

Master SHE - Semestrul 1 - cursurile se vor ține la pavilionul de viticultură, et 2, laborator vie

Saptam.	data	Zi	Anul I			Anul II		ore
			ore	disciplina	tip		tip	
1	02.- 7.10.2022	Luni				Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =4 ore	16-20
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore	Sisteme de cultură biointensive	lab 6 ore	12 --18
		vineri	16-20	Legumicultură ecologică	lab 4 ore	Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata	8--16	Legumicultura eco.	lab 8 ore	Sisteme de cultură biointensive	lab 8 ore	8--16
2	9.-14.10.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri				Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata				Viticultură ecologică	lab=8 ore	8--16
3	16.-21.10.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri				Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata	8--16	Legumicultura eco	lab 8 ore	Surse de germoplasmă ecologică	lab = 8 ore	8--16
4	23.-28.10.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	curs 2/lab 2	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri	16-20	Legumicultură ecologică	lab = 4 ore	Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata	8--16	Sisteme tehnice	lab = 8 ore	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore	8--16
5	30.10.-4.11.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	lab 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri	14-20	Sisteme tehnice	lab=6 ore	Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata				Viticultură ecologică	lab=8 ore	8--16
6	06.-11.11.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	lab 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri	16-20	Legumicultură ecologică	lab = 4 ore	Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata	8--16	Legumicultura eco.	lab = 8 ore	Surse de germoplasmă ecologică	lab = 8 ore	8--16
7	13.-18.11.2021	Luni				Sisteme de cultură biointensive	lab 4 ore	16-20
		marti	16-20	Sisteme tehnice	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Legumicultură ecologică	curs = 4 ore			
		vineri				Viticultură ecologică	curs =4 ore	16-20
		sambata				Surse de germoplasmă ecologică	lab = 8 ore	8--16
		Luni				Conceptul eco în peisagistică	curs 4 ore/online	16-20
		marti	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			

8	20.-25.11.2021	miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi				Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		vineri				Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata	8--16.	Conversie	lab = 8 ore	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore	8--16
9	27.11.-2.12.2021	luni				Conceptul eco în peisagistică	curs 4 ore/online	16-20
		marti	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi						
		vineri						
		sambata						
10	04.-9.12.2021	luni				Conceptul eco în peisagistică	curs 2/lab 2	16-20
		marti	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		joi	16-20	Conversie, certif. si inspecti	curs 4 ore/online			
		vineri	14-20	Legumicultura eco	lab= 6 ore	Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata	8--16	Conversie	lab = 8 ore	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore	8--16
11	11.-16.12.2021	luni				Conceptul eco în peisagistică	curs 2/lab 2	16-20
		marti	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2/lab 2			
		miercuri	16-20	Conversie	lab =4 ore	Viticultură ecologică	lab=4 ore	16-20
		joi	16-20	Conversie, certif. si inspecti	curs 4 ore/online			
		vineri				Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata	8--16	Conversie	lab = 8 ore	Viticultură ecologică	lab=8 ore	8--16
12	18-23.12.2022	luni				Conceptul eco	lab 4 ore	16-20
		marti				Tehnologii de procesare si valorificare/Lagu	curs =4 ore	16-20
		miercuri				Tehnologii de procesare si valorificare/Lagu	curs =4 ore	16-20
		joi	16-20	Conversie, certif. si inspecti	curs 4 ore			
		vineri				Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata						
13	15.-20.01.2022	luni				Conceptul eco	lab 4 ore	16-20
		marti	16-18	Conversie, certif. si inspecti	curs 2 ore			
		miercuri				Tehnologii de procesare si valorificare/Lagu	curs =4 ore	16-20
		joi				Tehnologii de procesare si valorificare/Lagu	curs =2 ore	16-18
		vineri				Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata						
14	22.-27.01.2022	luni	16-20	Legislație națională și europ	curs 4 ore/online	Conceptul eco	curs 2/lab 2	16-20
		marti	16-20	Legislație națională și europ	curs 4 ore/online	Surse de germoplasmă ecologică	lab =4 ore	16-20
		miercuri						
		joi	16-20	Legislație națională și europ	curs 4 ore			
		vineri	16-18	Legislație națională și europ	curs 2 ore	Surse de germoplasmă ecologică	curs = 4 ore	16-20
		sambata						

Anul I

Sisteme tehnice pentru horticultura ecologică- Prof. dr. Stanică Florin

Pomicultura ecologică- Prof. dr. Stanică Florin

Legumicultura ecologică - Prof. dr. Lagunovschi-Luchian Viorică

Legislație națională și europeană- Prof.dr. Chira Elena

Conversie, certificarea și inspecția fermelor ecologice- Conf. dr. Ion Ligia

Anul II

Sisteme de cultură biointensive în horticultura ecologică - Prof. dr. Asanica
Tehnologii de procesare și valorificare a produselor horticoale ecologice - F
Marian(curs)/Prof. dr. Lagunovschi-Luchian Viorică (l.p.)

Conceptul eco în peisagistica urbană și periurbană - Conf.dr. Fabian Clauc

Surse de germoplasmă ecologică - Conf. dr. Ion Ligia

Viticultură ecologică - Conf. dr. Matei Petruța

Decan

Prof.dr. Adrian Asanica

ă Adrian
rof. dr. Bogoescu

lia