

Arviointi

|               |   |
|---------------|---|
| Kokeet        | 35 % + 35 %   |
| Näytetehtävä  | 0-8 lisäpistettä yhteensä kokeisiin (vapaaehtoinen) |
| Työselostus   | 20 %  |
| Itsearviointi | 10 %  |

Tuntiaktiivisuus ja tuntityöskentely voi vaikuttaa numeron verran suuntaan tai toiseen.