

**Programul de studii din Ciclu de Master**  
***Ingineria si Aplicatiile Laserilor si Acceleratorilor (IALA)***  
**ORAR ANUL I, Semestrul I \* anul universitar 2020/2021**

Ziua	Interval orar	Sala	
<b>LUNI</b>	16 – 18	CURS - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	online
	18 – 20	PROIECT - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	online
<b>MARTI</b>	16 – 18	CURS – <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	online
	18 – 19	CURS - <i>Domeniile laserilor și acceleratorilor – actualități și perspective profesionale</i> SL. dr. Gabriel SULIMAN	online
	19 - 20	SEMINAR - <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	online
<b>MIERCURI</b>	16 – 18	CURS – <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> S.L. dr. Liliana PREDA (modul 1); CS III dr. Dan FILIPESCU (modul 2)	online
	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. Dan FILIPESCU (modul 2)	online online
<b>JOI</b>	16 – 18	CURS - <i>Fizică modernă pentru inginerie</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	online
	18 – 20	SEMINAR - <i>Fizică modernă pentru inginerie</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	online
<b>VINERI</b>		<i>Cercetare științifică, coordonator - S.l.dr. Gabriel SULIMAN</i>	online