

ORAR

MASTER

Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul I – Sem. I., 2022-2023

Ora/Ziua	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
8-10					
10-11	Bioconservarea germoplasmei vegetale – Curs Prof. Dr. Radu Sestraș				
11-12	Bioconservarea germoplasmei vegetale –				
12-13	Lp. Prof. Dr. Radu Sestraș				
13-14	Bioconservarea germoplasmei vegetale – proiect Prof. Dr. Radu Sestraș				
14 -15			Biologie moleculară – Curs Conf.dr. Cristian Sisea		
15-16	Etică și integritate academică Curs Lector dr. Mirela Fărăgău				
16-17	Cadrul organizațional și legislativ în domeniul biotehnologiilor - Curs Prof. Dr. Mirela Cordea	Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Curs Prof. dr. Corina Catana	Biologie moleculară – Lp. Conf.dr. Cristian Sisea		
17-18	Cadrul organizațional și legislativ în domeniul biotehnologiilor - Lp. Prof. Dr. Mirela Cordea				
18-20		Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Lp. Prof. dr. Corina Catana			

Responsabil master,
Prof.Dr. Mirela CORDEA

O R A R

MASTER

Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul II – Sem. I., 2022-2023

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

Responsabil master,
Prof.Dr. Mirela CORDEA