

# TARTALOM

1. Agrárgazdaságtan 1.....	3
2. Agrárgazdaságtan 2.....	4
3. Agrárinformációs rendszerek.....	5
4. Agrártermelés természettudományi alapjai I.....	6
5. Agrártermelés természettudományi alapjai II.....	8
6. Alkalmazott statisztika.....	10
7. Emberi erőforrás menedzsment.....	12
8. Gazdaságföldrajz.....	13
9. Gazdaságmatematika.....	14
10. Gazdaságszociológia.....	16
11. Informatika és adatbáziskezelés alapjai.....	17
12. Kertészet.....	19
13. Környezetgazdaságtan alapjai.....	21
14. Környezetpolitika.....	22
15. Közbeszerzési és pályázati ismeretek.....	23
16. Közigazgatási jog és birtokpolitika.....	24
17. Makroökonómia.....	25
18. Marketing.....	27
19. Mezőgazdasági ismeretek.....	29
20. Mikroökonómia.....	30
21. Növénytermesztés.....	32
22. Pénzügytan.....	34
23. Regionális egyenlőtlenségek.....	36
24. Regionális elemzések módszerei.....	37
25. Regionális gazdaságfejlesztés.....	38
26. Regionális gazdaságtan 1.....	39
27. Regionális gazdaságtan 2.....	40
28. Regionális politika.....	41
29. Szakdolgozat konzultáció I.....	42
30. Szakdolgozat konzultáció II.....	43
31. Szakmai gyakorlat.....	44
32. Szaktanácsadás.....	45
33. Számvitel alapjai.....	47
34. Település-gazdálkodási ismeretek.....	49
35. Termelési integrációs formák a mezőgazdaságban.....	50
36. Területi tervezés és programozás.....	51
37. Turizmus a vidékfejlesztésben.....	53
38. Vidékbiztonság.....	54
39. Vidékfejlesztés I.....	55
40. Vidékfejlesztés II.....	56
41. Vidékfejlesztési politika.....	57
42. Vállalatgazdaságtan.....	58
43. Záródolgozat megvédése.....	60
44. Államvizsga.....	61
45. Állattenyésztés.....	62
46. Általános és gazdasági jogi ismeretek.....	64

47. Élelmiszerbiztonság és minőségbiztosítás.....	65
48. Értéklánc menedzsment.....	67

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ AGE1/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Agrárgazdaságtan 1			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ AGE2/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Agrárgazdaságtan 2			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ AIS/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Agrárinformációs rendszerek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 1 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KBIO/SPRVdb/ ATA1/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Agrártermelés természettudományi alapjai I.
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szóbeli vizsga és szemináriumi munka leadása. Végső értékelés: A - 100-90% B - 89-80%, C - 79-70%, D - 69-60%, E - 59-50%. Kreditet nem kap az hallgató, aki nem éri el az 50%-ot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók elsajátítják az alapvető meteorológiai és talajtani fogalmakat, megismerik a talaj-növény-légkör rendszert.	
<b>Tantárgy vázlat:</b> 1. Bevezetés a tematikába 2. Meteorológiai és talajtani alapismeretek (fogalmak), 3. Éghajlat, 4. Régiók éghajlata és talajai, 5. A gazdálkodás meteorológiai és talajtani kérdései. 6. Fagyelőrejelzési és fagyvédelmi eljárások. 7. Az agroökológia meteorológiai és talajtani alapjai. 8. Talajképződési tényezők, folyamatok. 9. Közvetalkotó ásványok, agyagásványok, geokémiai tulajdonságaik talajra gyakorolt hatása. 10. A talajok fizikai, kémiai, biológiai állapota. 11. Talajosztályozási rendszerek. 12. A növényi tápanyagok, felvehetőségüket befolyásoló tényezők. 13. Műtrágyák, talajbeli érvényesülésük.	
<b>Szakirodalom:</b> CSERNI, I.: Talajtan és agrokémia. 1. vyd. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem : Kecskemét, 1995. 206 s. MÁHR, J.: Az időjárás előrejelzése és a mindennapi élet. - 1. vyd. - Budapest : Gondolat Könyvkiadó, 1978. - 210s. - ISBN 963 280 654 9. PÉCZELY, Gy.: Éghajlat. - 1. vyd. - Budapest : Nemzeti Tankönyvkiadó, 1998. - 336 s. - ISBN 963 19 3938 3.	

STEFANOVITS, P.- MICHÉLI, E.: A talajok jelentősége a 21. században - 1. vyd. Budapest : MTA Társadalomkutató Központ, 2005. 403s. ISBN 963 508 477 3.  
STREĎANSKÝ, J.: Zabezpečenie kvality životného prostredia. Nitra : Vysoká Škola Poľnohospodárska, 1997. 114 s. ISBN 80-7137-340-0.  
SZENDREI, G.: Talajtan. Egyetemi jegyzet. 1. vyd. Budapest : Elte Eötvös Kiadó, 1998. 300 s. ISBN 0003191.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** prof. Dr. János Nemesó, DSc., Ing. Pavol Balázs, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 06.03.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KBIO/SPRVdb/ ATA2/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Agrártermelés természettudományi alapjai II.
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szóbeli vizsga és szemináriumi munka leadása. Végső értékelés: A - 100-90% B - 89-80%, C - 79-70%, D - 69-60%, E - 59-50%. Kreditet nem kap a hallgató, aki nem éri el az 50%-ot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók elsajátítják növényi és állati test alapvető vegetatív és generatív morfológiáját, valamint mindezek sejttani, szövettani alapjait. Megismerik a típusfajok ökonómbotanikai, növény- és állatrendszertani alapjait, elsajátítják a kötelező fajlistát, életmódtípusok felismerését, megismerik a fajok alapvető ökológiai jellemzőit.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Bevezetés 2. A növények és állatok testszerveződésének típusai. 3. Morfológiai jellemzők, azok sejttani-, szövetfejlődéstani alapjai - növények 4. Morfológiai jellemzők, azok sejttani-, szövetfejlődéstani alapjai - állatok 5. A rendszerezés alapelemei, 6. A kötelező fajlista típusnövényeinek ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben. 7. A kötelező fajlista típusnövényeinek ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben. 8. A kötelező fajlista típusnövényeinek ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben. 9. A kötelező fajlista típusnövényeinek ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben. 10. A kötelező fajlista állatainak ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben. 11. A kötelező fajlista állatainak ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben.	



12. A kötelező fajlista állatainak ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben.
13. A kötelező fajlista állatainak ismertetése. Életformák, elterjedés a természetes és mesterséges környezeti rendszerekben.

**Szakirodalom:**

- BAKONYI, G.: Állattan. Mezőgazda Kiadó. 2003.
- BALÁZS P., (2012): Základy systému krytosemenných rastlín – A zárvatermő növények rendszerének alapjai. Univerzita J. Selyeho – Selye János egyetem, Komárno ISBN 978-80-8122-054-8
- ČERNOHORSKÝ Z., (1971): Základy rastlinnej morfológie. SPN, Bratislava
- FARKAS J, SZÖVÉNYI G., TÖRÖK J. ÉS TÖRÖK J.K.: Állatrendszertani gyakorlatok ELTE ONLINE jegyzet <http://elte.prompt.hu/sites/default/files/tananyagok/AllatrendszertaniGyakorlatok/book.pdf>
- HARASZTY Á., (1990): Növényismeret és növényélettan. Tankönyvkiadó, Budapest ISBN 963 18 3006 3
- KOŠČO J., (2008): Úvod do zoológie chordátov PU v Prešove FHPV ISBN 978-80-8068-630-7
- PETŘVALSKÝ, V.: Zoológia. 3. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 136 s. ISBN 978-80-552-0465-9.
- TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika I. Sejtten, szövettan alaktan. Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2
- TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika II. Rendszertan Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2
- TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika III. Növényföldrajz, társulástan, ökológia. Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2
- UJVÁROSI, L. - URÁK, I.: Állattani ismeretek. Ábel Kiadó, Kolozsvár, Románia, p. 260. 2008.
- ZBORAY, G.: Összehasonlító anatómiai praktikum I. - A gerinctelenek - Anamnia-Az alacsonyabbrendű gerincesek. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2010.
- ZBORAY, G.: Összehasonlító anatómiai praktikum II. Amniota. Magasabbrendű gerincesek. ELTE Eötvös Kiadó Kft., 2012.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** doc. Dr. Csaba Szinetár, CSc., Ing. Pavol Balázs, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 06.03.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KMI/SPRVdb/ AST/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkalmazott statisztika
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 1 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A tantárgy írásbeli vizsgával zárul. Az A értékelés megszerzéséhez legalább 90 pont szükséges, B értékeléshez legalább 80 pont, C értékeléshez legalább 70 pont, D értékeléshez legalább 60 pont, E értékeléshez legalább 50 pontot kell elérni.	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az Alkalmazott statisztika tantárgy alapvető elméleti és gyakorlati ismereteket nyújt a statisztikai kutatás témaköréből. A diákok elsajátítják a statisztikai adatok feldolgozásának módszereit, statisztikai mutatók számítását, az induktív statisztika módszereit. A tantárgy sikeres teljesítése esetén a hallgató tudja alkalmazni a statisztikai módszereket a szakmai gyakorlatban.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Leíró statisztika alapfogalmai. Statisztikai mutatók. Adatok grafikus ábrázolása. 2. Helyzetmutatók és szóródásmutatók. Gyakorlati alkalmazások. 3. Heterogén sokaság vizsgálata. 4. Viszonyszámok, indexek. Értékindex, volumenindex. Tulajdonságok. 5. Az induktív statisztika alapfogalmai. Minta. Mintavételi eljárások. 6. Pontbecslés tulajdonságai és módszerei. Intervallumbecslés. Sokasági várható érték, szórás, arány intervallumbecslése. 7. Hipotézisvizsgálat alapfogalmai. 8. Egymintás próbák várható értékre, sokasági arányra, szórásnégyzetre. 9. ANOVA, khi-négyzet teszt 10. Ismérvek közti kapcsolat vizsgálata. Asszociációs együttható. 11. Lineáris regresszió. Korrelációs regressziós elemzés. 12. Nemlineáris regressziós modellek. Multikollinearitás. 13. Idősorelemzés alapjai és elemzési módszerei.	
<b>Szakirodalom:</b> Szűcs István: Alkalmazott statisztika. Agroinform Kiadó, Budapest 2004. ISBN 963 502 761 3	

<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> magyar					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> RNDr. Zoltán Fehér, PhD.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ MLZ/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Emberi erőforrás menedzsment			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 3.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ HOG/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Gazdaságföldrajz			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KMI/SPRVdb/ HM/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Gazdaságmatematika
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 1 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> <p>A félév során két 35 pontos írásbeli dolgozatra kerül sor, a szemináriumi órákon további 30 pont szereshető feladatok megoldásával a WeBWorK rendszerben . Az A értékeléshez szükséges legalább 90 pont, a B eléréséhez legalább 80 pont, legalább 70 pont a C-hez, a D-hez pedig legalább 60 pontot kell elérni, legalább 50 pont szükséges az E eléréséhez. Amennyiben nem sikerül teljesíteni a minimális pontszámokat, a vizsgaidőszakban írásbeli dolgozatra kerül sor, amelyen maximálisan 70 pontot lehet szerezni. Az értékelésbe beleszámítanak a WeBWorK-ben szerzett pontok.</p>	
<b>Oktatási eredmények:</b> <p>A tantárgy sikeres elvégzése után a hallgató elsajátítja a matematikai analízis alapjait, ismeri a függvények alaptulajdonságait és tudja alkalmazni ismereteit feladatok megoldásában. A hallgató ismeri a lineáris algebra alapfogalmait. A gyakorlati feladatok megoldásában alkalmazni tudja a lineáris algebra alapvető módszereit. Továbbá a hallgató alapismereteket szerez valószínűségszámításból.</p>	
<b>Tantárgy vázlata:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valós és komplex számok.</li> <li>2. Függvény fogalma. Definíciós tartomány és értékkészlet.</li> <li>3. Elemi függvények és tulajdonságaik.</li> <li>4. Vektortér. Műveletek vektorokkal.ű</li> <li>5. Mátrixok. Műveletek mátrixokkal.</li> <li>6. Determináns. Alaptulajdonságok és alkalmazások.</li> <li>7. Homogén és nemhomogén lineáris egyenletrendszerek megoldása.</li> <li>8. Kombinatorika.</li> <li>9. Valószínűség fogalma. A valószínűség klasszikus, geometriai és axiomatikus definíciója.</li> <li>10. Véletlen esemény és véletlen változó.</li> <li>11. Valószínűségi változó eloszlásának típusai és tulajdonságai.</li> <li>12. Diszkrét és folytonos eloszlások.</li> </ol>	

13. Várható érték és szórás.

**Szakirodalom:**

- 1) G.B. Thomas: Thomas-féle KALKULUS I. kötet - 3.,javított kiadás, Budapest, Typotex 2011
- 2) T. Szerényi: Analízis, Budapest, Tankönyvkiadó 1990. 560 s. ISBN 963 18 30009 8.
- 3) Katriňák, T. a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1. Bratislava : UK Bratislava, 1995, s. 351. ISBN 80-223-0986-9.
- 4) Szendrei, J.: Algebra és számelmélet. Budapest : Nemzeti tankönyvkiadó, 2001, s. 475. ISBN 963 19 2401 7.
- 5) Obádovics, Gy.: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika. Sclar Kiadó, Bp. 2001.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** RNDr. József Bukor, PhD., doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ SOC/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Gazdaságszociológia			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KMI/SPRVdb/ INF/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Informatika és adatbáziskezelés alapjai
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 0 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 0 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A hallgatók a szemeszter során saját adatbázis alkalmazásukat készítik. A hallgatók osztályozva vannak a projekt (30%) és a vizsga alapján (70%). Az A érdemjegy eléréséhez legkevesebb 90 pont, a B érdemjegyhez legkevesebb 80 pont, a C érdemjegyhez legkevesebb 70 pont, a D érdemjegyhez legkevesebb 60 pont, az E érdemjegyhez pedig legkevesebb 50 pont megszerzése szükséges. Az a hallgató, aki kevesebb, mint 50 pontot ér el, nem kapja meg a kreditet.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy az informatika hardver és szoftver eszközeit mutatja be, különös tekintettel azok működési elveire, lehetőségeire és korlátaira. A tantárgy keretein belül a hallgatók szintén megismerkednek az adatbázisokkal, tervezésükkel és közelebb megismerik a relációs adatbázisokat.	
<b>Tantárgy vázlat:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hardver architektúrák, Neumann-elv, a számítógép központi egységei.</li> <li>2. Perifériák, háttértárak, memóriák.</li> <li>3. Szoftver-típusok. Operációs rendszerek, rendszerprogramok. Alkalmazói programok, segédprogramok.</li> <li>4. Információs rendszerek kialakítása és üzemeltetése.</li> <li>5. Adatvédelem, adatbiztonság. Etika. Ergonómia.</li> <li>6. Számítógépes hálózatok.</li> <li>7. Adatmodellezés, a relációs adatmodell, műveletek relációkkal, relációs algebra.</li> <li>8. Fogalmi-Logikai adatmodellezés, az Egyed-Kapcsolat modell és leképezése a relációs modellbe.</li> <li>9. Lekérdezések, SQL nyelv, ODL (Objektum Definíciós Nyelv), UML (Egységesített Modellező Nyelv).</li> <li>10. Relációs adatbázisok tervezése, funkcionális függőségek, többértékű függőségek, összekapcsolási függőségek, normál formák, normalizálás.</li> <li>11. Objektum-relációs adatmodell, felhasználó által definiált típusok.</li> <li>12. A félig-strukturált adatmodell, XML, DTD, XML-Séma, XPath, Xquery.</li> </ol>	

13. Adatbázis kezelő rendszerek felépítése és működése.

**Szakirodalom:**

1. Tringer, É. – Fodor, I.: Adatbázis kezelés. Budapest : Kossuth Kiadó, 2003. 222 s. ISBN: 963-0944-08-1
2. Ullman J. D. – Widom J.-: Adatbázis rendszerek – Alapvetés. Budapest : Panem Kiadó Kft.,1998. 507s. ISBN 963-545-190-3
3. Garcia-Molina, H. – J. D. Ullman –Widom, J.: Adatbázis rendszerek megvalósítása. Panem Kiadó Kft., 2001. ISBN: 9635452804
4. PALKOVÁ, Z., HENNYEYOVÁ, K., OKENKA, I. Informatika a informačné technológie. SPU Nitra, 2008, 252 s, ISBN 978-80-552-0113-9.
5. OKENKA, I., PALKOVÁ, Z., PAP, M.,Základy informatiky. Multimediálna učebnica, Nitra, SPU, 2005, ISBN 80-8069-591-1.
6. PECINOVSKÝ, J., PECINOVSKÝ, R., Excel 2010, Grada Publishing, a.s. Praha 2010, ISBN 978-80-247-3496-5.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Magyar nyelv, Szlovák nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** prof. Dr. Imrich Okenka, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KBIO/SPRVdb/ KER/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Kertészet
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szóbeli vizsga és szemináriumi munka leadása. Végső értékelés: A - 100-90% B - 89-80%, C - 79-70%, D - 69-60%, E - 59-50%. Kreditet nem kap az hallgató, aki nem éri el az 50%-ot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók elsajátítják a fontosabb kertészeti fajokat és megismerik termesztéstechnológiájukat.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Bevezetés a tematikába 2. Az öt fő kertészeti ágazat jellegzetességinek, jelentőségének és jelenlegi helyzetének jellemzése – dísznövénytermesztés. 3. Az öt fő kertészeti ágazat jellegzetességinek, jelentőségének és jelenlegi helyzetének jellemzése – gyógynövénytermesztés. 4. Az öt fő kertészeti ágazat jellegzetességinek, jelentőségének és jelenlegi helyzetének jellemzése – gyümölcsstermesztés. 5. Az öt fő kertészeti ágazat jellegzetességinek, jelentőségének és jelenlegi helyzetének jellemzése – szőlőtermesztés. 6. Az öt fő kertészeti ágazat jellegzetességinek, jelentőségének és jelenlegi helyzetének jellemzése – zöldségtermesztés. 7. A kertészeti termesztés biológiai alapjainak (botanika, morfológia, környezeti igények) ismertetése. 8. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként - káposztafélék. 9. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként – gyökérzöldségek és hagymafélék	

10. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként – egyéb zöldségek
11. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként – alma, körte és szőlő
12. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként - csonthéjasok
13. Általános termesztéstechnológia (terület- és fajtaválasztás, ültetvénylétesítés, talajművelés, tápanyagutánpótlás, szaporítás, növényápolás, betakarítás, post-harvest) ismertetése fontosabb növénycsoportonként – egyéb gyümölcsök

**Szakirodalom:**

BRABENEC, M.: Pestovanie liečivých rastlín na malých plochách. - Praha : ÚRD, 1981. - 210 s. - ISBN 0012775.

Gyümölcs-, szőlő- és zöldségtermesztés, 2002 : KSH, 2002. - 30. - ISBN 0085723.

HATVANI A., TOMCSÁNYI E.: Kertészeti növényvédelemi gyakorlatok : Növénykórtan és növényvédelmi állattan. - 1. vyd. - Kecskemét : KFKFK, 2001. - 154 s.

KATONA, J.: Kertészek könyve. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1978. - 400 s. - ISBN 9632304446.

KOLTAY Z., VIOLA M.: Kertészeti termesztés speciális gépei - 1. vyd. - Kecskemét : Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, 1998. - 229s.

ORLÓCI L.: Gyógynövények enciklopédiája. - Budapest : Ventus Libro Kiadó, 2005. - 320 s. - ISBN 963 9546 30 5.

SZÓKE L.: Szőlőtermesztés - 1. vyd. - Kecskemét : Kertészeti Főiskola, 2000. - 192s.

SÁNDOR BALÁZS: Zöldségtermesztés a házikertben. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1987. - 275 s. - ISBN 9632324420.

TERBE I., HODOSSI S., KOVÁCS A.: Zöldségtermesztés termesztőberendezésekben. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 2005. - 271 s. - ISBN 963 286 204 X.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Doc. Ing. Jozef Huszár, DrSc., Ing. Pavol Balázs, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 06.03.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ ZEE/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Környezetgazdaságtan alapjai			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ PZP/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Környezetpolitika			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ VOK/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Közbeszerzési és pályázati ismeretek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ SPMP/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Közigazgatási jog és birtokpolitika			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ EKO2/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Makroökonómia
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter végén sikeresen megírt írásbeli felmérő. Az A értékelés megszerzéséhez a maximálisan megszerezhető pontszám min. 90%-át kell elérni, a B érdemjegyhez min.80%-ot, a C érdemjegyhez min. 70%-ot, a D érdemjegyhez min.60%-ot, az E érdemjegyhez min.50%-ot. A tantárgyért járó kreditet nem szerzi meg az a hallgató, aki maximálisan megszerezhető pontszám kevesebb, mint 50%-át éri el.	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az oktatás eredményeként a hallgatók elsajátítják a makrogazdasági folyamatok megismeréséhez szükséges alapismereteket, megismerkednek a makrogazdasági folyamatokkal, valamint ezen folyamatok háztartásokra és a vállalati gazdálkodásra gyakorolt hatásával.	
<b>Tantárgy vázlat:</b> 1. A makroökonómiai elmélet alapfogalmai. A makroökonómia alternatív megközelítései. 2. A gazdasági teljesítmény mérésének lehetőségei és módszerei. GDP meghatározása, számítása. 3. A termelési függvény, a munkaerő kereslete és kínálata. Intertemporális megközelítés, termelés, jövedelemelosztás, kamatláb. 4. A gazdasági növekedés elmélete. Hosszú távú növekedés: Solow modell 5. Foglalkoztatás, munkanélküliség - munkaerőpiac, a munkanélküliség okai és formái, munkanélküliségi ráta és annak összefüggései. A munkanélküliség alakulása Szlovákiában. 6. A pénz fogalma, szerepe és formái, infláció. A pénzkínálat és pénzkereslet alternatív elméletei. Pénzmutiplikátor. 7. Monetáris politika. A pénzpiac egyensúlya. Baumol-Tobin modell. 8. Az aggregált kereslet. AD-AS modell. 9. A monetáris és a fiskális politika hatása az aggregált keresletre és az aggregált kínálat, elméleti koncepciók áttekintése. 10. IS-LM modell. 11. Az aggregált kínálat különböző modelljei. 12. Az infláció és a munkanélküliség. Phillips-görbe és annak értelmezése.	

13. Keynes modellje. Megtakarítások és a beruházások felhasználása. Fogyasztási függvény, fogyasztási elméletek.

**Szakirodalom:**

DANCS L.A. – MOLNÁR, J. Magyar-angol közgazdasági fogalom- és példatár. Budapest: Szaktudás Kiadó, 1997. 212 s. ISBN 963-356-202-3  
DOBAI KORCSMÁROS, E. - GÓDÁNY, ZS. - SERES HUSZÁRIK, E. Közgazdaságtan alapjai (Feladatgyűjtemény) Univerzita J. Selyeho - Ekonomická fakulta, Komárno, 2014, ISBN 978-80-8122-094-4  
JUREČKA, V. Makroekonomie. Praha: Grada Publishing, 2010. 332. s. ISBN 978-80-247-3258-9  
LISÝ, J. a kol. Ekonomický rast a ekonomický cyklus (Teoretické a praktické problémy). Bratislava: Iura Edition, 2011. 273 s. ISBN 978-80-8078-405-8  
LISÝ, J. a kol. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura Edition, 2005. 622 s. ISBN 80-8078-063-3  
MANKIW, N. G. Makroökonómia. Budapest: Osiris Kiadó, 2002. 566 s. ISBN 9633794188  
MISZ, J. Makroökonómia feladatgyűjtemény. Budapest: Panem Kiadó, 2004. 188 s. ISBN 963-545-434-1  
TÁNCOSOVÁ, J. a kol. Ekonómia v novej ekonomike (Metodická pomôcka na semináre). Bratislava: Iura Edition, 2005. 80 s. ISBN 80-8078-064-1  
TÖMPE, F. Közgazdaságtan II. Makroökonómia. Gödöllő: SZIE-GTK, skriptum

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** PhDr. Enikő Korcsmáros, PhD., prof. Dr. József Poór, DSc.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 22.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ MRK/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Marketing
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A számonkérés módja – gyakorlati jegy. Az „A” értékeléshez minimum 90 pont, „B” értékeléshez minimum 80 pont, „C” érdemjegy esetén minimum 70 pont , „D” érdemjegyhez minimum 60 pont és „E” érdemjegyhez minimum 50 pont elérése szükséges.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A hallgatók a Marketing tantárgy elsajátítása során ismerjék meg a marketing és a marketingmenedzsment alapfogalmait, összefüggéseit. Képesség szinten elemezni tudják a piac, piaci folyamatok marketing összetevőit és trendjeit. Ismerjék meg a piaci verseny összefüggéseit, valamint a piaci verseny eszközeit és a marketing-mix elemeit	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. hét: Az agrár-és élelmiszermarketing alapfogalma, összefüggésrendszere és irányzatai. 2. hét Az élelmiszerfogyasztói és vásárlói magatartást befolyásoló tényezők. 3. hét A fő szervezeti piacok típusai, a szervezeti piacok beszerzési magatartásának tényezői. 4. hét Marketingkutató, A piaci versenystruktúra összefüggései, a versenyelőny és a versenyképesség alapjai, a versenytársak magatartásának elemzési módszerei. 5. hét A fogyasztói és szervezeti piacok szegmentálása, a célpiacok kiválasztása, a termékek pozicionálása. 6. hét A marketing-mix elemei: a termék I. Termékfejlesztés 7. hét A termék II. Termék életgörbék, márkázás, minőség és csomagolás 8. hét Árszabályozás 9. hét Az értékesítési csatorna, az ár- és szerződéses feltételek 10. hét Marketingkommunikáció I. A reklám 11. hét Marketingkommunikáció II. Értékesítésösztönzés, személyes eladás, PR 12. hét A marketingtervezés alapjai 13. hét A marketing szervezeti keretei	
<b>Szakirodalom:</b>	

LEHOTA J. (szerk.): Élelmiszergazdasági marketing. Budapest: Műszaki Könyvkiadó, 2001, 328 o., ISBN 963 162 80 27  
 LEHOTA J. – Tomcsányi P. (szerk.): Agrármarketing. Budapest: Mezőgazda Kiadó, 1994, 249 o., ISBN 978 963 384 392 39  
 BAUER-BERÁCS-KENESEI. Marketing alapismeretek. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2014, 448 o., ISBN 978 963 05 9502 5  
 JÓZSA, L. Marketing. Veszprém: Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2000, 317. o. ISBN 963-9220-28-0  
 VÉGH, K. – SERES HUSZÁRIK, E. A marketing alapjai. Komárom: SJE, Gazdaságtudományi Kar, 2013. 157. o. ISBN 978-80-8122-069-2  
 KITA J. a kol. Marketing. Bratislava: IURA EDITION, 2010. 411. o. ISBN 8080783273  
 SZAKÁLY Z. (szerk.): Élelmiszergazdasági marketing, Budapest: Akadémiai Kiadó, 2017

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** prof. Dr. László Józsa, CSc.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ PPN/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Mezőgazdasági ismeretek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 6					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 23.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ EKO1/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Mikroökonómia
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter végén sikeresen megírt írásbeli felmérő. Az A értékelés megszerzéséhez a maximálisan megszerezhető pontszám min. 90%-át kell elérni, a B érdemjegyhez min.80%-ot, a C érdemjegyhez min. 70%-ot, a D érdemjegyhez min.60%-ot, az E érdemjegyhez min.50%-ot. A tantárgyért járó kreditet nem szerzi meg az a hallgató, aki maximálisan megszerezhető pontszám kevesebb, mint 50%-át éri el.	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az oktatás eredményeként a hallgatók elsajátítják a piacgazdasági alapfogalmakat és alapösszefüggéseket, megismerkednek a mikroökonómiai elemzés módszertanával és a gazdaság alapegységeivel úgy a piac keresleti oldalán, mint a kínálati oldalán.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. A mikroökonómia elméleti megalapozása 2. A fogyasztási elméletek alapjai 3. A fogyasztó optimális választása 4. A hasznossági függvények általános jellemzői 5. A kereslet és annak jellemzői 6. Termelési összefüggések 7. Költségelemzés 8. Vállalati egyensúly kompetitív piacon 9. Vállalati egyensúly – monopólium, monopolisztikus verseny 10. Oligopol piacszerkezetek 11. Piaci egyensúly, kereslet és kínálat a termékek és szolgáltatások piacán 12. Az állam, mint a piaci egyensúly tényezője 13. A koncentráció elemzése az egyes gazdasági szektorokban	
<b>Szakirodalom:</b> DANCS L.A. – MOLNÁR, J. Magyar-angol közgazdasági fogalom- és példatár. Budapest: Szaktudás Kiadó, 1997. 212 s. ISBN 963-356-202-3	

DOBAI KORCSMÁROS, E. - GÓDÁNY, ZS. - SERES HUSZÁRIK, E. Közgazdaságtan alapjai (Feladatgyűjtemény) Univerzita J. Selyeho - Ekonomická fakulta, Komárno, 2014, ISBN 978-80-8122-094-4

FARKASNÉ FEKETE, M. – MOLNÁR, J. Mikroökonómia. Gödöllő: Szent István Egyetem, 2004. 276 s. ISBN 0489001304322

FENDEK, M. – FENDEKOVÁ, E. Mikroekonomická analýza. Bratislava: Iura Edition, 2008. 575 s. ISBN 978-80-8078-180-4

FENDEKOVÁ, E. a kol. Zbierka príkladov z mikroekonomie. Bratislava: Iura Edition, 2009. 200 s. ISBN 978-80-8078-242-9

JUREČKA, V. Mikroekonomie. Praha: Grada Publishing, 2010. 360. s. ISBN 978-80-247-3259-6

LISÝ, J. a kol. Ekonomický rast a ekonomický cyklus (Teoretické a praktické problémy).

Bratislava: Iura Edition, 2011. 273 s. ISBN 978-80-8078-405-8

VARIAN, H. L. Mikroökonómia középfokon. Budapest: Akadémia Kiadó, 2005. 745 s. ISBN 963-05-8308-9

KOPPÁNYI, M. Mikroökonómia. Budapest: Akadémia Kiadó, 2009. 555 s. ISBN 978-963-05-8567-5

SZABÓ, I. Mikroökonómia. Komárom: Selye János Egyetem, 2006. 133 s. ISBN 80-89234-05-4

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** PhDr. Enikő Korcsmáros, PhD., Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KBIO/SPRVdb/ NTE/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Növénytermesztés
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szóbeli vizsga és szemináriumi munka leadása. Végső értékelés: A - 100-90% B - 89-80%, C - 79-70%, D - 69-60%, E - 59-50%. Kreditet nem kap az hallgató, aki nem éri el az 50%-ot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók elsajátítják a szántóföldi növénytermesztés alapismeretein keresztül a mezőgazdasági termelés kertészeti ágazathoz illeszthető elemeit. Az alapvető technológiák elsajátítása révén a hallgatók képessé válnak komplex gazdaságok növénytermesztési ágazatának kialakítására és működtetésére.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Bevezetés a tematikába 2. A növénytermesztés jellegzetességei. 3. A szántóföldi növénytermesztés. 4. Vetésmódok 5. A vetőmag. 6. A szántóföldi tápanyag gazdálkodás 7. A gabonanövények és termesztésük jellegzetességei. 8. Őszi gabonák termesztése. 9. Takarmánynövények termesztése. 10. Ipari növények termesztése. 11. Hüvelyes vetemények termesztése 12. A szántóföldi termékek raktározásának alapjai 13. Összefoglalás	
<b>Szakirodalom:</b> BALÁZS K., MÉSZÁROS Z.: Biológiai védekezés természetes ellenségekkel. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1989. - 210 s. - ISBN 963 234 003 5. CASTLE E. N., BECKER M. H., A.: Gene Nelson: Farmgazdálkodás = Farm Business Management. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 1992. - 477 s. - ISBN 963 81 6003 9.	



HESZKY, L.: Mezőgazdasági biotechnológia. - Budapest : Agroinform Kiadó, 2005. - 366 s. - ISBN 9635028377.  
 KUHN, V.: Špecialne pestovanie rastlín. - 2.prepracované a doplnené vyd. - Bratislava : Slovenské vydavateľstvo pôdohospodárskej literatúry, 1962. - 487 s.  
 RADICS L.: Ökológiai gazdálkodás. - 1. vyd. - Budapest : Dinasztia Kiadó, 2001. - 320 s. - ISBN 963 657 329 8.  
 SELÉNDY SZ.: Dombágyásos kertművelés : Családellátás 25m<sup>2</sup>-ről. - 2. vyd. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1986. - 31 s. - ISBN 963 232 280 0.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Doc. Ing. Jozef Huszár, DrSc., Ing. Pavol Makovický, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 06.03.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ FIN/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Pénzügytan
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 3.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter végén egy 100 pontos írásbeli vizsgadolgozat megírása. Az értékeléshez minimum 90, a B osztályzathoz minimum 80, a C érdemjegyhez minimum 70, a D értékeléshez minimum 60, illetve az E osztályzathoz minimum 50 pontot kell elérniük.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus célja, hogy összefoglalja és átadja a pénzügytani alapismereteket (a pénz történelmi fejlődése, a pénzteremtés folyamata, technikai formái, a pénz áramlása a gazdaságban). A kurzus a finanszírozási lehetőségekkel, a pénzügyi piacokkal, a pénzügyi piacok intézményeivel és a pénzügyi piaci szereplőkkel foglalkozik. Beszámol az állam működésének pénzügyi területeiről és a nemzetközi pénzügyi intézményekről. A hallgató a következő kompetenciákkal rendelkezik a kurzus végén: makrogazdasági áttekintés és háttér, áttekintés a pénzügyi intézmények működéséről, áttekintés a pénzügyi rendszerek működéséről, áttekintés az adórendszerről és az államháztartásról.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Pénztörténet, alapfogalmak, meghatározások, pénz típusok 2. Pénz teremtésének folyamata, pénzkereslet és pénzkínálat, pénzügyi közvetítő rendszer 3. Infláció 4. Bankrendszer, banki műveletek 5. Állami pénzügyek I. (az állam szerepe és rendszerei, önkormányzat, nonprofit szektor) 6. Állami pénzügy II. (Állami költségvetés) 7. Nemzetközi pénzügyi rendszer I. - Történelmi fejlődés, EU-költségvetés és monetáris politika 8. Nemzetközi pénzügyi rendszer II. - nemzetközi pénzügyi intézmények 9. Pénzpiacok - jellemzők, alapvető tudás, tőzsde, piacok és összeköttetések, 10. Értékpapírok I. - Típusok, jellemzők, pénzügyi termékek értékelése 11. Értékpapírok II. - a pénzügyi termékek típusai, jellemzői, értékelése 12. Devizaárfolyam 13. Származékos piac	
<b>Szakirodalom:</b> 1. BÁNFI, T.: Pénzügytan egyetemi tankönyv. Budapest: Tanszék Kft., 2009. ISBN: 963-035-606-6 2. KÜRTHY G. – VARGA E.: Pénzügytan gyakorlatok. Budapest: Tanszék Kft., 2014. ISBN: 978-963-88777-3-4 3. SIVÁK, R. a kol.: Financie. Vydavatel'stvo: Wolters Kluwer, 2015 ISBN: 9788081682322	

<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> magyar nyelv					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> PhDr. Imrich Antalík, PhD., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 22.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ RER/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális egyenlőtlenségek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ MRA/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális elemzések módszerei			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ RRE/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális gazdaságfejlesztés			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ REK1/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális gazdaságtan 1			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ REK2/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális gazdaságtan 2			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ REP/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Regionális politika			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ KBPI/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szakdolgozat konzultáció I.			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 5 A tanulmányok ideje alatt: 65</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 7					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ KBPII/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szakdolgozat konzultáció II.			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 6 A tanulmányok ideje alatt: 78</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 6					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPOMdb/ ODP/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szakmai gyakorlat
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 40 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 520 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 7.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az oktatási rendszer 2 féle szakmai gyakorlatot foglal tartalmaz - 3 hét (15 nap) nyári mezőgazdasági és vállalati gyakorlatot a 4. szemeszter után . A tanulmányi szak hallgatói 3 hetes mezőgazdasági gyakorlaton vesznek részt. - A 13 hetes ( 65 nap, 520 óra) vállalati és kereskedelmi gyakorlat célja a megszerzett elméleti és gyakorlati ismeretek alkalmazása, részvétel a vállalkozás, az intézmények és a szervezetekben felmerülő problémák megoldásában, valamint a kiválasztott szakon belül gyakorlati tapasztalatok szerzése.	
<b>Tantárgy vázlata:</b>	
<b>Szakirodalom:</b>	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> magyar nyelv	
<b>Megjegyzések:</b> Partner egyetem biztosítja	
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
<b>Oktató:</b>	
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 25.02.2017	
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ OPO/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szaktanácsadás			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A hallgató tudása a vizsgaidőszakban kerül tesztelésre írásos vagy szóbeli formában. A vizsgán maximálisan elérhető pontszám 100 pont. Az A értékeléshez minimum 90, a B osztályzathoz minimum 80, a C érdemjegyhez minimum 70, a D értékeléshez minimum 60, illetve az E osztályzathoz minimum 50 pontot kell elérniük.					
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy átfogja a mezőgazdasági tanácsadás komplex módszertanát. A tantárgy felépítése: a mezőgazdasági tanácsadás célja, a tanácsadó kompetenciái, információ átadás módszere, a tanácsadó program fejlesztése, a mezőgazdasági tanácsadás menedzsmentje.					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b> 1. Dr. Kozári József (szerk.) (2000): Szaktanácsadás a mezőgazdaságban. DINASZTIA Kiadó, Budapest. 2. A.W van den Ban - H.S. Hawkins (1996): Mezőgazdasági szaktanácsadás. Mezőgazdasági Kiadó.					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> magyar nyelv					
<b>Megjegyzések:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ UCT1/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Számvitel alapjai
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A tudás felmérése írásos formában történik. A vizsgán elérhető max. pontszám 100 pont. Az „A” értékeléshez minimum 90 pont, „B” értékeléshez minimum 80 pont, „C” érdemjegy esetén minimum 70 pont, „D” érdemjegyhez minimum 60 pont és „E” érdemjegyhez minimum 50 pont elérése szükséges.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tanulmányok lehetővé teszik a kettős könyvelés elméleti alapjainak elsajátítását. Az átvett tananyag biztosítja a könyvelés metodikus összefüggéseinek a megértését a vagyronról, forrásokról, költségekről és hozamokról, pénzbevételekről és pénzkiadásokról, mint a számvitel tárgyáról.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. A számvitel eredete és történelmi fejlődése. A számvitel tárgya, célja és funkciói. 2. A számvitel jogi szabályozása Szlovákia területén és nemzetközi harmonizációja. 3. Eszközök – csoportosítás és karakterisztika. Az eszközök körforgása és értékelése. 4. Források – a források meghatározása, az egyensúly elve. A saját- és idegentőke karakterisztikája. 5. Mérleg. 6. Gazdasági események – gazdasági eredményt nem befolyásoló és befolyásoló események karakterisztikája. 7. Számlarendszer – a számla és annak alkotórészei. A számlák felosztása. A könyvelés alapelvei. Könyvelési összefüggések a számlarendszerben. 8. Az egységes számlakeret és a vállalkozói számlarend. Szintetikus és analitikus nyilvántartás. 9. Számviteli bizonylat és számviteli dokumentumok. Könyvelési tételek és számviteli könyvek. 10. A könyvelési tételek formális és tartalmi pontosságának ellenőrzése. 11. Gazdasági eredmény – költségek, hozamok. 12. A számviteli könyvek zárása. 13. Pénzügyi kimutatások – szerkezet és összeállítás.	
<b>Szakirodalom:</b>	

1. STANÓ, I. Számvitel alapjai. Budapest: Perfekt Kiadó, 2015. 392 o. ISBN 978-963-394-842-2.
2. BARICZ, R. – GYENGE, M. – JOÓ, Á. – KÍRA, M. – REIZINGERNÉ, D. A. A számvitel alapjai – Feladatgyűjtemény. Budapest: Saldo Kiadó, 2012. 196 o. ISBN: 9789636384395.
3. KARDOS, B. – MIKLÓSNÉ, Á. K. – NÉMETHNÉ, G. M. – SISA, K. – ZELENKA, J. Számvitel alapjai példatár. Budapest: Perfekt Kiadó, 2008. 348 o. ISBN: 9789633947456.
4. 2000. évi C. törvény a számvitelről

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Ing. Norbert Gyurián, PhD., prof. Dr. Imrich Okenka, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 22.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ PHO/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Település-gazdálkodási ismeretek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ FIVP/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Termelési integrációs formák a mezőgazdaságban			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ UPP/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Területi tervezés és programozás
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A tárgy teljesítéséhez a vizsgaidőszakban abszolválni kell egy írásos vagy szóbeli vizsgát. Az „A” értékeléshez minimum 90 pont, „B” értékeléshez minimum 80 pont, „C” érdemjegy esetén minimum 70 pont, „D” érdemjegyhez minimum 60 pont és „E” érdemjegyhez minimum 50 pont elérése szükséges.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy célja megismertetni a hallgatót a területi tervezés különböző szinteken meglévő rendszerével (nemzetközi, országos, multiregionális, regionális, megyei, mikroregionális, városi), regionális fejlesztési stratégia (koncepció) kidolgozásához szükséges elméleti és gyakorlati ismeretek fejlesztése. Projekttervezés módszertanának a megismertetése. Esettanulmányok kidolgozása a regionális tervezési és programozási folyamatok felhasználásával. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A területi tervezés alapjai, elméleti alapok és történelmi fejlődés</li> <li>2. A regionális területi fejlesztések általános alapelvei és módszertani kérdései</li> <li>3. A nemzetgazdaság és a területi tervezés összefüggései</li> <li>4. Területi tervezési folyamat és főbb módszerek</li> <li>5. Programozás, tervezés és technika folyamatai</li> </ol>	
<b>Tantárgy vázlata:</b>	
<b>Szakirodalom:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tóth T, Pupos T, Görög M, (Tóth T (szerk.)): Terület- és projekttervezés, Budapest: Szaktudás Kiadó Ház, 2009. 190 p. (ISBN:978-963-9935-14-3)</li> <li>2. Tóth T, (Tóth T (szerk.)): Területi tervezés és programozás, Gödöllő: SZIE Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 2004. 121 p.</li> <li>3. Tóth T, Káposzta J, Péter B, Fogarassy Cs, Pesti Cs, Nagy H: Agrár- és regionális gazdaságtani alapismeretek, Gödöllő: Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 2004.</li> <li>4. Bartke I. (1995): Területfejlesztés, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.</li> <li>5. Enyedi Gy. (1996): Regionális folyamatok Magyarországon, Hilscher Rezső szociálpolitikai Egyesület, Budapest.</li> </ol>	

<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> magyar nyelv					
<b>Megjegyzések:</b> Biztosítja SZIE Gödöllő.					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ CRRV/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Turizmus a vidékfejlesztésben			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 6.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ BVI/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vidékbiztonság
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>	
<b>Oktatási eredmények:</b>	
<b>Tantárgy vázlata:</b>	
<b>Szakirodalom:</b>	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>	
<b>Megjegyzések:</b>	
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
<b>Oktató:</b>	
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017	
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ RVI/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vidékfejlesztés I			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 4.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 23.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ RVII/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vidékfejlesztés II			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 5					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ PRV/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vidékfejlesztési politika			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ PHS/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vállalatgazdaságtan
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter során a hallgató feladata írásban kidolgozni egy beadandó dolgozatot egy előre megadott témában 50 pontért, ill. sikeresen teljesíteni az írásbeli felmérést 50 pontért. Az A értékelés megszerzéséhez min. 90pontot kell elérni, a B érdemjegyhez min.80 pontot, a C érdemjegyhez min. 70 pontot, a D érdemjegyhez min.60 pontot, az E érdemjegyhez min. 50 pontot. A tantárgyért járó kreditet nem szerzi meg az a hallgató, aki a beadandó dolgozattal nem szerzett min.25 pontot és az írásbeli felmérés kevesebb, mint 25 pontot ért el.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy célja átfogó képet nyújtani a vállalatokról, azok tevékenységéről és működéséről. A vállalatgazdaságtan a vállalattal kapcsolatos folyamatokat interdiszciplináris megközelítés segítségével vizsgálja. A vállalatot felsővezetői szemszögből tekinti át. Az oktatási folyamat keretében a vállalat és külső környezet közti kapcsolatok kerülnek megtárgyalásra, valamint bemutatásra kerülnek az alapvető funkcionális területek (marketing, innováció, termelés, logisztika, emberi erőforrások, pénzügyek) is. A tantárgy taglalja az aktuális gazdasági folyamatokat, trendeket is.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Bevezetés a vállalatgazdaságtanba 2. A vállalatok helye és feladata a gazdaságban 3. Piac és verseny 4. Vállalatok külső környezete 5. Vállalati stratégia és a stratégiai menedzsment alapjai 6. A marketing alapfogalmai 7. Innovációk és azok feladata a vállalati sikerességben 8. Ember erőforrás irányítás alapjai 9. Információ, mint a vállalat fontos forrása 10. Logisztika és a vállalatban végbemenő gyártási folyamatok 11. A vállalat pénzügyi menedzsmentjének alapjai	

12. Vállalati stratégia I.  
13. Vállalati stratégia II.

**Szakirodalom:**

1. CHIKÁN, A. Vállalatgazdaságtan. Budapest: AULA, 2008. 616 s. ISBN: 9789639698604  
2. MAJDÚCHOVÁ, H. a kol.: Podnikové hospodárstvo: zbierka príkladov a prípadové štúdie. Bratislava: IuraEdition, 2010. 226 s. ISBN: 9788080783655  
3. MAJTÁN Š. a kol.: Podnikové hospodárstvo. Bratislava: SPRINT, 2007. 347 s. ISBN: 8089085798  
4. MAJTÁN, Š ved. autors. kol.: Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Sprintvfra, 2005. 347 s. ISBN 80-89085-46-6

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD., PhDr. Imrich Antalík, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 26.02.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ OBH/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat megvédése			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: A tanulmányok ideje alatt:</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 0					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 02.03.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ŠS/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Államvizsga			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: A tanulmányok ideje alatt:</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 2					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b> KBIO/SPRVdb/ATA1/16 a KM/SPRVdb/ODP/17 a KM/SPRVdb/KBP/II/17 a KEK/SPRVdb/VOK/17 a KEK/SPRVdb/SPMP/17 a KEK/SPRVdb/SOC/17 a KEK/SPRVdb/CRRV/17 a KM/SPRVdb/RVII/17 a KM/SPRVdb/KBPI/17 a KM/SPRVdb/BVI/17 a KEK/SPRVdb/VHPP/17 a KEK/SPRVdb/REK2/17 a KEK/SPRVdb/AGE2/17 a KM/SPRVdb/UPP/17 a KM/SPRVdb/PPN/17 a KM/SPRVdb/OPO/17 a KEK/SPRVdb/RER/17 a KEK/SPRVdb/REK1/17 a KEK/SPRVdb/AGE1/17 a KBIO/SPRVdb/NTE/16 a KEK/SPRVdb/MLZ/17 a KEK/SPRVdb/FIN/17 a KBIO/SPRVdb/ATE/16 a KMI/SPRVdb/AST/16 a KEK/SPRVdb/PHS/17 a KEK/SPRVdb/MRK/17 a KEK/SPRVdb/EKO2/17 a KBIO/SPRVdb/KER/16 a KBIO/SPRVdb/ATA2/16 a KMI/SPRVdb/INF/16 a KMI/SPRVdb/HM/16 a KEK/SPRVdb/UCT1/17 a KEK/EMPed/MIE/15					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 02.03.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KBIO/SPRVdb/ ATE/16	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Állattenyésztés
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás / Szeminárium <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente:</b> 2 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 3.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szóbeli vizsga és szemináriumi munka leadása. Végső értékelés: A - 100-90% B - 89-80%, C - 79-70%, D - 69-60%, E - 59-50%. Kreditet nem kap az hallgató, aki nem éri el az 50%-ot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók elsajátítják a háziasítás történetét. Megismerik az állattenyésztésben alkalmazott tenyésztési eljárásokat, szaporítási módokat és a termelés biológiai alapjait képező állatfajokat (fajták, hibridek). Elsajátítják a termék-előállítás (vágóállat, tej, tojás, toll) befolyásoló környezeti tényezőket és az alapvető tartástechnológiai eljárásokat, állategészségügyi, állatjóléti ismereteket. Áttekintik az állattartás jogi szabályozását.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Bevezetés a tematikába 2. A gazdasági állatok háziasítása. 3. Fajták, hibridek. 4. Tenyésztési eljárások, tenyésztés- szervezés. 5. A környezeti tényezők szerepe. 6. Takarmányozási ismeretek. 7. A szarvasmarha tenyésztésének, tartásának gyakorlata. 8. A juh tenyésztésének, tartásának gyakorlata. 9. A sertés tenyésztésének, tartásának gyakorlata. 10. A baromfiak (tyúk, pulyka, gyöngytyúk, lúd, kacs, pézsmakacs, mulárdkacs) tenyésztésének, tartásának gyakorlata. 11. A tej-, hús-, hízott máj-, gyapjú- és a tolltermelés tartástechnológiája. 12. Állategészségügy. 13. Állatjólét.	
<b>Szakirodalom:</b> BRESTENSKÝ, V. (2002): Sprievodca chovateľa hospodárskych zvierat. 1. vyd. - Nitra : Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra. - 231 s. - ISBN 80-88872-18-9.	

BREED, M.D. – MOORE, J. (2016): Animal behavior. 2. vyd. - San Diego : Academic Press, 546 s. - ISBN 978-0-12-801532-2.  
 CSAKI, CS. (2000): Hungarian agricultural policy update. PROSTOR. - 17 s. - ISBN 0309489.  
 MAKOVICKÝ, Pa. (2015): A mezőgazdaság alapjai : Állattenyésztés. 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho. - 94 s. - ISBN 978-80-8122-139-2.  
 SZABÓ, F. (2015): Általános állattenyésztés. 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 478 s. - ISBN 978-963-286-711-3.  
 TANČIN, V. (2001): Fyziológia získania mlieka a anatómia vemena. 1. vyd. - Nitra : Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra. 122 s. - ISBN 80-88872-13-8.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** doc. Dr. Csaba Szinetár, CSc., Ing. Pavol Makovický, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 06.03.2017

**Jóváhagyta:** Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/SPRVdb/ VHPP/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Általános és gazdasági jogi ismeretek			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 3					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 5.					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ BPZK/17	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Élelmiszerbiztonság és minőségbiztosítás
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 3.	
<b>Tanulmány szintje:</b> I.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A számonkérés módja szóbeli vizsga. Az „A” értékeléshez minimum 90 pont, „B” értékeléshez minimum 80 pont, „C” érdemjegy esetén minimum 70 pont , „D” érdemjegyhez minimum 60 pont és „E” érdemjegyhez minimum 50 pont elérése szükséges.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés során a hallgatók megismerik az élelmiszerek és takarmányok biztonságával és a minőség-biztosítással kapcsolatos alapfogalmakat, módszereket, rendszereket, vevői és jogszabályokban előírt követelményeket és elsajátítják azokat az ismereteket, amelyeket egy vállalkozás sikeres piaci szereplése érdekében a vezetői döntések során alkalmazni kell a prioritások meghatározásához és a választási lehetőségek mérlegeléshez, a vevői megelégedettség eléréséhez. Megismerik az élelmiszer-és takarmány – előállítás nyersanyagainak termelése, tenyésztése kezelése, tárolása, szállítása során az egészségre káros szennyeződések megelőzésére szolgáló módszereket, rendszereket a vonatkozó vevői elvárásokat és az EU aktuális élelmiszer-higiéniái szabályozásának az elsődleges termelésre vonatkozó követelményeit.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Élelmiszer-biztonsági és minőségirányítási alapfogalmak, 2. Az EU élelmiszer-biztonsági szabályozásának alapelvei, jogszabályok által előírt követelmények, a minőségi előírás, 3. Az élelmiszer-előállítás élelmiszerbiztonsági alapjai, a jó higiéniai gyakorlat (GHP), a HACCP rendszer, 4. Minőségirányítási rendszerek - az ISO 9001:2015 szabvány, 5. Nyomonkövethetőség, a beszállítók szabályozása, 6. Felülvizsgálati módszerek, a kiskereskedelmi láncok beszállítói követelményei és az élelmiszer - biztonsági rendszer szabványok (BRC,EFSIS,IFS,ISO 22000), 7. Minőséggel kapcsolatos költségek, 8. Problémamegoldó- döntési és minőség-fejlesztési módszerek, 9. Az EU jogszabályok követelményei, az önszabályozás és a jó gyakorlat (GAP) útmutatók;	

<p>10. A szennyeződések fajtái, forrásai; a megelőzés módszerei a növény-termesztésben; a megelőzés módszerei az állattenyésztésben;</p> <p>11. Nyomonkövetési követelmények a mezőgazdaságban és a márkázott termékek;</p> <p>12. A HACCP mezőgazdasági alkalmazása;</p> <p>13. Mezőgazdasági élelmiszer-biztonsági tanúsítási rendszerek; a hozzáadott érték és a gazdaságosság.</p>																	
<p><b>Szakirodalom:</b>  SEBŐK, A. Élelmiszerbiztonság-minőségbiztosítás. SZIE GTK jegyzet, Gödöllő (univerzitiné skriptum). 2001  BÁLINT, J. Minőség, tanuljuk és tanítsuk. Műszaki Könyvkiadó, 2006, ISBN 9789639535527  Bezpečnosť potravín. - Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2014 / Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre komunikáciu, Citizens information, 1049 Brusel, BELGICKO, 16 s., ISBN978-92-79-42455-7, doi:10.2775/78917. - [on-line] Available on - URL: <a href="http://europa.eu/pol/pdf/flipbook/sk/food_sk.pdf">http://europa.eu/pol/pdf/flipbook/sk/food_sk.pdf</a> , 24.1.2016  GOLIAN, J. et al. Bezpečnosť a kontrola potravín. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 162 s. ISBN 978-80-552-0827-5</p>																	
<p><b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Magyar nyelv</p>																	
<p><b>Megjegyzések:</b></p>																	
<p><b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>						A	B	C	D	E	FX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A	B	C	D	E	FX												
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
<p><b>Oktató:</b> doc. Ing. Ondrej Hegedús, PhD.</p>																	
<p><b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 23.02.2017</p>																	
<p><b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.</p>																	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem					
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi Kar					
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/SPRVdb/ MHR/17		<b>Tantárgy megnevezése:</b> Értéklánc menedzsment			
<b>Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere:</b> <b>Oktatás formája:</b> Előadás <b>Oktatás javasolt terjedelme ( tanórában ):</b> <b>Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26</b> <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató					
<b>Kreditszám:</b> 4					
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>					
<b>Tanulmány szintje:</b> I.					
<b>Feltételtárgyak:</b>					
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>					
<b>Oktatási eredmények:</b>					
<b>Tantárgy vázlata:</b>					
<b>Szakirodalom:</b>					
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b>					
<b>Megjegyzések:</b>					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 0					
A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b>					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 26.02.2017					
<b>Jóváhagyta:</b> Dr. habil. Ing. Péter Karácsony, PhD.					