

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

Ziua	Interval orar		Sala
LUNI	16 – 18	CURS - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	BN134
	18 – 20	PROIECT - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	BN134
MARTI	16 – 18	CURS – <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	BN134
	18 – 19 19 - 20	CURS - <i>Domeniile laserilor și acceleratorilor – actualități și perspective profesionale</i> Prof. dr. Mirela DINESCU	BN134
		SEMINAR - <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	BN134
MIERCURI	16 – 18	CURS – <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> S.L. dr. Liliana PREDA (modul 1); CS III dr. Raluca MĂRGINEAN (modul 2)	BN122 B
	18 – 20	LABORATOR – <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> PROIECT - <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> S.L. dr. Liliana PREDA (modul 1); CS III dr. Raluca MĂRGINEAN (modul 2)	BN122B BN122B
JOI	16 – 18	CURS - <i>Mecanică cuantică pentru aplicații</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	BN134
	18 – 20	SEMINAR - <i>Mecanică cuantică pentru aplicații</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	BN134
VINERI		<i>Cercetare științifică, coordonator - Prof. dr. Gheorghe CĂTA-DANIL</i>	