

***Ingineria si Aplicatiile Laserilor si Acceleratorilor (IALA)***  
**Orar anul II \* Semestrul I \* anul universitar 2016/2017**

Ziua	Interval orar		Sala
LUNI	16 – 18	CURS – <i>Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului</i> Prof. dr. ing. Constantin NIȚU	CH303 (IMM)
	18 – 20	PROIECT - <i>Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului</i> Prof. dr. ing. Constantin NIȚU	CH303 (IMM)
MARTI	16 – 18	CURS – <i>Electronică pentru științele experimentale</i> Conf. dr. ing. Marian VLĂDESCU	BN134
	18 – 19 19 - 20	LABORATOR – <i>Electronică pentru științele experimentale</i> PROIECT - <i>Electronică pentru științele experimentale</i> Prof.dr.ing. Gheorghe PASCOVICI	BN134 BN128
MIERCURI	16 – 18	LECTURE- <i>Research and Engineering at ELI-NP Major Research Infrastructure</i> Prof. dr. Dimiter BALABANSKI	BN122B
	18 – 20	PROJECT - <i>Research and Engineering at ELI-NP Major Research Infrastructure</i> Prof. dr. Dimiter BALABANSKI	BN122B
JOI	16 – 17 17 - 18	LABORATOR - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> PROIECT - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> Prof.dr.ing. Emil SLUȘANSKI	Laboratorul "PRECIS 705" (AC)
	18 – 20	CURS - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> Prof.dr.ing. Emil SLUȘANSKI	EC 002 (AC)
VINERI		<i>Cercetare științifică, coordonator - S.L. dr. Liliana PREDA</i>	