

TARTALOM

1. A tudományos és szakirodalom önálló tanulmányozása.....	3
2. Az informatika oktatásának módszertana.....	4
3. Disszertáció tervezetének előkészítése és disszertációs vizsga.....	5
4. Disszertációs munka védeése.....	6
5. Hivatkozás.....	7
6. Hivatkozás.....	8
7. IKT és elektronikus technológiák a matematika és informatika oktatásában.....	9
8. Információ vizualizáció.....	10
9. Iskolai matematika a felsőbb matematika türében.....	11
10. Matematika oktatásának elmélete.....	12
11. Modellezés és a szimuláció elmélete és eszközei.....	13
12. Módszertani kutatás elmélete és gyakorlata.....	14
13. Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD.....	16
14. Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD.....	17
15. Publikácia v recenzovanom zborníku – AEC, AED, AFC, AFD.....	18
16. Publikácia v recenzovanom zborníku – AEC, AED, AFC, AFD.....	19
17. Publikácia v recenzovanom časopise – spoluautorstvo – ADE, ADF, BDE, BD.....	20
18. Publikácia v recenzovanom časopise – spoluautorstvo – ADE, ADF, BDE, BD.....	21
19. Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF, BDE, BDF.....	22
20. Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF, BDE, BDF.....	23
21. Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával.....	24
22. Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával.....	25
23. Szakmai angol doktoranduszok számára.....	26
24. Szerkesztői munka.....	27
25. Szerkesztői munka.....	28
26. Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál.....	29
27. Számítógépes látás.....	30
28. Tagság a konferencia szervezőbizottságában.....	31
29. Tagság a konferencia szervezőbizottságában.....	32
30. Tudományos projekt társmegoldója.....	33
31. Tudományos projekt társmegoldója.....	34
32. Válogatott fejezetek a matematikai analízisből.....	35
33. Válogatott fejezetek a számelméletből.....	36
34. Válogatott fejezetek diszkrét matematikából.....	37
35. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN.....	38
36. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN.....	39
37. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – társszerzőség – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN.....	40
38. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – társszerzőség – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN.....	41
39. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás.....	42
40. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás.....	43
41. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás (társszerzőség).....	44
42. Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás (társszerzőség).....	45

43. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	46
---	----

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/ISVL/19		Tantárgy megnevezése: A tudományos és szakirodalom önálló tanulmányozása			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: 50s Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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:					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/TVI/19		Tantárgy megnevezése: Az informatika oktatásának módszertana			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 3 A tanulmányok ideje alatt: 39 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 1.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:					
Megjegyzések:					
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 3					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oktató: prof. RNDr. Tibor Kmetz, CSc.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/DIS/19		Tantárgy megnevezése: Disszertáció tervezetének előkészítése és disszertációs vizsga			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 20					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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:					
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/ODP/19		Tantárgy megnevezése: Disszertációs munka védeése			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 40					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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:					
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CND/20	Tantárgy megnevezése: Hivatkozás
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 4	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CND/19	Tantárgy megnevezése: Hivatkozás
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 4	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/IKTDT/19		Tantárgy megnevezése: IKT és elektronikus technológiák a matematika és informatika oktatásában			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 1 / 2 A tanulmányok ideje alatt: 13 / 26 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 2.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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. Annamária Várkonyiné Kóczy, DSc., doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/VIZI/19		Tantárgy megnevezése: Információ vizualizáció			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 3 A tanulmányok ideje alatt: 39 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 2.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:					
Megjegyzések:					
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 3					
A	B	C	D	E	FX
66.67	33.33	0.0	0.0	0.0	0.0
Oktató: doc. RNDr. Mária Kmeťová, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/SMSVM/19		Tantárgy megnevezése: Iskolai matematika a felsőbb matematika türében			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 1 / 2 A tanulmányok ideje alatt: 13 / 26 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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. RNDr. János Tóth, PhD., doc. RNDr. József Bukor, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/TVM/19		Tantárgy megnevezése: Matematika oktatásának elmélete			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 3 A tanulmányok ideje alatt: 39 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 1.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:					
Megjegyzések:					
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 3					
A	B	C	D	E	FX
0.0	66.67	33.33	0.0	0.0	0.0
Oktató: Dr. habil. RNDr. Peter Csiba, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/TNMS/19		Tantárgy megnevezése: Modellezés és a szimuláció elmélete és eszközei			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Gyakorlat Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 2 / 2 A tanulmányok ideje alatt: 26 / 26 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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. RNDr. Tibor Kmet', CSc.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/TPDV/19	Tantárgy megnevezése: Módszertani kutatás elmélete és gyakorlata
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 3 A tanulmányok ideje alatt: 39 Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 10	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 2.	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei: Időközi értékelés: statisztikai adatfeldolgozás modellezése egy megadott feladat alapján, kvalitatív kutatás értékelésének modellezése a feladat alapján. Záró értékelés: szóbeli vizsga Az időközi/ záró értékelés aránya: 50 pont / 50 pont. Az A besorolás megszerzéséhez szükséges az időközi és a záró értékelésből legalább 90 pont összege, a B értékeléshez legalább 80 pont, a C értékeléshez legalább 70 pont, D-hez legalább 60 pont, az E értékeléshez legalább 50 pont.	
Oktatási eredmények: A hallgató ismereteket szerez a statisztikai eljárásokról a pedagógiai kutatások végrehajtása során, és bemutatja a gyakorlatban történő alkalmazásuk ismeretét is. Képes elemezni egy kutatási problémát és jellemezni azt egy megfelelő matematikai-statisztikai modellel, hipotéziseket megfogalmazni benne. Meg tud választani egy megfelelő eljárást a megfogalmazott hipotézisek tesztelésére. Képes helyes becslési algoritmusokat használni a modell ismeretlen paramétereinek becslésére, ill. megfelelő előrejelzést adni a modellben.	
Tantárgy vázlata: Kutatási módszertan a pedagógiai tudományokban. A pedagógiai kutatás szakaszai. Kutatási témák, problémák, kutatási hipotézisek. A kutatás érvényessége, objektivitása, megbízhatósága. Kutatási minta, a kutatási minta kiválasztásának lehetőségei. Empirikus kutatási módszerek - megfigyelés, kérdőív, felmérés, interjú. Matematikai és statisztikai módszerek használata a kutatásban. Leíró statisztika; kvantitatív jellemző - a mért adatok feldolgozása, a mért értékek helyzetének és variabilitásának tesztelése, két vagy több jellemző monitorozása, lineáris regresszió, többdimenziós statisztikai elemzések; minőségi jellemző - egy vagy több megfigyelt jellemzővel rendelkező fájl leírása és jellemzői, a függetlenség és a megfelelés tesztelése, az idősorok feldolgozása. A kvalitatív adatfeldolgozás módszerei, digitális támogatás.	
Szakirodalom: HENDL, J.: Přehled statistických metod. Praha : Portál, 2009. 695 s. ISBN 978-80-7367-482-3. CHRÁSKA, M.: Metody pedagogického výzkumu. Praha : Grada, 2011.	

KRÖPFL, B. - PESCHEK, W. - SCHNEIDER, E. – SCHÖNLIEB, A.: Alkalmazott statisztika. Budapest : Műszaki Könyvkiadó, 2002. - 335 s. - ISBN 963 16 2657 1.

PUNCH, K. F.: Úspešný návrh výzkumu. Praha : Portál, 2008. 230s. ISBN 978-80-7367-468-7.

ŠVARÍČEK, R., ŠEĐOVÁ, K.: Kvalitativní výzkum v pedagogických vedách. Praha : Portál, 2007. 377s. ISBN 978-80-7367-313-0.

COX, D. R. -DONNELLY, CHRISTL A.É Principles of Applied Statistics, Cambridge University Press, 2011

KARLOVITZ, J. T. – TORGYIK, J. Vzdelávanie, výskum a metodológia (Oktatás, kutatás és módszertan). 1. vyd. Komárno : International Research Institute s.r.o., 2013. 684 s. ISBN 978-80-971251-1-0.

SILVERMAN, D. Ako robiť kvalitatívny výskum. Bratislava : Ikar a.s., 2005. 328 s. ISBN 80-551-0904-4.

A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:

Megjegyzések:

Tantárgy értékelése

Az értékelt hallgatók száma: 6

A	B	C	D	E	FX
33.33	50.0	16.67	0.0	0.0	0.0

Oktató: prof. Dr. Péter Tóth, PhD.

Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020

Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRZS/19	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 10	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 1	
a	n
100.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRZS/20	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 10	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 1	
a	n
100.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRZ/20	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom zborníku – AEC, AED, AFC, AFD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 15	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 1	
a	n
100.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRZ/19	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom zborníku – AEC, AED, AFC, AFD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 15	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 1	
a	n
100.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRCS/20	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom časopise – spoluautorstvo – ADE, ADF, BDE, BD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 12	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRCS/19	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom časopise – spoluaautorstvo – ADE, ADF, BDE, BD
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 12	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRC/20	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom časopise – ADE, ADF, BDE, BDF
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 20	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PRC/19	Tantárgy megnevezése: Publikáció v recenzovanom časopise – ADE, ADF, BDE, BDF
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 20	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/UVP/19	Tantárgy megnevezése: Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával.
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 1	
a	n
100.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/UVP/20	Tantárgy megnevezése: Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával.
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/AOJD/19		Tantárgy megnevezése: Szakmai angol doktoranduszok számára			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 2 A tanulmányok ideje alatt: 26 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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: Dr. habil. Anna Tóthné Litovkina, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 22.06.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/REP/20	Tantárgy megnevezése: Szerkesztői munka
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/REP/19	Tantárgy megnevezése: Szerkesztői munka
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/ATUP/19	Tantárgy megnevezése: Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/POVI/19		Tantárgy megnevezése: Számítógépes látás			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 3 A tanulmányok ideje alatt: 39 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 4.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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. József Zoltán Kató, DSc.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/COVK/20	Tantárgy megnevezése: Tagság a konferencia szervezőbizottságában
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 2	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/COVK/19	Tantárgy megnevezése: Tagság a konferencia szervezőbizottságában
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 2	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/SVGP/19	Tantárgy megnevezése: Tudományos projekt társmegoldója
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/SVGP/20	Tantárgy megnevezése: Tudományos projekt társmegoldója
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 5	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/VKMA/19		Tantárgy megnevezése: Válogatott fejezetek a matematikai analízisből			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 2 / 1 A tanulmányok ideje alatt: 26 / 13 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 2.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:					
Megjegyzések:					
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 3					
A	B	C	D	E	FX
0.0	33.33	33.33	33.33	0.0	0.0
Oktató: doc. RNDr. Ladislav Mišík, CSc., doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/VKTC/19		Tantárgy megnevezése: Válogatott fejezetek a számelméletből			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 2 / 1 A tanulmányok ideje alatt: 26 / 13 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 1.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:					
Megjegyzések:					
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 3					
A	B	C	D	E	FX
33.33	33.33	33.33	0.0	0.0	0.0
Oktató: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem					
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar					
Tantárgy kódja: KMI/VKDM/19		Tantárgy megnevezése: Válogatott fejezetek diszkrét matematikából			
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Előadás / Szeminárium Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: 2 / 1 A tanulmányok ideje alatt: 26 / 13 Az oktatás módszere: bemutató					
Kreditszám: 10					
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 4.					
Tanulmány szintje: III.					
Feltételtárgyak:					
A tantárgy teljesítésének feltételei:					
Oktatási eredmények:					
Tantárgy vázlata:					
Szakirodalom:					
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. László Szalay, DSc., doc. RNDr. József Bukor, PhD.					
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020					
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.					

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PCRD/19	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 40	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PCRD/20	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 40	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PCRDS/19	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – társszerzőség – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 30	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlat:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/PCRDS/20	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett folyóiratcikk – társszerzőség – ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 30	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlat:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CRD/19	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 8	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CRD/20	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 8	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CRDS/20	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás (társszerzőség)
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 6	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 31.08.2021	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/CRDS/19	Tantárgy megnevezése: Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett hivatkozás (társszerzőség)
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 6	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 02.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	

TANTÁRGYI ADATLAP

Egyetem: Selye János Egyetem	
Kar: Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
Tantárgy kódja: KMI/VZPBS/19	Tantárgy megnevezése: Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
Az oktatási tevékenység típusa, terjedelme és módszere: Oktatás formája: Oktatás javasolt terjedelme (tanórában): Hetente: A tanulmányok ideje alatt: Az oktatás módszere: bemutató	
Kreditszám: 3	
Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere: 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
Tanulmány szintje: III.	
Feltételtárgyak:	
A tantárgy teljesítésének feltételei:	
Oktatási eredmények:	
Tantárgy vázlata:	
Szakirodalom:	
A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:	
Megjegyzések:	
Tantárgy értékelése Az értékelt hallgatók száma: 0	
a	n
0.0	0.0
Oktató:	
Az utolsó módosítás dátuma: 30.04.2020	
Jóváhagyta: prof. RNDr. János Tóth, PhD.	