

Ingineria și Aplicațiile Laserilor și Acceleratorilor

(IALA)

ORAR ANUL I * Semestrul II * 2018-2019

| Ziua | Ore | | |
|----------|--------------------|--|-----------------------------------|
| LUNI | 16 - 18 | CURS - Ingineria și aplicațiile acceleratoarelor de particule Dr. Dan Ghiță | BN 134 |
| | 18 - 20 | PROIECT - Ingineria și aplicațiile acceleratoarelor de particule Dr. Dan Ghiță | BN 134 IFIN-HH |
| MARTI | 16 - 18 | CURS - Ingineria și aplicațiile laserilor de putere Conf.Dr. Mihai Stafe, Dr. Ioan Dâncuș | BN 134 |
| | 18 - 19 19 - 20 | LABORATOR - Ingineria și aplicațiile laserilor de putere PROIECT - Ingineria și aplicațiile laserilor de putere Conf.Dr. Mihai Stafe, Dr. Ioan Dâncuș | BN 134 ELI-NP |
| MIERCURI | 16 - 17 17 - 18 | LABORATOR - Metode și tehnici de programare în "High Performance Computing" PROIECT - Metode și tehnici de programare în "High Performance Computing" Prof.dr.ing. Emil Slusanski | Laboratorul PRECIS 705 (AC) |
| | 18 - 20 | CURS - Metode și tehnici de programare în "High Performance Computing" Prof.dr.ing. Emil Slusanski | PRECIS PR 705 (AC) |
| JOI | 16 - 18 | CURS - Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante CS 1 Dr. Nicolae Mărginean, CS 1 Dr. Călin Ur | BN 134 |
| | 18 - 19 19 - 20 | LABORATOR - Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante PROIECT - Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante CS 1 Dr. Nicolae Mărginean, CS 1 Dr. Călin Ur | IFIN-HH |
| VINERI | 16 - 18 | Cecetare științifică Prof.dr. Gheorghe Căta-Danil | BN 134 |