

| ZIUA | 8 -10 | 10 -12 | 12 - 14 | 14 -16 | 16 - 18 | 18 - 20 |
|----------|---|--|--|---|---|---------|
| LUNI | | | | | | |
| MARȚI | | TEHNOLOGII NECONVENȚIONAL E CU PLASMĂ -curs- S.36 Prof.dr. R. Vlădoiu | OPTOELECTRONICĂ -L.P.- B.3 Lect.dr. J. Lungu | METODE DE SIMULARE STRUCTURALA IN FIZICA MATERIEI CONDENSATE (O5) -L.P. (1h) + Pr. (1h)- B.4 Lect.dr. C.I. Oprea | METODE DE SIMULARE STRUCTURALA IN FIZICA MATERIEI CONDENSATE (O5) -curs- B.4 Lect.dr. C.I. Oprea | |
| MIERCURI | | METODE FIZICE DE MĂSURĂ ȘI CONTROL NEDISTRUCTIV -curs- M.5 Fiz.dr.A. Mandeș- Văduva | METODE FIZICE DE MĂSURĂ ȘI CONTROL NEDISTRUCTIV -L.P.- M.5 Fiz.dr.A. Mandeș- Văduva | MATERIALE UTILIZATE ÎN ENERGETICA NUCLEARĂ (O3) -curs- M.5 Ș.l.dr. M. Belc | OPTOELECTRONICĂ -curs- B.2 Prof.dr. M. Gîrțu | |
| JOI | INSTRUMENTAȚIE ELECTRONICĂ DE MĂSURĂ (O2) -curs- M.4 Ș.l.dr. V.Ionescu | I.E.M.(O2) -L.P.- M.4 -Pr.- S.38 Ș.l.dr. V.Ionescu | INTERACȚIA RADIAȚIEI CU SUBSTANȚA ȘI REAȚII NUCLEARE (O4) B.2 -curs- Lect.dr. F. Moscalu | INTERACȚIA RADIAȚIEI CU SUBSTANȚA ȘI REAȚII NUCLEARE (O4) B.2 -L.P.- Lect.dr. F. Moscalu | | |
| VINERI | | | MAT.U.E.N (O3) Ș.l.dr. M. Belc -L.P.- M.5 | TEHNOLOGII NECONV. CU PLASMĂ -L.P.- M.7 Prof.dr. R. Vlădoiu | | |
| SĂMBĂȚĂ | | | | | | |