

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ³⁰	<i>BIOLOGIE</i> - L - L.Ecopedologie D.Ciolea	<i>ELECTROTEHNICĂ</i> - L - L6 Pană	<i>ELECTROTEHNICĂ</i> - C - A5 Giurgiulescu		
09 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	<i>FIZICA MEDIULUI</i> - C - A7 Hadgia	<i>REZISTENȚA MATERIALELOR</i> - C - A104 H.Semaschevici	<i>ELECTROCHIMIE ȘI COROZIUNE</i> - C - L.Ch.Fiz. C.Ionescu		
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	<i>FIZICA MEDIULUI</i> - L - F1 Hadgia	<i>BIOLOGIE</i> - C - LEZ E.Dunca	<i>ELECTROCHIMIE ȘI COROZIUNE</i> - S - L.Ch.Fiz. C.Ionescu		
13 ¹⁵ – 14 ⁴⁵	<i>TERMODINAMICĂ</i> - L - L.Termo Petrilean		<i>FRANCEZĂ</i> - S - C207 Koronka	<i>REZISTENȚA MATERIALELOR</i> - L - L.Rez.1 D.Radu	
15 ⁰⁰ – 16 ³⁰			<i>FENOMENE DE TRANSFER</i> - L - Chimie 1 G.Cristea	<i>FENOMENE DE TRANSFER</i> - C - A 103 E.Traistă	
16 ⁴⁵ – 18 ¹⁵				<i>TERMODINAMICĂ</i> - C - A101 Petrilean	
18 ³⁰ – 20 ⁰⁰					

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânii a I-a, iar cele notate cu font albastru corespund săptămânii a II-a

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ³⁰	<i>TERMODINAMICĂ</i> - L - L.Termo Petrilean	<i>ELECTROTEHNICĂ</i> - L - L6 Pană	<i>ELECTROTEHNICĂ</i> - C - A5 Giurgiulescu		
09 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	<i>FIZICA MEDIULUI</i> - C - A7 Hadgia	<i>REZISTENȚA MATERIALELOR</i> - C - A104 H.Semaschevici	<i>ELECTROCHIMIE ȘI COROZIUNE</i> - C - L.Ch.Fiz. C.Ionescu		
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	<i>BIOLOGIE</i> - L - L.Ecopedologie D.Ciolea	<i>BIOLOGIE</i> - C - LEZ E.Dunca	<i>ELECTROCHIMIE ȘI COROZIUNE</i> - S - L.Ch.Fiz. C.Ionescu		
13 ¹⁵ – 14 ⁴⁵	<i>FIZICA MEDIULUI</i> - L - F1 Hadgia		<i>SPANIOLĂ</i> - S - C209 Matei		
15 ⁰⁰ – 16 ³⁰			<i>FENOMENE DE TRANSFER</i> - L - Chimie 1 G.Cristea	<i>FENOMENE DE TRANSFER</i> - C - A 103 E.Traistă	
16 ⁴⁵ – 18 ¹⁵				<i>TERMODINAMICĂ</i> - C - A101 Petrilean	
18 ³⁰ – 20 ⁰⁰				<i>REZISTENȚA MATERIALELOR</i> - L - L.Rez.1 D.Radu	

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânii a I-a, iar cele notate cu font albastru corespund săptămânii a II-a