

Szőlész-borász mérnöki alapképzési szak levelező munkarend
2019/2020. tanév őszi félév I. évfolyam konzultációs időpontjai

	Időpont	Óra- szám	Agro- meteorológia és vízgazdálkodás 3KT23LAK09B	Alkalmazott informatika 3MI09LAK38B	Általános és szerves kémia ETSBLAK01AB	Fizika 1FA35LAK03B	Közgazdaság- tan ETSBLEG01AB	Növénygenetika 3GN18LAK16B	Növénytan, növény- rendszertan 3NT20LAK06B	Szabadon választható („C”) tárgy
1	2018.09.07.	8							10 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ *	
2	2018.09.14.	8	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ („G” ép. fsz. G1.)		9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)					
3	2019.09.21.	7				14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰			10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	
4	2019.09.28.	8		14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ ** („G” ép. fsz. gépt. és G.3.)			10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰			
5	2019.10.05.	8						10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
6	2019.10.12.	9	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ („G” ép. fsz. G1.)		9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)					
7	2019.10.19.	8		10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ ** („G” ép. fsz. gépt. és G.3.)				14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰		
8	2019.10.26.	9			14 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰				
9	2019.11.09.	8			14 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)					10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ ***
10	2019.11.16.	8	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ („A” ép. A.1.)				14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰			
11	2019.11.23.	8	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)					10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ („K” ép. K.2.)		
12	2019.11.30.	9		14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ ** („G” ép. fsz. gépt. és G.3.)		10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰				
13	2019.12.06. (péntek)	8							16 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ („A” 1. em. 116. terem)	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ ***
14	2019.12.13. (péntek)	6		12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ ** („G” ép. G.3.)		14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ („K” ép. K.6.)	16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ („K” ép. K.6.)			
	Összesen	112	16	14	20	12	10	12	12+8	8

*Növénytani gyakorlat a Soroksári Botanikus Kertben (a részvétel kötelező!).

** Az óra gépteremben kerül megtartásra a Biometria és Agrárinformatika Tanszék által közzétett beosztás szerint.

****Szabadon választható tárgyak: A levegőtisztaság változásának hatása az éghajlatra (3KT23LCS01B), Geodéziai alapismeretek (3MT17LCS40B), Gyógynövény termékismeret (3ME13LCS44B), Hagyományos ételeink (3OG55LCS51B), Környezetkímélő talajművelési rendszerek talajvédelmi és környezetgazdálkodási vonatkozásai (3KT23LCS28B), Marketing menedzsment (3MM11LCS03B), Minőségirányító rendszerek termeszői vonatkozásai (3ZT14LCS65B), Trópusi gyógynövények (3ME13LCS46B), Tündérkertek gyümölcsei (3GY15LCS57B), Vegyszermentes gyomszabályozás (3OG55LCS73B), Virágágyai és balkonnövények (3DD02LCS09B). A felsorolt tárgyak közül a félévben elegendő egy tárgyat felvenni és teljesíteni.*

Beiratkozási és információs nap: **2019. szeptember 4. szerda, 10.00 óra, „K” épület, Díszterem**

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

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

Jegyzet- és tankönyvvásárlás: **aktív félévre történő bejelentkezés után a jegyzetboltban. Vásárlás előtt feltétlenül tájékozódjon** az illetékes tanszéken vagy honlapon, hogy milyen jegyzetre/tankönyvre van szükség!

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

Tanulmányi ügyintézés: hétköznapokon a Tanulmányi Tájékoztatóban leírtak és a budaicampus.szie.hu honlapon közöltek szerint.

Konzultációk helye:

Növénytan, növényrendszertan: Növénytani Tanszék gyakorlója (A.116. terem)

Agrometeorológia és vízgazdálkodás és Növénygenetika: A. ép. A.1., vagy a G. ép. fsz G.1., vagy K. ép. K.2.- kövessék a neptunban az órarendet!

Általános és szervetlen kémia: K.2.-es előadóterem.

Fizika I., Közgazdaságtan: K.6. előadóterem.

Alkalmazott informatika: az órák a gépteremben kerülnek megtartásra a Biometria és Agrárinformatika Tanszék által közzétett beosztás szerint.

A szabadon választható tárgyak az oktató tanszék által megjelölt teremben kerülnek megtartásra.