

	Saptamana 1	Saptamana 2
	30 sept-5oct	7oct-12 oct
<b>Luni</b>		
<b>Marti</b>		8-12, Capitle de fizica teoretica, C. Dariescu, cabinet
<b>Miercuri</b>		10-13 si 14-18 Probleme actuale in fizica dielectricilor, Lab. Dielectrics L. Mitoseriu
<b>Joi</b>	Probleme actuale de magnetism Magnetism, Caltun Ovidiu 9-12 -Sala 365	

<b>Vineri</b>	<p>Tehnici de investigare a structurilor moleculare supraorganizate, L2, T Luchian, 10-12</p> <p>14.30-15.30 Probleme actuale in fizica dielectricilor.Efecte neohmice in materialele dielectrice si semiconductoare; Lab informatica, C. Enachescu.</p> <p>15.30-19 Etica si integritate academica; Lab informatica, C.Enachescu</p>	<p>Tehnici de investigare a structurilor moleculare supraorganizate, L2, T Luchian, 10-13</p>
<b>Sambata</b>		

# ORAR SDF 2019-2020

Saptamana 3 14oct-19 oct	Saptamana 4 21 oct-26 oct	Saptam. 5 28oct -2 nov
<p>9-10, Probleme actuale in fizica dielectricilor. Metode avansate de caracterizare a Proprietatilor electrice ale substantelor, L. Leontie, Lab. FSS</p> <p>10-13:30, Metodologia si etica cercetarii stiintifice, L. Leontie, Lab. FSS</p>		
<p>8-11.30, Capitole de fizica teoretica, C. Dariescu, cabinet</p>	<p>8-13.30, Capitole de fizica teoretica, A. Dariescu, cabinet</p>	
<p>Materiale avansate pentru aplicatii functionale: 16-20, Lab. Fiz Solid ,F. Iacomi</p>		
<p>Probleme actuale de magnetism - 14-19 - Lab. Electricitate- Prof. A. Stancu</p>	<p>Probleme actuale de magnetism, Caltun Ovidiu 12-13 -Sala 365</p> <p>Probleme actuale de magnetism Magnetism - 14-18 - Lab. Electricitate- Prof. A. Stancu</p>	

Metodologia si etica cercetarii st., L2, T Luchian, 10-12	Metodologia si etica cercetarii st., L2, T Luchian, 10-11.30 Materiale avansate pentru aplicatii functionale:12-17.30, Lab. Fiz Moleculara, D. Mardare	Tehnici de investigare a structurilor moleculare supraorganizate, L2, M.Neagu, 10-13

Saptamana 6 4 nov-9 nov	Saptamana 7 11 nov-16 nov	Saptamana 8 18nov-23 nov
Aplicatii avansate ale plasmei in medicina si mediu L. Sirghi. Lab. Fizica plasmei etaj 1, 9-12	Materiale avansate pentru aplicatii functionale- Lab. Mecanica, 16-18, D. Luca	
	Materiale avansate pentru aplicatii functionale- Lab. Mecanica, 16-17.30, D. Luca	
Aplicatii avansate ale plasmei in medicina si mediu L. Sirghi. Lab. Fizica plasmei etaj 1, 9-11 /Etica si integritate academica; Lab Fizica Plasmei et. 11-14:30.	Aplicatii avansate ale plasmei in medicina si mediu N.Dumitrascu. Lab. Fizica plasmei etaj 1, 9-12	

<p>Tehnici de investigare a structurilor moleculare supraorganizate, L2, M.Neagu, 10-13</p>	<p>Aplicatii avansate ale plasmei in medicina si mediu N.Dumitrascu. Lab. Fizica plasmei etaj 1, 9-12</p>	

---

**Saptamana 9**

**25 nov-30 nov**


