

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	EA002 (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