



PROGRAM ORAR

Săptămâna	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		XIV		
Data Ora	01/03	02/03	08/03	09/03	15/03	16/03	22/03	23/03	29/03	30/03	05/04	06/04	12/04	13/04	19/04	20/04	26/04	27/04	29/04	30/04	17/05	18/05	24/05	25/05	30/05	31/05	07/06	08/06	
9 ⁰⁰ -09 ⁵⁰		SF CS 7 h		SF CS 7 h		CC UAP 7 h		CC UAP 7 h		CC UAP 7 h		AP OS 7h		AP OS 7h		AP OS 7h		AP OS 7h					EIG 7h		EIG 7h				IPP 7h
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰																													
11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰																													
12 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	SF CS 7 h		SF CS 7 h		CC UAP 7 h		CC UAP 7 h		CC UAP 7 h		AP OS 7h		AP OS 7h		AP OS 7h		AP OS 7h		EIG 7h	EIG 7h	EIG 7h		EIG 7h		IPP 7h	IPP 7h	IPP 7h		
13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰																													
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰																													
15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰																													
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰																													
17 ⁰⁰ -17 ⁵⁰																													
18 ⁰⁰ -18 ⁵⁰																													

Nr. crt.	Cod disciplină	Disciplina	Cadru didactic	Număr ore	Număr credite	Forma de examinare	Sala
1	SFCS	Strategii de fertilizare în culturile semicere	Conf. dr. Roxana MAJAR	28 ore (14 curs; 14 laborator)	5	Examen	ASa (subsol)
2	CCUAP	Culturi de celule și utilizarea lor în ameliorarea plantelor	Conf. dr. Hellene CASIAN	42 ore (14 curs; 28 laborator)	7	Examen	A II 96
3	APOS	Ameliorarea plantelor pentru obiective specifice	Conf dr. Lizica SZILAGYI	56 ore (28 curs; 28 laborator)	7	Examen	A II 89
4	EIG	Elemente de inginerie genetică	Conf dr. Lizica SZILAGYI CS I Matilda CIUCĂ	42 ore (14 curs; 28 laborator)	7	Examen	A II 90a
5	IPP	Interacțiunea plantă-patogen și mecanisme moleculare de apărare	Prof.dr. Stelica CRISTEA	28 ore (14 curs; 14 laborator)	4	Colocviu	A III 127
TOTAL		5 discipline		196 ore	30	4 Ex+1C	

VACANȚĂ de PAȘTE: 06.05.2024 – 12.05.2024; **SESIUNE de EXAMENE:** 10.06 -30.06.2024; **SESIUNE de RESTANȚE:** 01.07- 07.07.2024;
REEXAMINĂRI: 02.09 - 08.09.2024