

## FY1-2 s-25

- |              |                                              |
|--------------|----------------------------------------------|
| 1. MA 11.8.  | 1. Fysiikka on ... (1.4,7)                   |
| 2. TI 12.8.  | 2. Kaikki luonnonilmiöt ...                  |
| 3. - ” -     | 3. Suure on mitattava ominaisuus (2.13,18)   |
| 4. TO 14.8.  | - ” - (3.6,10,17)                            |
| 5. MA 18.8.  | - ” - (3.14,15)                              |
| 6. TI 19.8.  | 4. Aineen rakenne ...                        |
| 7. - ” -     | - ” - (4.5,9)                                |
| 8. TO 21.8.  | 5. Fysiikassa tietoa ... (5.11,12)           |
| 9. MA 25.8.  | 6. Graafinen malli (6.6)                     |
| 10. TI 26.8. | - ” -                                        |
| 11. - ” -    | 7. Linearisessa mallissa ... (6.12,7.6)      |
| 12. TO 28.8. | - ” - (7.7,8)                                |
| 13. MA 1.9.  | 1. Energia fysiikan käsitteenä (1.11,18)     |
| 14. TI 2.9.  | - ” -                                        |
| 15. - ” -    | 2. Energianlähteet ovat ... (2.9)            |
| 16. TO 4.9.  | 3. Yhteistuotantovoimalaitoksissa ... (3.17) |
| 17. MA 8.9.  | 4. Mekaaniseen energiaan ... (4.5,6)         |
| 18. TI 9.9.  | 5. Uusia energiantuotantomuotoja ...         |
| 19. - ” -    | 6. Energiantuotannon ... (5.14,6.5)          |
| 20. TO 11.9. | Energian hinta (6.11)                        |
| 21. MA 15.9. | - ” -                                        |
| 22. TI 16.9. | Säteilyfysiikkaa                             |
| 23. - ” -    | - ” -                                        |
| 24. TO 18.9. | Kertausta                                    |