

Master SHE - Semestrul 1 - 2025-2026						
			Anul I		Anul II	
Saptam.	Zi	ore	disciplina	tip		tip
1	luni					
	marți	16-20	Management proiect f.e.	curs 4 ore amf. I. Maier		
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 4 ore amf. I. Maier		
	vineri	14-20			Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16	Pomicultură ecologică	laborator (8 ore)	Viticultură ecologică	lab=8 ore
	2	luni				Conceptul eco in peisagistică
marți		16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
miercuri		16-20	Management proiect f.e.	curs 4 ore amf. I. Maier		
joi		16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
vineri		16-20			Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
sambata		8-16				
3	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	curs 4 ore
	marți	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	vineri	16-20			Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16	Management proiect f.e.	lab 8 ore /B.1.5 pomi		
4	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	curs 4 ore
	marți	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	vineri	16-20	Plante medicinale	4 ore l.p. laborator 9	Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16				
5	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	curs 2 ore/2 l.p.
	marți	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	vineri	14-20			Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16	Pomicultură ecologică	laborator (8 ore)	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore
6	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	l.p 4 ore
	marți	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Viticultură ecologică	lab=4 ore
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	vineri	17-19	Management proiect f.e.	lab 2 /B.1.5 pomi	Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16	Plante medicinale	l.p. 8 ore	Viticultură ecologică	lab=8 ore
7	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	l.p 4 ore/online
	marți	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Tehnologii de procesare si valorificare	curs 4 ore /amf. I.Maier
	joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 2 amf. I. Maier-lab 2 /B.1.5 pomi		
	vineri	16-20			Viticultură ecologică	curs =4 ore amf I.Maier
	sambata	8-16	Plante medicinale	l.p. 8 ore	Viticultură ecologică	lab=8 ore
	luni	16-20			Conceptul eco in peisagistică	l.p 4 ore/online

	marti	16-20	Plante medicinale	curs 4 ore amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Management proiect f.e.	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	Joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 4 amf. I. Maier		
	vineri	16-20	Plante medicinale	4 ore l.p. laborator 9	Tehnologii de procesare si valorificare	curs 4 ore /amf. I.Maier
8	sambata	8-16.			Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore (et I)
	luni	16-20			Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	marti	16-20	Protejarea faunei utile	curs 4 amf. I. Maier		
	miercuri	16-20	Plante medicinale	l.p. laborator 9	Tehnologii de procesare si valorificare	curs 4 ore /amf. I.Maier
	Joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 4 amf. I. Maier		
	vineri	16-20			Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
9	sambata					
	luni					
	marti	16-20	Protejarea faunei utile	curs 4 amf. I. Maier		
	miercuri	16-20			Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	Joi	16-20	Pomicultură ecologică	curs 4 amf. I. Maier		
	vineri	14-20	Protejarea faunei utile	curs 4 amf. I. Maier		
10	sambata	8-16			Tehnologii de procesare si valorificare	lab =8 ore (et I)
	luni	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Sisteme de cultură biointensive	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	marti	16-20	Protejarea faunei utile	curs 2 amf. I. Maier/l.p.2 et.1		
	miercuri	16-20			Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	Joi	16-20	Legislație națională și europeană	curs 4 ore, amf. I. Maier		
	vineri	16-20	Legislație națională și europeană	curs 4 ore, amf. I. Maier		
11	sambata	8-16			Surse de germoplasmă ecologică	lab 8 ore (et. I)
	luni	16-20			Sisteme de cultură biointensive	curs 2ore (amf. I. Maier) 2ore l.p
	marti	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	miercuri	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Tehnologii de procesare si valorificare	curs 4 ore /amf. I.Maier
	Joi	16-20			Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	vineri	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
12	sambata				Surse de germoplasmă ecologică	lab 8 ore (et. I)
	luni	16-20			Sisteme de cultură biointensive	l.p 4 ore (lab et.I)
	marti	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Tehnologii de procesare si valorificare	lab =4 ore (et I)
	miercuri	16-20	Protejarea faunei utile	lab 4 ore /B.1.5 pomi	Surse de germoplasmă ecologică	curs 4 ore (amf. I. Maier)
	Joi	16-20	Legislație națională și europeană	curs 4 ore, amf. I. Maier	Surse de germoplasmă ecologică	lab 4 ore (et. I)
	vineri	16-20	Protejarea faunei utile	lab 2ore /B.1.5 pomi	Tehnologii de procesare si valorificare	curs =2 ore (amf. I. Maier)
13	sambata	16-20				
	luni	16-20	Legislație națională și europeană	lp 4 ore lab 9	Sisteme de cultură biointensive	l.p 4 ore (lab et.I)
	marti	16-20	Legislație națională și europeană	lp 4 ore lab 9	Surse de germoplasmă ecologică	lab 4 ore (et. I)
	miercuri	16-20	Legislație națională și europeană	lp 4 ore lab 9	Surse de germoplasmă ecologică	lab 4 ore (et. I)
14	Joi	16-18	Legislație națională și europeană	curs 2 ore amf. I. Maier+ 2 lp	Sisteme de cultură biointensive	l.p 4 ore (lab et.I)

Pomicultura ecologică - Prof. dr. Stanică Florin , Legislație națională și europeană - Prof.dr. Chira Elena , Plante medicinale si aromatice cultivate si din flora spontana - Prof. dr. Ligia Ion, Protejarea faunei utile in horticultura ecologica - Sef. Luc. Dr. Cosmin Mihai, Managementul proiectelor în fermele ecologice - Prof. dr. Adrian Asamică,

Sisteme de cultură biointensive în horticultura ecologică - Prof. dr. Asanică Adrian, Tehnologii de procesare și valorificare a produselor horticele ecologice - Prof. dr. Chira Adrian(curs)/Prof. dr. Chira Lenuta (l.p.), Conceptul eco in peisagistica urbană și periurbană -Sef lucr.dr. Fabian Claudia, Surse de germoplasmă ecologică - Prof. dr. Ion Ligia, Viticultură ecologică - Conf. dr. Matei Petruța

