

Ingenieria și Aplicațiile Laserilor și Acceleratorilor (IALA)

ORAR ANUL I * Semestrul II * 2017-2018

Ziua	Ore		
LUNI	16 – 18	CURS – Ingineria și aplicațiile acceleratorilor de particule Dr. Dan Ghiță	BN 134
	18 – 20	PROIECT – Ingineria și aplicațiile acceleratorilor 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 – 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
JOI	16 – 18	CURS – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină Dr. Cristina Busuioc	BN 134
	18 – 19 19 – 20	LABORATOR – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină PROIECT - Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină Dr. Cristina Busuioc	Facultatea de Inginerie Chimică
VINERI	16 -18	Cecetare științifică Prof.dr. Gheorghe Căta-Danil	BN 134

ORAR ANUL VI * Semestrul II

Ziua	Ore		
JOI	16 – 18	Cecetare științifică S.I.dr. Liliana Preda	BN 122 B