

**ORAR ANUL I, Semestrul I**  
anul universitar 2017/2018

Ziua	Interval orar		Sala
<b>LUNI</b>	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
<b>MARTI</b>	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
<b>MIERCURI</b>	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
<b>JOI</b>	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
<b>VINERI</b>		<i>Cercetare științifică, coordonator - S.I.dr. Liliana PREDA</i>	

**ORAR**  
**ANUL II, Semestrul I**  
**anul universitar 2017/2018**

Ziua	Interval orar		Sala
<b>LUNI</b>	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)
<b>MARTI</b>	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
<b>MIERCURI</b>	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
<b>JOI</b>	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)
<b>VINERI</b>		<i>Cercetare științifică, coordonator - Prof.dr. Gheorghe CATA-DANIL</i>	