

Ingineria 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	LABORATOR – Ingineria și aplicațiile laserilor de putere	BN 134
	19 – 20	PROIECT - Ingineria și aplicațiile laserilor de putere Conf.Dr. Mihai Stafe, Dr. Ioan Dâncuș	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	LABORATOR – Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante	IFIN-HH
	19 – 20	PROIECT - Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante CS 1 Dr. Nicolae Mărginean, CS 1 Dr. Călin Ur	
JOI	16 – 18	CURS – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină Dr. Cristina Busuioc	BN 134
	18 – 19	LABORATOR – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină	Facultatea de Inginerie Chimică
	19 – 20	PROIECT - Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină Dr. Cristina Busuioc	
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.l.dr. Liliana Preda	BN 122 B