KOMPiS Fysikk – Plan for 2.samling, uke 43 2016

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tid** | **Mandag 24.10** | **Tid** | **Tirsdag 25.10** | **Onsdag 26.10** | **Torsdag 27.10** | **Fredag 28.10** |
| 09.00 | **Skolelab/Det ovale rom**  Litt oppsummering og kommentarer til øvinger | 08.30 | Elektronikk | **Skolelab/Det ovale rom**  *Forelesning:*  Parallelle og sirkulære ledere | Elektronikk | **Skolelab/Våtlab**  *Forelesning:*  Elektromotorisk spenning  Oppsummering/ regneøving |
| 10.15 | *Forelesning:*  Magnetisme og magnetiske felt  Ladninger i bevegelse i magnetfelt | 10.15 | Elektronikk | *Forelesning:*  Amperes lov | Elektronikk |
| 12.15 |  | 11.45 |  |  |  |  |
| 13.00 | Elektronikk | 12.30 | **Skolelab/Det ovale rom**  *Forelesning:*  Magnetisk kraft på strømførende leder | Elektronikk | **Skolelab/Det ovale rom**  *Forelesning:*  Magnetiske materialer | Elektronikk |
| 14.15 | Elektronikk | 14.00 | *Forelesning:*  Magnetfelt fra ladninger i bevegelse | Elektronikk | *Forelesning:*  Faradays induksjonslov | Elektronikk |
| 15.30 | **Pause** | 15.30 | **Pause** | **Pause** | **Pause** |  |
| 16.00  18.00 | Elektronikk | 16.00  18.00 | **Skolelab/Våtlab**  *Lab:*  DC-motor | Elektronikk | **Skolelab/Våtlab**  *Lab:*  Induksjon i spole |