

**ORAR IA SEMESTRUL II ANUL 2025-2026**

<b>ZIUA</b>	<b>1111 A, IC</b>	<b>1112 A, IC</b>	<b>1113 A, IC</b>
<b>LUNI</b>	<p>10-12 <b>sapt impare</b> LP Fizica, sl. E. Tanasa, <b>BN 121</b></p> <p>10-12 <b>sapt. pare</b> Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, conf. D. Dinculescu <b>D208</b></p> <p>12-16 <b>Lab. Chimie Analitica si Analiza instrumentala</b>, prof. S Lupu/conf. E. Craciun, <b>L107/L108</b></p> <p>16-18 LP Grafica asistata de calculator, conf. A Dumitrescu (sg1) /drd. C. Creanga (sg2) <b>L201</b></p>	<p>10-12 <b>sapt impare</b> Chimia metalelor tranzitionale sl. C. Comanescu, <b>sg1, I311,</b></p> <p>10-12 <b>sapt pare</b> LP. Fizica sl. E. Tanasa <b>BN 121</b></p> <p>12-14 LP Grafica asistata de calculator conf. P. Iancu (sg 1) si drd. M. Dinu (sg 2) <b>L201</b></p> <p>14-16 <b>Chimie Anorganica</b>, conf. A. Razvan, <b>sg 1, I311</b></p>	<p>8-10 <b>sapt pare</b>, LP Fizica, sl. E. Tanasa, <b>BN 121</b></p> <p>12-14 Seminar Analiza Matematica, as. S. Urziceanu, <b>L101</b></p> <p>14-16 LP Grafica asistata de calculator, sl. R.Gyorgy (sg1) drd. M. Dinu (sg2), <b>L201</b></p>
<b>MARTI</b>		10-12 <b>sapt pare</b> Chimia metalelor tranzitionale, <b>sg2</b> , sl. C. Comanescu <b>I311</b>	8-12 <b>sapt pare</b> Chimie Anorganica, <b>sg1</b> , sl. C. Constantin, <b>I308.</b>
	<b>10-12 sapt impare CURS</b> Grafica asistata de calculator Conf. Petrica IANCU, <b>L201</b>		
	12-16 <b>sapt impare</b> Chimie Anorganica, <b>sg1</b> , sl. L. Craciun, <b>I308.</b>	12-16 <b>Lab. Chimie Analitica si Analiza instrumentala</b> , prof. S Lupu/conf. E. Craciun, <b>L107/L108</b>	12-14 <b>sapt. impare</b> Chimia metalelor tranzitionale, prof. C. Matei <b>sg1, I311.</b>
			12-14 <b>sapt pare</b> Chimia metalelor tranzitionale, prof. C. Matei <b>sg2, I311.</b>
<b>MIERCURI</b>	<p>8-10 <b>CURS CHIMIE ANALITICA SI ANALIZA INSTRUMENTALA I</b> Prof. Stelian Lupu, <b>sala L022</b></p> <p>10-12 <b>CURS CHIMIE ANORGANICA I</b> Prof. Daniela Berger, <b>sala L022</b></p> <p>12-14 <b>CURS CHIMIA METALELOR TRANZITIONALE</b>, Prof. Cristian Matei, <b>sala L022</b></p> <p>14-16 <b>CURS ELEMENTE DE MECANICA SI INGINERIE MECANICA</b>, Conf. Daniel Dinculescu <b>sala L022</b></p>		
		16-18 <b>sapt. impare</b> Seminar Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, conf. D. Dinculescu <b>L101</b>	16-18 <b>sapt. pare</b> Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, conf. D. Dinculescu <b>L101</b>

<b>JOI</b>	<b>8-10 CURS FIZICA I, S.I.sl. Eugenia Tanasa, sala A040</b> <b>10-12 CURS ANALIZA MATEMATICA, as. Silviu Urziceanu, sala A040</b>		
	<b>12-14 Seminar Analiza Matematica, as. S. Urziceanu, A041</b> <b>14-18 sapt. impare LP Chimie anorganica, sg2, sl. L. Craciun, I311.</b> <b>14-16 sapt 2, 4, 6, 14 (2h) LP Chimia metalelor tranzitionale, sg1, sl. L. Craciun, I311.</b> <b>16-18 sapt 8, 10, 12, 14 (2h) LP Chimia metalelor tranzitionale, sg2, sl. L. Craciun, I311.</b>		<b>12-16 LP. Analiza. instrumentala, sg1 sl. A Grosu, L108</b>
<b>VINERI</b>		<b>10-12 Seminar Analiza Matematica, as. R. Moraru A041</b> <b>12-16 sapt. impare Chimie anorganica, sg2, sl. L. Craciun, I311.</b>	<b>8-12 LP. Analiza instrumentala, sg2 sl. A Grosu, L108</b> <b>12-16 sapt. pare Chimie anorganica, sg2, sl. L. Craciun, I311.</b>

**\*Pedagogie I -modul pedagogic - facultativ, CURS-** miercuri 16-18, **D208** , Lector Oliviana Epurescu,

**SEMINAR** - miercuri 14-16 **L101** sau miercuri 18-20 **D208**, Lector Oliviana Epurescu

Intocmit:

Conf Mihaela CRACIUN

Verificat

Conf. Cristian BOSCORNEA

Decan:

Prof. Cristina ORBECI

**ORAR IB, semestrul II, an universitar 2025/2026**

Ziua	1111B, IC	1112B, IC	1113B, IC
LUNI	<p>8-10 <b>sapt. Impare</b> LP Fizica, Sl. R. Ionica, <b>BN121</b></p> <p>10-12 <b>sapt. pare</b> Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, drd. D. Grigori, <b>L118</b></p> <p>12-16 <b>sapt. pare</b> Chimie Anorganica, , <b>sg1</b>, prof. D. Berger, <b>I313</b></p> <p>12-16 <b>sapt impare</b> Chimie Anorganica, <b>sg2</b>, prof. D. Berger <b>I313</b></p>	<p>8-12 LP. Analiza instrumentala, prof. C. Nechifor /SI A. Grosu <b>L107/L108</b></p> <p>12-14 <b>sapt. pare</b> LP Fizica, Sl. R. Ionica, <b>BN121.</b></p> <p>12-14 <b>sapt. impare</b> Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, conf. A. Dumitrescu, <b>L118</b></p>	<p>12-14 <b>sapt impare</b> LP Fizica, R. Ionica, <b>BN121</b></p> <p>12-14 <b>sapt. pare</b> Seminar Elemente de mecanica si inginerie mecanica, conf. A. Dumitrescu, <b>L118</b></p> <p>14-18 <b>sapt 8, 10, 12, 14 (2h)</b> Chimia metalelor tranzitionale, prof. F. Dumitru <b>I308</b></p>
MARTI	<p>8-12 LP. Analiza instrumentala, prof. C. Nechifor si As Madalina Oprea <b>L107/L108</b></p>	<p>8-10 LP Grafica asistata de calculator I, conf. I. Deleleanu, <b>sg1</b>, drd. C. Creanga, <b>sg.2, L201</b></p>	<p>10-12 Seminar Analiza matematica, As R. Moraru, <b>A041</b></p> <p>12-16 <b>sapt. pare</b> Chimie Anorganica, sl. L. Craciun <b>I308,</b></p>
MIERCURI	<p>8-12 <b>sapt 8, 10, 12, 14 (2h)</b> Chimia metalelor tranzitionale, <b>sg.1</b>. prof. F. Dumitru <b>I311</b></p>		
	<p align="center"><b>10-12 sapt. impare</b> CURS Grafica asistata de calculator Conf. Iuliana DELEANU, <b>L201</b></p>		
	<p>12-14 LP Grafica asistata de calculator conf. I Deleanu, <b>sg.1</b> si drd. M. Dinu <b>sg. 2, L201</b></p> <p>14-18 <b>sapt 8, 10, 12, 14 (2h)</b> Chimia metalelor tranzitionale, <b>sg2</b>, prof. F. Dumitru <b>I311</b></p>	<p>12-16 <b>sapt. impare</b> Chimie anorganica, <b>sg1</b>, prof. D. Berger <b>I311,</b></p> <p>12-14 Chimie anorganica, <b>sg2</b>, conf. A. Razvan <b>I313,</b></p>	<p>12-16 LP. Analiza instrumentala,, Sl A. Grosu, <b>L108</b></p> <p>16-18 LP Grafica asistata de calculator, conf. A. Dumitrescu, <b>L201</b></p>
JOI	<p>8-10 CURS ANALIZA INSTRUMENTALA, PROF Ion ION, <b>L022</b></p> <p>10-12 CURS CHIMIA METALELOR TRANZITIONALE, PROF.Florina DUMITRU, <b>L022</b></p> <p>12-14 CURS CHIMIE ANORGANICA, PROF. Dana BERGER, <b>L022</b></p> <p>14-16 CURS ELEMENTE DE MECANICA SI INGINERIE MECANICA, CONF. Anca DUMITRESCU, <b>L022</b></p>		

VINERI	8-10 CURS FIZICA I, SI Romeo Ionica, sala A040	
	10-12 CURS ANALIZA MATEMATICA, As Silviu Urziceanu, sala A040	
	12-14 Seminar Analiza matematică, As R. Moraru, A041	12-14 Seminar Analiza matematică, As S.Urziceanu, A040 14-18 sapt 7, 9, 11, 13 (2h) LP. Chimia metalelor tranzitionale, sg1., prof. F. Dumitru I313 14-18 sapt 8, 10, 12, 14 (2h) LP. Chimia metalelor tranzitionale, sg2., prof. F. Dumitru I313

\*Pedagogie I -modul pedagogic - *facultativ*, CURS- miercuri 16-18, D208 , Lector Oliviana Epurescu,

SEMINAR - miercuri 14-16 L101 sau miercuri 18-20 D208, Lector Oliviana Epurescu

Intocmit:

Conf Mihaela CRACIUN

Verificat

Conf. Cristian BOSCORNEA

Decan:

Prof. Cristina ORBECI