

ORAR
MASTER Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor
Anul I – Sem. I., 2019-2020

Ora/Ziua	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-16		Etica si integritate academica Lect.dr. Mirela Faragau Lab. DPPD		Cadrul organizațional și legislativ în domeniul biotehnologiilor - Curs și Lp. Prof. Dr. Mirela Cordea	
16-17	Bioconservarea germoplasmei vegetale – Curs Prof. Dr. Radu Sestraș	Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Curs Șef lucrari dr. Rodica Pop		Biologie moleculară Curs Șef lucr.dr. Cristian Sisea	
17-18	Bioconservarea germoplasmei vegetale – Lp. Prof. Dr. Radu Sestraș	Aplicațiile culturilor in vitro în ameliorare – Lp. Șef lucrari dr. Rodica Pop		Biologie moleculară - Lp Șef lucr.dr. Cristian Sisea	
18-19	Bioconservarea germoplasmei vegetale – Proiect Prof. Dr. Radu Sestraș				
19-20	Bioconservarea germoplasmei vegetale – Proiect Prof. Dr. Radu Sestraș				

Responsabil master,

Prof. Dr. Mirela CORDEA

ORAR

MASTER Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor Anul II – Sem. I., 2019-2020

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

Responsabil master,

Prof.Dr. Mirela CORDEA