

# ORAR

## MASTER

### Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul I – Sem. I., 2020-2021

Ora/Ziua	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
8-10					
10-11					Bioconservarea germoplasmei vegetale – Curs <b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>
11-12					Bioconservarea germoplasmei vegetale – Lp. <b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>
12-13					Bioconservarea germoplasmei vegetale – proiect <b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>
13-14					
14 -15					
15-16	Biologie moleculară – Curs <b>Sef lucr.dr. Cristian Sisea</b>	Cadrul organizațional și legislativ în domeniul biotehnologiilor - Curs <b>Prof. Dr. Mirela Cordea</b>	Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Curs <b>Prof.dr. Corina Cătană</b>		
16-17	Biologie moleculară – Lp. <b>Sef lucr.dr. Cristian Sisea</b>	Cadrul organizațional și legislativ în domeniul biotehnologiilor - Lp. <b>Prof. Dr. Mirela Cordea</b>	Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Lp. <b>Prof.dr. Corina Cătană</b>	Etică și integritate academică Curs <b>Lector dr. Mirela Fărăgău</b>	
17-18					

Responsabil master,  
Prof.Dr. Mirela CORDEA

# O R A R

## MASTER

### Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul II – Sem. I., 2020-2021

Ora/Ziua	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor - Lp <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>		Bioinformatică - Proiect <b>Prof.dr. Ioana POP</b>
13-14					
14-15			Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor – proiect <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>		Bioinformatică - Curs <b>Prof.dr. Ioana POP</b>
15-16			Obținerea de plante rezistente la stresuri biotice și abiotice- curs <b>Prof.dr. Mirela Cordea</b>		
16-17		Tehnici de analiză moleculară – Lp <b>Sef lucr.dr. Cristian Sisea</b>			Bioinformatică - Lp <b>Prof.dr. Ioana POP</b>
17-18			Obținerea de plante rezistente la stresuri biotice și abiotice- Lp <b>Prof.dr. Mirela Cordea</b>		
18-19		Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor – Curs <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>			
19-20					

Responsabil master,  
Prof.Dr. Mirela CORDEA