



ORAR IPA anul I, semestrul 2

2023/2024		1	2	3	4	5	6
grupa		1	2	3	4	5	6
LUNI	8-9 9-10	GEOMETRIE DESCRIPTIVA S 1-7 1, A5, PROF. STANILA SORIN					
	10-11 11-12	CHIMIE ANORGANICA SI ANALITICA 2, A5, PROF. EDWARD MUNTEAN					
	12-13 13-14	Chimie fizica		Chimie organica		Statistica	Chimie anorganica 2
	14-15 15-16	Chimie anorganica 2	Chimie fizica	Statistica		Chimie organica	DPPD
	16-17 17-18		Chimie anorganica 2				
MARTI	8-9 9-10	Chimie organica	Chimia alimentelor				Chimie fizica
	10-11 11-12	DPPD	Sport S8-14	DPPD	Chimie anorganica 2	Sport S8-14	Chimie organica
	12-13 13-14	Geometrie descriptiva S1-7	Chimie organica	Chimie anorganica 2	DPPD	DPPD	Sport S8-14
	14-15 15-16		Principii conservare S 1-7	Geometrie descriptiva S1-7 / Sport S8-14	Chimie organica	Chimie anorganica 2	Geometrie descriptiva S 1-7 / Principii de conservare S 8-14
	16-17 17-18				Chimia alimentelor		
	18-19 19-20						
MIERCURI	8-9 9-10	CHIMIE FIZICA SI COLOIDALA 2, A5, PROF. LOREDANA LEOPOLD					
	10-11 11-12	CHIMIA ALIMENTELOR, A5, PROF DAN VODNAR					
	12-13 13-14	CHIMIE ORGANICA 2, A5, PROF. ANDREEA STANILA					
	14-15 15-16	DPPD					
	16-17 17-18						
	18-19 19-20						
	JOI	8-9 9-10	LIMBI STRAINE, SALA 47, LECTOR MIHAELA MIHAI				
10-11 11-12		Lb straine	Lb straine	Lb straine	Lb straine	Lb straine	Lb straine
12-13 13-14		Lb straine incepatori	Lb straine avansati	Lb straine incepatori	Lb straine avansati	Lb straine incepatori	Lb straine avansati
14-15 15-16		PRINCIPII SI METODE DE CONSERVARE 1, A5, PROF CRISTINA SEMENIUC					
16-17 17-18		TEORIA PROBABILITATILOR SI STATISTICA MATEMATICA, A5, CONF. LAURA STAN					
18-19 19-20							
VINERI		8-9 9-10	Chimia alimentelor		Principii conservare S 8-14	Geometrie descriptiva S-1-7 / Sport S8-14	Chimie fizica
	10-11 11-12	Sport S8-14 / Principii conservare S 1-7	DPPD	Chimia alimentelor	Chimie fizica		
	12-13 13-14	Statistica	Geometrie descriptiva S1-7.		Statistica	Geometrie descriptiva S-1-7 / Principii conservare S 8-14	Chimia alimentelor
	14-15 15-16		Statistica	Chimie fizica	Principii de conservare S1-7	Chimia alimentelor	Statistica

S-Saptamana

Detalii privind desfășurarea **laboratoarelor**:

DISCIPLINA	SPAȚIU
CHIMIE ANORGANICĂ ȘI ANALITICĂ 2	Clădire: Aula, Lab. Chimie As Vasile Coman grupele 2,3,4 Prof Edward Muntean grupele 1,5, 6
CHIMIE FIZICĂ SI COLOIDALA	Clădire: Aula, Sala seminar chimie As. Vasile Coman
CHIMIA ALIMENTELOR	Clădire: Aula, Lab. Chimie Drd. Amalia Nemes
CHIMIE ORGANICA 2	Clădire: Horticultura, H64 Prof. Andreea Stanila
GEOMETRIE DESCRIPTIVA	Cladire: Mecanizare Conf Molnar Adrian
LIMBI STRĂINE	Clădire: Biblioteca, etaj 4 Lab. 47
TEORIA PROBABILITATILOR SI STATISTICA MATEMATICA	Clădire: ICAR, sala 31 Conf. Stan Laura
PRINCIPII SI METODE DE CONSERVARE	Clădire: ICAR, sala 33/ Gr 2- sala 5 Sef lucr Georgiana Martis
SPORT	Sala de sport Lector Mihai Orban