

I. A KÉPZÉS TARTALMA

tantárgyak - a vonatkozó KKK 8. pontjában megadott ismeretkörök alapján <i>felelősök</i>	félévek							tantárgy	számon- kérés (koll / gyj /egyéb ³)
	1. Pécs	2. Pécs	3. Szekszárd	4. Szekszárd	5. Szekszárd	6. Pécs	7. gyak orlat		
	tanóraszám (heti, ill. féléves), tanórátípus ¹ (ea / sz / gy / konz)								
alapozó ismeretek (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján)									
1. Matematika <i>Dr. Pap Margit</i>	2/30 ea							2	koll.
2. Fizika alapismeretek <i>Dr. Erostyák János</i>	2/30 ea							2	koll.
3. Informatika <i>Dr. Hernádi István</i>	2/30 gy							2	gyj.
4. Kémiai alapismeretek <i>Dr. Horváth Attila</i>	4/60 ea	2/30gy						4+2	koll.gyj.
5. Fizikai kémia <i>Dr. Kunsági-Máté Sándor</i>		2/30 ea 2/30 gy						4	gyj.
6. Növénytani ismeretek <i>Dr. Stranczinger Szilvia</i>	3/45 ea							3	koll.
7. Genetika alapok <i>Dr. Putnoky Péter</i>	3/45 ea							3	koll.
8. Növényélettan <i>Dr. Jakab Gábor</i>		3/45 ea 2/30 gy						3+2	koll.gyj.
9. Általános mikrobiológia <i>Dr. Gazdag Zoltán</i>	2/30 ea 2/30 gy							4	koll.
10. Műszaki alapismeretek <i>Dr. Orbán Ferenc</i>	4/60 ea							4	koll.
11. Vállalati gazdaságtan <i>Dr. Gonda Tibor</i>					4/60 ea			4	koll.
12. Bevezetés a közgazdaságtanba <i>Dr. Gonda Tibor</i>			2/30 ea					2	koll.
13. Forrásszerzés és pályázatkészítési ismeretek/pályázattírás				2/30 ea 2/30 sz				3+2	koll.gyj.

¹ **Nftv. 108. § 37. tanóra:** a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez az oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció), amelynek időtartama legalább negyvenöt, legfeljebb hatvan perc

² egy sorba írt több féléves tantárgynál a sorakerülés rendjében megadva (pl: 3; 2, illetve koll; gyj)

³ pl. évközi beszámoló helyette: félévközi követelmény (a TVSZ-ben ez a megnevezése)

<i>Dr. Gonda Tibor</i>									
14. Biostatisztika, GIS <i>Dr. Hideg Éva</i>						3/45 gy		5	gyj
összesen	20/300 ea 4/60 gy	5/75 ea 6/90 gy	2/30 ea	2/30 ea 2/30 sz	4/60 ea	3/45 gy		51	11 koll, 6 gyj.

szakmai törzsanyag (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján)

1. Élelmiszerkémia <i>Dr. Kerepesi Ildikó</i>		2/30 ea 2/30 gy						4	koll.
2. Borászati analitikai kémia <i>Dr. Kilár Ferenc</i>		2/30 ea						2	koll.
3. Borászati analitikai kémia <i>Dr. Kiss Ibolya</i>		2/30 gy						2	gyj.
4. Mérés és automatizálás <i>Dr. Kovács Barna</i>			2/30 ea 2/30 gy					2+2	koll.gyj.
5. Borászati mikrobiológia <i>Dr. Kiss István</i>			2/30 ea 2/30 gy					3+2	koll.gyj.
6. Élelmiszeripari alaplételek <i>Dr. Babinszky László</i>				3/45 ea 2/30 sz				3+2	koll.gyj.
7. Munkavédelem <i>Dr. Maros Kitti</i>				2/30 ea				2	koll
8. Gépi rendszerek I <i>Dr. Hegyi Sándor</i>			2/30 ea 1/15 gy					2+1	koll.gyj.
9. Gépi rendszerek II. <i>Dr. Hegyi Sándor</i>			2/30 ea 1/15 gy					2+1	koll.gyj.
10. Meteorológia és éghajlat <i>Dr. Geresdi István</i>		3/45 ea						4	koll.
11. Talajtan <i>Dr. Morschhauser Tamás</i>	2/30 ea	2/30 gy						2+2	koll.gyj.
12. Agrárgazdaságtan, vezetés-szervezés <i>Dr. Slezák-Bartos Zsuzsanna</i>					2/30 ea 2/30 sz			4	koll.
13. Vidékfejlesztés és kultúrtáj-védelem <i>Dr. Máté Andrea</i>					2/30 ea			3	koll.
14. Bormarketing, borkereskedelem <i>Dr. Slezák-Bartos</i>					2/30 ea			3	koll.

Zsuzsanna									
összesen	2/30 ea	7/105 ea 6/90 gy	8/ 120 ea 6/90 gy	5/75 ea 2/30 sz	6/90 ea 2/30 sz			48	13 koll. 7 gyj

differentiált szakmai ismeretek (a szakra vonatkozó KKK 8. pontja alapján)

1. A szőlőtermesztés és borászat története és földrajza <i>Dr. Nagy Janka Teodóra</i>					4/60 sz			4	gyj.
2. A szőlőterm biológiai és ökológiai alapjai <i>Dr. Teszlák Péter</i>				2/30 ea 2/30 gy				2+2	koll.gyj.
3. Szőlőtermesztés és borászat jogi szabályozása <i>Dr. Némethy Sándor</i>					3/45 ea			3	koll.
4. Szőlőtermesztés technológiája <i>Dr. Kiss István</i>				2/30 ea	4/60 gy			2+4	koll.gyj.
5. Ökológiai és integrált szőlőtermesztés <i>Dr. Csikászné Dr. K. Anna</i>						2/30 ea 2/30 gy		2+2	koll.gyj.
6. Tápanyaggazdálkodás <i>Dr. Csikászné Dr. K. Anna</i>		2/30 ea						2	koll.
7. Szőlő-növényvédelem <i>Dr. Csikászné Dr. K. Anna</i>		2/30 ea						2	koll.
8. Szőlőfajtaismeret <i>Dr. Kozma Pál</i>						2/30 ea 2/30 gy		2+2	koll.gyj.
9. Növényi biotechnológia <i>Dr. Jakab Gábor</i>						2/30 ea		2	koll.
10. Szaporítóanyag termesztés, nemesítés <i>Dr. Kozma Pál</i>						2/30 ea 2/30 gy		2+2	koll.gyj.
11. Borászati technológiák I <i>Dr. Kiss István</i>				2/30 ea 2/30 gy				2+2	koll.gyj.
12. Borászati technológiák II. <i>Dr. Kiss István</i>					2/30 ea 2/30 gy			2+2	koll.gyj.

13. Magyarország borvidékei és borturizmus <i>Dr. Szabó Géza</i>						2/30 ea 2/30 sz		2+2	koll.gyj.
14. Minőségbiztosítás és folyamatszabályozás <i>Dr. Máté Andrea</i>			2/30 ea					2	koll.
15. Organoleptikus értékelés, kóstolóstechnika <i>Dr. Horváth Zoltán</i>			1/15 gy	2/30 gy	2/30 gy	2/30 gy		7	gyj.
16. Szőlészeti gyakorlat <i>Dr. Kiss István</i>		80 gyak						0	ai
17. Szőlőfeldolgozási gyakorlat <i>Dr. Kiss István</i>			40 gyak					0	ai
18. Borkezelési gyakorlat <i>Dr. Kiss István</i>				40 gyak				0	ai
összesen		4/60 ea 80 gyak	2/30 ea 1/15 gy 40 gyak	6/90 ea 6/90 gy 40 gyak	5/75 ea 8/120 gy 4/60 sz	10/150 ea 8/120 gy 2/30 sz	560 gyak	56	13 koll. 13 gyj. 3 ai.

19. Szakdolgozat konzultáció I.					1/15 sz			0	ai.
20. Szakdolgozat konzultáció II.						1/15 sz		0	ai
21. Szakdolgozat								15	
22. Szakmai gyakorlat <i>Dr. Kiss István</i>							560 gyak	30	gyj.
23. Szabadon választható								10	

a szakon összesen	22/330 ea 4/60 gy	16/240 ea 12/180 gy 80 gyak	12/180 ea 7/105 gy 40 gyak	13/195 ea 4/60 sz 6/90 gy 40 gyak	15/225 ea 8/120 gy 7/105 sz	10/150 ea 11/165 gy 3/45 sz	560 gyak	180+30	37 koll 26 gyj 3 ai
féléves kreditszámok és vizsgák	28 8 koll 1 gyj	30 6 koll 5 gyj	24 6 koll 5 gyj	28 6 koll 5 gyj	32 6 koll 4 gyj	28 5 koll 6 gyj	30	200 + 10 SZV	

szabadon választható tantárgyak – 10 kredit									
Marketingkommunikáció <i>Dr. Boronkai Dóra</i>				2/30 sz				2	gyj
Néprajz <i>Dr. Nagy Janka Teodóra</i>			2/30 ea					2	koll.
Szakmai idegen nyelv I. (német) <i>Dr. Bajner Mária</i>			2/30 sz					2	gyj.
Szakmai idegen nyelv I. (angol) <i>Dr. Bajner Mária</i>			2/30 sz					2	gyj.
Szakmai idegen nyelv II. (német) <i>Dr. Bajner Mária</i>				2/30 sz				2	gyj.
Szakmai idegen nyelv II. (angol) <i>Dr. Bajner Mária</i>				2/30 sz				2	gyj.
A gasztronómia biológiai és kémiai alapjai I. <i>Dr. Gábrriel Róbert</i>	2/30 ea							2	koll.
A gasztronómia biológiai és kémiai alapjai II. <i>Dr. Gábrriel Róbert</i>		2/30 ea						2	koll.
Terepgyakorlat <i>Dr. Némethy Sándor</i>				1 hét				2	gyj.

Szakmai gyakorlat (KKK 6.6 és 9. pont):

- I.
 - Szőlészeti gyakorlat (2x1 hét) - 80 óra
 - Szőlőfeldolgozási gyakorlat (1 hét) - 40 óra
 - Borkezelési gyakorlat (1 hét) - 40 óra

- II.
 Üzemi gyakorlat (7. félév) - 560 óra
A szakmai gyakorlat összes óraszámja 720
A szakmai gyakorlat összes kredit száma 30

KREDIT ÖSSZESEN 180+30

A gyakorlati ismeretek kredit száma (min. 60) 67

Megjegyzések:

1. Terepgyakorlat (szabadon választható): a hallgatók tanulmányi eredményei alapján évente a legjobb 5-6 hallgató „nyeri el” a terepgyakorlaton történő részvétel jogát.
2. A szőlőtermesztés biológiai és ökológiai alapjai c. tantárgy: Az előadások tömbösítve a félév első felében kerülnek megtartásra. A gyakorlatokat két alkalommal, tömbösített formában tartjuk (2*6 óra Pécsen az SZBKI-ban a vegetációs periódus elején és végén; 18 óra pedig szekszárdi borászatokban).