

Facultatea de Horticultură
Program studii de master IF
Specializarea: Științe Horticole Ecologice

ORAR SEMESTRUL I Anul II –2019-2020

Saptam.	data	Zi	08-09	09-13	13-14	14-16	16-18	18-20	tip	
1	02.10.2019	Mi					Viticultura ecologica		curs=4	
	03.10.2019	J					Viticultura ecologica		curs=4	
	04.10.2019	V					Surse de germoplasma		curs=4	
2	09.10.2019	Mi					Viticultura ecologica		curs=4	
	10.10.2019	J					Viticultura ecologica		curs=4	
	11.10.2019	V					surse de germoplasma - Ligia Ion		curs=4	
	12.10.2019	S	Surse de germoplasma (gr.1) - 8-16 / Viticultura ecologica (Gr 2) 8-16							lab 8 ore
	13.10.2019	D	Tehnologii de procesare(GR 1) 8-16 / Surse de germoplasma (gr.2) - 8-16							lab 8 ore
3	16.10.2019	Mi					Viticultura ecologica		curs=4	
	17.10.2019	J					Viticultura ecologica		curs=4	
	18.10.2019	V					Surse de germoplasma		curs=4	
	19.10.2019	S	Tehnologii de procesare(GR 2) 8-16							lab 8 ore
	20.10.2019	D								
4	23.10.2019	Mi					Viticultura ecologica		curs=4	
	24.10.2019	J					Surse de germoplasma		curs=4	
	25.10.2019	V					Surse de germoplasma		curs=4	
	26.10.2019	S	Viticultura ecologica (Gr 1) 8-16/							lab 8 ore
5	30.10.2019	Mi					Surse de germoplasma (gr.1)/ Tehnologii de procesare(GR 2) 14-18 -		lab =4 ore	
	31.10.2019	J					Surse de germoplasma		curs =4	
	01.11.2019	V					Surse de germoplasma		curs =4	
	02.11.2019	S	Viticultura ecologica (Gr 1) 8-16/Tehnologii de procesare(GR 2) 8-16							lab 8 ore
6	05.11.2019	Ma					Tehnologii de procesare		curs =4	
	06.11.2019	Mi					Tehnologii de procesare		curs =4	
	08.11.2019	V	/ Surse de germoplasma (gr.2) - 8-16							lab 8 ore
	09.11.2019	S	Sistem de cultura biointensiv(gr.1) - 8-16/ Viticultura ecologica (Gr 2) 8-16							lab 8 ore
7	12.11.2019	Ma					Conceptul eco in peisagistica urbana		curs =4	
	13.11.2019	Mi					Conceptul eco in peisagistica urbana		curs =4	
	14.11.2019	J					Surse de germoplasma (gr.2)		curs =4	
	16.11.2019	S	Tehnologii de procesare(GR 1) /8-16 Surse de germoplasma (gr.1) (8-16							lab8 ore
8	18.11.2019	L					Sisteme de cultura biointensivea		curs =4	
	19.11.2019	Ma					Sisteme de cultura biointensive		curs =4	
	20.11.2019	Mi					Sisteme de cultura biointensive (grupa 1)/ Tehnologii de procesare(GR 2)		lab 4 ore	
	21.11.2019	J					Tehnologii de procesare(GR1)/Sisteme de cultura biointensive (grupa 2)		lab 4 ore	
	22.11.2019	V					Sisteme de cultura biointensive (grupa 1)/Surse de germoplasma (gr.2)		lab 4 ore	
	23.11.2019	S	Surse de germoplasma (gr.1) (8-16							lab8 ore
9	25.11.2019	L					Tehnologii de procesare(GR 1) /Sisteme de cultura biointensive (grupa 2_		lab=4 ore	

	27.11.2019	Mi					Conceptul eco in peisagistica urbana	curs =4
	28.11.2019	J					Conceptul eco in peisagistica urbana	curs =2
	30.11.2019	S	viticultura ecologica (Gr 1) 10-16/ Conceptul eco in peisagistica urbana (gr2)					lab=6ore
10	02.12.2019	L					Sisteme de cultura biointensive (gr.1)/Tehnologii de procesare(GR 2)	lab=4 ore
	03.12.2019	Ma					Sisteme de cultura biointensive	curs =4
	05.12.2019	J					Sisteme de cultura biointensive	curs =2
	07.12.2019	S	Viticultura ecologica (Gr 1)10-16/ Sisteme de cultura biointensive (gr2) 8-16					lab=6/8ore
11	09.12.2019	L					Tehnologii de procesare(GR 1) Surse de germoplasma (gr2)	lab=4 ore
	10.12.2019	Ma					Tehnologii de procesare	curs =4
	11.12.2019	Mi					Tehnologii de procesare	curs =2
	12.12.2019	J					Surse de germoplasma (gr1) Sisteme de cultura biointensive (gr2)	lab=4 ore
	14.12.2019	S	Conceptul eco in peisagistica urbana (gr1 10-16)/ Viticultura ecologica (Gr 2) 8-16					lab=6/8ore
12	16.12.2019	L					Conceptul eco in peisagistica urbana (gr.1)/ Sisteme de cultura biointensive (gr2)	lab=4 ore
	17.12.2019	Ma					Sisteme de cultura biointensive (gr1)/ Conceptul eco in peisagistica urbana (gr2)	lab=4 ore
	18.12.2019	Mi					Conceptul eco in peisagistica urbana (gr.1)/ Sisteme de cultura biointensive (gr.2)	lab=4 ore
	19.12.2019	J					Sisteme de cultura biointensive (gr1)/ Conceptul eco in peisagistica urbana (gr2)	lab=4 ore

Orarul se va modifica numai cu acordul Decanului