



PROGRAM ORAR

Săptămâna	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		XIV		
Data>>> Ora vvv	04/10	05/10	11/10	12/10	18/10	19/10	25/10	26/10	01/11	02/11	08/11	09/11	15/11	16/11	22/11	23/11	28/11	29/11	06/12	07/12	13/12	14/12	20/12	21/12	23/01	25/01	31/01	01/02	
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰		BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		CR (7h) AII. 89		CR (7h) AII. 89		BS (7h) AI.		BS (7h) AI.		RPS (7h) AIII		RPS (7h) AIII	
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰																													
11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰																													
12 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		BG (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		SMA (7h) AII. 89		CR (7h) AII. 89		CR (7h) AII. 89		BS (7h) AI.		BS (7h) AI.		RPS (7h) AIII		RPS (7h) AIII		
13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰																													
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰																													
15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰																													
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰																													
17 ⁰⁰ -17 ⁵⁰																													
18 ⁰⁰ -18 ⁵⁰																													

Legendă

Nr. crt.	Cod disciplină	Disciplină	Cadru didactic	Număr ore	Număr credite	Forma de examinare
1	BG	Bazele genetice ale ameliorării plantelor	Conf.dr. Hellene CASIAN	56 ore (14 curs; 42 laborator)	7	Examen
2	SMA	Strategii și metode de ameliorarea plantelor	Conf.dr. Lizica SZILAGYI	56 ore (14 curs; 42 laborator)	7	Examen
3	CR	Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale	Conf.dr. Lizica SZILAGYI	28 ore (14 curs; 14 laborator)	7	Examen
4	BS	Biostatistică	Conf.dr. Mihai GĂDEA	28 ore (14 curs; 14 proiect)	5	Proiect
5	RPS	Reglementări în domeniul producerii de sămânță	Prof.dr. Stelica CRISTEA	28 ore (14 curs; 14 seminar)	4	Colocviu
TOTAL		5 discipline		196 ore	30	3 Ex+1Pr+1C

CURSURI: 01.10.2019-21.12.2019

VACANȚĂ de IARNĂ: 22.12.2019 - 19.01.2020

CURSURI: 20.01.2019-01.02.2020

SESIUNE de EXAMENE: 02-23.02.2020