|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zile | Luni | Marti | Joi | Vineri | Sambata |
| 10-12 |  |  |  |  | Dispozitive pentru conversia energiei solareLaborator Electronica, conf.dr. Sorina Itimie |
| 12-14 |  |  |  |  | Capitole speciale de termodinamică, fenomene de transport- Laborator SERA, et 2,cam 25, lector dr. Sanda Voinea |
| 14-16 |  |  |  |  | Dispozitive pentru conversia energiei solare curs S9- conf.dr. Sorina Itimie |
| 16-18 |  |  |  |  | Metode și tehnici de sinteză nanomateriale-lab SERACamera 52,etaj 3, conf.dr. Adriana Balan |
| 17-18 |  |  |  | Metode de simulare, modelare pentru surse de energii regenerabile și alternative-seminar B.Dobrica, S12 |  |
| 18-20 | Metode și tehnici de sinteză nanomateriale-curs S9, conf.dr. Adriana Balan  | Capitole speciale de termodinamică, fenomene de transport-curs S9, prof.dr. Sanda Voinea | Metode de simulare, modelare pentru surse de energii regenerabile și alternative-C.Berlic |  |  |