



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ – BUCUREȘTI
FACULTATEA DE AGRICULTURĂ

Masterat: Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță
Anul universitar 2019-2020
Anul I – Semestrul II

PROGRAM ORAR

Săptămâna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	X1	XII	XIII	XIV														
Data Ora	28/02	29/02	06/03	07/03	13/03	14/03	20/03	21/03	27/03	28/03	03/04	04/04	10/04	11/04	15/04	16/04	29/04	30/04	08/05	09/05	15/05	16/05	22/05	23/05	29/05	30/05	05/06	06/06
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰		SF		SF		CC		CC		CC		AP		AP		AP		AP		EIG		EIG		EIG		IPP		IPP
10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰		CS		CS		UAP		UAP		UAP		OS		OS		OS		OS		7h		7h		7h		7h		7h
11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h										
12 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	SF		SF		CC		CC		CC		AP		AP		AP		AP		EIG		EIG		EIG		IPP		IPP	
13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰					UAP		UAP		UAP		OS		OS		OS		OS											
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	CS		CS		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h		7 h	
15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	7 h		7 h																									
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: 20.04.2020 - 26.04.2020

SESIUNE de EXAMENE: 08.06 -28.06.2020

SESIUNE de RESTANȚE: 29.06.2020-05.07.2020

REEXAMINĂRI: 06.07.2020 - 12.07.2020