

ÓRAREND

Szent István Egyetem
Kertészettudományi Kar

Kertészmérnöki mesterképzési szak levelező munkarend I. évfolyam 2019/2020. tanév őszi félév

ÓRA	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
	szeptember 9.	szeptember 10.	szeptember 11.	szeptember 12.	szeptember 13.
8.00-8.45	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („K” ép. 2. em. 233-234. Szőlészeti Tanszék)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület 311.)	Növényföldrajz és növényi ökológia („K” épület, Klub 1.)	Diplomamunka I. (specializáció szerinti tanszéken)	Szabadon választható tárgy*
9.00-9.45					
10.00-10.45	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K”. ép. K7.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („G” ép. 1. em. G.4.)	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („K” épület, Klub 1.)		Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („K” épület, Klub 1.)
11.00-11.45					
12.00-13.00	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
13.00-13.45	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („A” ép. A.2.)	Talajnélküli hajtás („G” ép. 2. em. G.8.)	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („G” ép. as. G.10.)	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („K” épület, Klub 1)
14.00-14.45					
15.00-15.45	Növényföldrajz és növényi ökológia („A” ép. A.2.)	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („G” ép. 2.em. G.8.)	Talajnélküli hajtás („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület, Klub 1.)	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)
16.00-16.45					

ÓRA	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	
	október 7.	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.	
8.00-8.45	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület, KI311)	Növényföldrajz és növényi ökológia („K” épület, Klub 1.)	Diplomamunka I. (specializációs szerinti tanszéken)	Szabadon választható tárgy*	
9.00-9.45						
10.00-10.45	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („K” épület, Klub 1.)	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („K” épület, Klub 1.)		Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („G”. épület G.4.)	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („A” épület, A.2.)
11.00-11.45						
12.00-13.00	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	
13.00-13.45	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („K” épület, Klub 1.)	Talajnélküli hajtás („K” épület, Klub 1.)	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („G”. épület G.4.)	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („A” épület, A.2.)	
14.00-14.45						
15.00-15.45	Növényföldrajz és növényi ökológia („K”	A szőlőtermesztés biológiai és	Talajnélküli hajtás („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia	Talajnélküli hajtás („A” épület, A.2.)	

16.00-16.45	épület, Klub 1.)	fitotechnikai ismeretei („K” épület, Klub 1.)		(„K” épület, Klub 1.)	
-------------	------------------	---	--	-----------------------	--

ÓRA	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
	november 11.	november 12.	november 13.	november 14.	november 15.
8.00-8.45	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület, K311.)	Növényföldrajz és növényi ökológia („K” épület, Klub 1.)	Diplomamunka I. (specializáció szerinti tanszéken)	Szabadon választható tárgy*
9.00-9.45					
10.00-10.45	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („K” épület, Klub 1.)	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („K” épület, Klub 1.)		Diplomamunka I. (specializáció szerinti tanszéken)
11.00-11.45					
12.00-13.00	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
13.00-13.45	Növényélettan és molekuláris növénybiológia („E” épület, E.1.)	Talajnélküli hajtás („K” épület, Klub 1.)	Kertészeti fajok biológiailag aktív anyagai („K” épület, Klub 1.)	Korszerű gyógynövénytermesztési ismeretek („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület, K311.)
14.00-14.45					
15.00-15.45	Növényföldrajz és növényi ökológia („E” épület, E.1.)	A szőlőtermesztés biológiai és fitotechnikai ismeretei („K” épület, Klub 1.)	Talajnélküli hajtás („K” épület, Klub 1.)	Szaporodás- és szaporításbiológia („K” épület, Klub 1.)	Növényföldrajz és növényi ökológia („K” épület, Klub 1.)
16.00-16.45					

*A félévben oktatott szabadon választható tárgyak (csak egy tárgyat kell felvenni közülük): Alkalmazott növénybiotechnológia és rezisztencianemesítés (3GN18LCS05M), Biológiai növényvédelem (3RT07LCS20M), Fenntarthatóság a kertészeti termelésben (3OG55LCS25M), Kertészet- és agrártörténet (3GY15LAK20M), Ökonómbotanika (3NT20LCS11M), Válogatott fejezetek a borászati technológiából (1BT33LBV04M).

Elektronikus bejelentkezés (Neptun): **2019. szeptember 2-6.**

Elektronikus tárgyfelvétel (Neptun): **2019. szeptember 2-13.**

Beiratkozás és információs nap: **2019. szeptember 5. csütörtök 10.00 óra, K.2. előadó**

Vizsgaidőszak: **2019. december 16-20. és 2020. január 6-31.**

A foglalkozások helyszíne: **az egyes órarendi időpontoknál megadott termekben.**

A **Diplomamunka I.** a választott **téma szerinti tanszéken** kerülnek megtartásra.

A szabadon választható tárgyak a gondozó tanszék által megjelölt helyszínen kerülnek megtartásra.