

ORAR

MASTER

Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul I – Sem. I., 2018-2019

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

Responsabil master,
Prof.Dr. Mirela CORDEA

O R A R

MASTER

Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul II – Sem. I., 2018-2019

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

Responsabil master,
Prof.Dr. Mirela CORDEA