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 spenningOppsummering/ regneøving |
| 10.15 | *Forelesning:*Magnetisme og magnetiske feltLadninger 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** |  |
| 16.0018.00 | Elektronikk | 16.0018.00 | **Skolelab/Våtlab***Lab:*DC-motor  | Elektronikk | **Skolelab/Våtlab***Lab:*Induksjon i spole |