

# TARTALOM

1. Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN.....	3
2. Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN.....	5
3. Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN (társszerzőség).....	7
4. Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN (társszerzőség).....	9
5. Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF.....	11
6. Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF.....	13
7. Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF (társszerzőség).....	15
8. Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF (társszerzőség).....	17
9. Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD.....	19
10. Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD.....	21
11. Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD (társszerzőség).....	23
12. Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD (társszerzőség).....	25
13. Alkotó tevékenység a tudományban - Részvétel tudományos rendezvényen.....	27
14. Alkotó tevékenység a tudományban - Részvétel tudományos rendezvényen.....	29
15. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció.....	31
16. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció.....	33
17. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció.....	35
18. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).....	37
19. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).....	39
20. Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).....	41
21. Alkotó tevékenység a tudományban - Tagság a konferencia szervezőbizottságában.....	43
22. Alkotó tevékenység a tudományban - Tagság a konferencia szervezőbizottságában.....	45
23. Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben.....	47
24. Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben.....	49
25. Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben (társszerzőség).....	51
26. Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben (társszerzőség).....	53
27. Disszertáció tervezetének előkészítése és disszertációs vizsga.....	55
28. Disszertációs munka védelme.....	57
29. Gazdasági informatika.....	59
30. Kis- és középvállalkozások gazdaságtana és menedzsmentje.....	61
31. Kvantitatív kutatási módszerek a közgazdaságtanban és a menedzsmentben.....	64
32. Marketing menedzsment.....	66
33. Menedzsment.....	69
34. Mikroökonómia.....	72
35. Munkagazdaságtan.....	75
36. Nemzetközi menedzsment és vállalkozás.....	78
37. Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál.....	81
38. Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál.....	83
39. Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál.....	85
40. Tudásmenedzsment.....	87
41. Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	90
42. Vállalatgazdaságtani elméletek.....	92
43. Vállalkozói alanyok pénzügyei és számvitele.....	95
44. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	97
45. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	99
46. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	101

47. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	103
48. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	105
49. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	107
50. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	108
51. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	110
52. Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben.....	112

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- B-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN
<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> 30	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény a CC, Web of Science vagy SCOPUS adatbázisokban regisztrált folyóiratban (társszerzőség) - ADC, ADD, ADM, ADN - 30 (20) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- B-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN
<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> 30	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolással, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény a CC, Web of Science vagy SCOPUS adatbázisokban regisztrált folyóiratban (társszerzőség) - ADC, ADD, ADM, ADN - 30 (20) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- B-21/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN (társszerzőség)
<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> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény a CC, Web of Science vagy SCOPUS adatbázisokban regisztrált folyóiratban (társszerzőség) - ADC, ADD, ADM, ADN - 30 (20) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 16

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- B-22/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADC, ADD, ADM, ADN (társszerzőség)
<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> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Szakmai közlemény a CC, Web of Science vagy SCOPUS adatbázisokban regisztrált folyóiratban (társszerzőség) - ADC, ADD, ADM, ADN - 30 (20) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 9

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- C-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF
<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> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált folyóiratban – ADE, ADF – 20 (12) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 8

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- C-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF
<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> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált folyóiratban – ADE, ADF – 20 (12) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 2

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- D-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF (társszerzőség)
<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> 12	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Szakmai közlemény lektorált folyóiratban (társszerzőség) – ADE, ADF – 20 (12) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 15

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- D-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - ADE, ADF (társszerzőség)
<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> 12	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált folyóiratban (társszerzőség) – ADE, ADF – 20 (12) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 18

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- E-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD
<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> 15	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált antológiában – AEC, AED, AFC, AFD (maximálisan 2 db) - 15 (10) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 16

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- E-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD
<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> 15	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált antológiában – AEC, AED, AFC, AFD (maximálisan 2 db) - 15 (10) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 19

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- F-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD (társszerzőség)
<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> 10	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolással, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált antológiában (társszerzőség) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálisan 2 db) - 15 (10) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 14

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- F-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - AEC, AED, AFC, AFD (társszerzőség)
<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> 10	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek előkészítéséből és a doktorandusz publikációs tevékenységének az egyetemi könyvtárban történő rögzítéséből áll. A doktorandusznak publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, projektvezetői visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról, stb.), kell igazolnia. A tudományos rész sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a disszertációs vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a disszertáció megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikációk jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.). Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Szakmai közlemény lektorált antológiában (társszerzőség) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálisan 2 db) - 15 (10) kredit

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 14

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- G-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - Részvétel tudományos rendezvényen
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus teljesítése a tudományos kutatási tevékenység eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtár nyilvántartásában. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.) A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudományterületen tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy felkészült az önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> A abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, és kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló	

információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

**Kompetenciák:** Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával - 5 kredit.

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 22

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- G-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - Részvétel tudományos rendezvényen
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus teljesítése a tudományos kutatási tevékenység eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtár nyilvántartásában. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.) A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudományterületen tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy felkészült az önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: Ismeretek: Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. Készségek: A abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, és kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló	

információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

**Kompetenciák:** Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Részvétel tudományos rendezvényen saját eredmények bemutatásával - 5 kredit.

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 31

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- K-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció
<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> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (szerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- K-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció
<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> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (szerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- K-13/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció
<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> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (szerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- L-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség)
<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> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolással, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 2

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- L-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség)
<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> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 3

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- L-13/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - SCI-n kívüli citáció (társszerzőség)
<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> 4	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

SCI-n kívüli citáció (társszerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:****Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

Az utolsó módosítás dátuma: 21.05.2024

Jóváhagyta: prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- H-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - Tagság a konferencia szervezőbizottságában
<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> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus teljesítése a tudományos kutatási tevékenység eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtár nyilvántartásában. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.) A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudományterületen tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy felkészült az önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> A abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, és kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló	

információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

**Kompetenciák:** Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Tagság a konferencia szervezőbizottságában - 2 kredit.

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 2

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- H-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - Tagság a konferencia szervezőbizottságában
<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> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus teljesítése a tudományos kutatási tevékenység eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtár nyilvántartásában. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.) A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudományterületen tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy felkészült az önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák jegyzéke, teljes bibliográfiai válaszokkal. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: Ismeretek: Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. Készségek: A abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, és kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló	

információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

**Kompetenciák:** Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Tagság a konferencia szervezőbizottságában - 2 kredit.

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- I-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben
<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> 8	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Hivatkozás az SCI-ben (szerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- I-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben
<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> 8	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Hivatkozás az SCI-ben (szerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 0

a	n
0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- J-11/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben (társszerzés)
<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> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Hivatkozás az SCI-ben (társszerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 5

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/TVC- J-12/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Alkotó tevékenység a tudományban - hivatkozás az SCI-ben (társszerzés)
<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> 6	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A kurzus elvégzése a tudományos kutatás eredményeinek és a doktorandusz publikációs tevékenységének nyilvántartásának az egyetemi könyvtárban való rögzítése jelenti. A doktorandusz köteles publikációs és tudományos kutatási tevékenységét publikációk fénymásolatával, a konferencia szervezőinek a konferenciákról szóló visszaigazolásával, a projektvezetőtől kapott visszaigazolással a projektben való részvétel terjedelméről és formájáról igazolni, stb.). A tudományos minősítés sikeres teljesítésének feltétele legalább 60 kredit (a szakdolgozati vizsga letétele előtt legalább 10 kredit, a szakdolgozat megvédése előtt legalább 60 kredit).	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az alkotó tevékenység a tudomány területén tantárgy elvégzésével a doktorandusz bizonyítja, hogy képes önálló tudományos tevékenységre a tudomány és a kutatás területén, melynek eredménye a publikált munkák listája, teljes bibliográfiai válaszokkal. A kurzus a következő tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzseri problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan friss és legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni	

és tesztelni. Alkalmazni tud kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. Kompetenciák: Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert regisztrált folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Munkássága társadalmi, tudományos és etikai szempontokat is figyelembe vesz a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. A doktorandusz állást foglalhat az aktuális kérdésekben, meghatározhatja a kutatás fókuszát, koordinálhatja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Hivatkozás az SCI-ben (társszerzőség).

**Szakirodalom:**

Kutatás függvényében.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 3

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/DIS/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Disszertáció tervezetének előkészítése és disszertációs vizsga
<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> 20	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A disszertációs vizsgára való jelentkezés feltétele a kötelező tárgyak teljesítése, a kötelezően választható tantárgyak blokkjából legalább 15 kredit megszerzése, ami a doktori képzés tanulmányi részének teljesítését jelenti (minimum 60 kredit a pedagógiai - oktatási tevékenységek blokkból.); és legalább 10 kredit megszerzése a kreatív tudományos tevékenység blokkjából.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A képzés eredménye a disszertációs írásbeli munka, amelyet a doktorandusz az opponens és a témavezető észrevételeinek beépítését követően, köteles benyújtani a vizsgáztatásának alapjául. A szakdolgozat egy olyan államvizsga, amely a doktorandusz elméleti ismereteit a tudományos kutatási tevékenység végzéséhez és a dolgozat elkészítéséhez szükséges előfeltételeit ellenőrzi. A disszertációs vizsga menetét pontosan meghatározzák a SEJ GIK belső előírásai. A szakdolgozati vizsgára készülő írásbeli munkához az opponens írásbeli értékelése és a témavezetői vélemény szükséges. A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a kurzus tantervében felvázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás és fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és menedzsmenti problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új tudományos eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. A kérdések és hipotézisek megfogalmazásához kellő szakértelmet szerzett a területen. <b>Készségek:</b> Az abszolvens tudományos kihívásokat fogalmazhat meg, problémákat azonosíthat, kutatási kérdéseket fogalmazhat meg, és kutatási tervezést tud levezetni egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, tudja hasznosítani a rendelkezésre álló információs rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján innovatív kutatási módszereket tud megtervezni, validálni és megvalósítani.	

**Kompetenciák:** Az abszolvens önálló, kritikus, elemző, fogalmi gondolkodás jellemezi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Tudományos munkája során a tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazása és értelmezése, valamint a kutatási eredmények általánosítása során, figyelembe véve a társadalmi, tudományos és etikai aspektusokat. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi kontextusban.

**Tantárgy vázlata:**

A disszertációs vizsga letétele a doktori képzés tudományos része, a szakdolgozat elkészítésének alapja. A disszertációs vizsgához készült írásbeli munka tartalmazza a leendő dolgozat kutatási témáinak elméleti alapjainak meghatározását, azaz a problémakör aktuális helyzetének elemzését, a célkitűzések, kutatási módszerek megjelenítését. A szakdolgozati vizsga két részre oszlik:- a vizsgához készült írásbeli munka megbeszélése és -a kérdések megválaszolása a kutatási terület szakdolgozati munka fókuszának megfelelően.

**Szakirodalom:**

Az államvizsga tételek szerint.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 28

A	B	C	D	E	FX
57.14	35.71	7.14	0.0	0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ ODP/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Disszertációs munka védeése
<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> 40	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b>	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A disszertációs munka benyújtása és megvédésének feltétele a teljes tanulmányi rész elvégzése (azaz a kötelező tárgyak teljesítése, a kötelezően választható tárgyak blokkjából legalább 15 kredit megszerzése, a tanulmányi és pedagógiai -oktatási tevékenység blokkból, legalább 60 kredit megszerzése), tudományos rész elvégzése (legalább 60 kredit megszerzése a kreatív tudományos tevékenység blokkból), a disszertációs vizsga elvégzése. A hallgató a Selye J. Egyetem (SJE) Akadémiai Információs Rendszerén keresztül köteles bejelentkezni a disszertációs munka megvédésére.	
<b>Oktatási eredmények:</b> Az oktatási tevékenység eredménye a doktorandusz disszertációs munkája, mellyel a doktorandusz bizonyítja hogy elsajátította a tudományos kutatási módszereket a közgazdaságtan és vállalati menedzsment területén. A 3. szintű egyetemi végzettséggel rendelkező hallgató köteles beadni a disszertációs munkát a SJE Gazdaságtudományi és Informatikus Kar (GIK) hatályos szabályzata szerint, az aktuális akadémiai évre érvényes ütemterv szerint. A hallgató köteles bejelentkezni a disszertációs munka megvédésére. A tantárgy az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A hallgató több szakterületen komplex, átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek a kutatás-fejlesztés alapjául, a gazdasági és menedzsmenti problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához szolgálnak. <b>Készségek:</b> A hallgató elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, azonosítja az információforrásokat, megfelelően használja a rendelkezésre álló információs rendszereket. <b>Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően.</b> <b>Kompetenciák:</b> Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok	

megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

A dolgozatot a SJE szakdolgozatok szerkesztéséről, nyilvántartásáról, hozzáféréséről és archiválásáról szóló 7/2011 számú rektori rendelet előírásai alapján kell elkészíteni. Az értekezés témavezetői lehetnek egyetemi tanárok vagy docensek, illetve egyetemi tanárok, akiket a SJE Gazdaságtudományi és Informatikus Karának tudományos tanácsa jóváhagyott. A disszertációs témát kiíró oktató a dolgozat kidolgozása után három opponenst javasol. Legalább egy opponensnek a szakszervezeti bizottság tagjának kell lennie. A doktorandusz jogosult a témavezető és a szakdolgozat opponenseinek kérdéseivel, esetleges észrevételeivel megismerkedni. Legkésőbb a védés napján el kell készíteni a szakdolgozat eredetiségének jegyzőkönyvét a Szakdolgozatok Központi Nyilvántartási Rendszer által.

A dolgozat megvédése államvizsga.

A dolgozat védésének menete:

- a vizsgabizottság elnöke felolvassa a hallgató önéletrajzát, kihirdeti a szakdolgozat té-máját és a dolgozat eredetiségének eredményét.
- az elnök felolvassa a hallgató szakmai közlemények -publikációk jegyzékét,
- a témavezető felolvassa a szakdolgozat értékelését,
- a hallgató bemutatja a szakdolgozat lényeges tartalmát, a munka célját, az alkalmazott kutatási módszereket, kérdéseket, probléma megoldást, munkaeredményeket,
- az opponensek bemutatják a szakdolgozat értékelésének jelentős részeit, kérdéseket fogalmaznak meg a hallgatóknak,
- a hallgató állást foglal az értékelés-, kifogások-, észrevételek-, esetleges kérdésekkel kapcsolatban,
- a védés eredményéről zárt ülésen döntenek, majd nyilvánosan kihirdetik.

**Szakirodalom:**

A doktori dolgozat témájának kutatása függvényében

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 24

A	B	C	D	E	FX
70.83	29.17	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ HIN/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Gazdasági informatika
<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 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A tantárgy abszolválásához sikeresen kell teljesíteni a 100 pontos vizsgát. Az A értékelés megszerzéséhez legalább 90 pontot, a B értékelés megszerzéséhez legalább 80 pontot, a C értékelés megszerzéséhez legalább 70 pontot, a D értékeléshez legalább 60 pontot, az E értékeléshez pedig legalább 50 pontot kell szerezni.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus az alábbi tudáselemek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban: Ismeretek: A végzett hallgató rendelkezik algoritmusok, R szkriptnyelv ismeretekkel, nem triviális strukturált adatbázisokkal való munkavégzéssel. Emellett áttekintése van az alkalmazott statisztikai és ökonometriai eljárásokról, valamint az optimalizálás alapjairól és néhány mesterséges intelligencia technikáról. Ezen kívül tudja az eredményeket bemutatni, kommunikálni Kompetenciák: A szakot végzett személy képes olyan adatokat feldolgozni, amelyek nagy és strukturált adatbázisok formájában is megjelenhetnek. Képes adatok összesítésére, statisztikai feldolgozására, valamint olyan tervezési módszerekre, amelyek lehetővé teszik új mérleg tervezését, ill. különféle gyakorlati alkalmazásokban használható optimalizálási módszerek. Ez előre meghatározza őt az adatelemzői, ill. elemző funkciók különböző területeken (pénzügy, regionális tanulmányok, üzleti gyakorlat stb.).	
<b>Tantárgy vázlat:</b> 1. Adat-üzenet-információ osztálya, Wiener és Shanon információértés. 2. RStudio platform és gyakorlati felhasználása. 3. Változótípusok és adatszerkezetek R-ben (skalár, vektor, mátrix, adat.keret, lap). 4. Adatbázis, munka vele (adatbázisok kijelölése, vetítése, összesítése, összevonása). 5. Grafikonok. 6. Statisztikai alapszerek az R-ben. 7. Többváltozós statisztikai módszerek R-ben. 8. Lineáris regresszió. 9. Paneladatok R-ben.	

10. Idősorok.
11. Az optimalizálás alapjai R-ben.
12. A mesterséges intelligencia alapjai az R-ben.
13. A programozás alapjai R-ben.

**Szakirodalom:**

1. WICKHAM, HADLEY, and GARRETT GROLEMUND. R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data. "O'Reilly Media, Inc.", 2016.
2. DAVIES, TILMAN M. The book of R: a first course in programming and statistics. No Starch Press, 2016.
3. LANTZ, BRETT. Machine learning with R: expert techniques for predictive modeling. Packt publishing ltd, 2019.
4. GROLEMUND, GARRETT. Hands-on programming with R: Write your own functions and simulations. "O'Reilly Media, Inc.", 2014.
5. HEALY, KIERAN. Data visualization: a practical introduction. Princeton University Press, 2018.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy 5 kreditet ér, 1 óra előadás és 1 óra. szeminárium (1 kredit = 25/13 ≈ 2 óra / heti hallgatói munkaterhelés). Az előadásokon és szemináriumokon való közvetlen részvétel tehát a várható hallgatói munkaterhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészülés feladat-előkészítés formájában további 30 százalékot tesz ki. A többi (20 százalék) tanácsadás, számítógépes hibakeresés, kísérlet-előkészítés és egyéb támogató tevékenységek.

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 6

A	B	C	D	E	FX
16.67	0.0	83.33	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 27.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ EMMSP/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Kis- és középvállalkozások gazdaságtana és menedzsmentje
<p><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 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 13  <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató</p>	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<p><b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b>  A szemeszter folyamán írásbeli szemesztrális munkát kell kidolgozni és 50 pont után írásbeli záróvizsga letétele szükséges. Az A értékelés megszerzéséhez összesen legalább 90 pontot 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.</p>	
<p><b>Oktatási eredmények:</b>  A tantárgy az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban:  A tanulmány során a hallgatók megismerkednek a KKV-k működésével, gazdálkodásával és adminisztrációjával, amelyek alapvető nemzetgazdasági szerepet töltenek be. Megismerkednek a KKV-k szerepével az egyes államok nemzetgazdaságában, e vállalkozások gazdálkodásának jellemzőivel, áttekintést kapnak a KKV-k alapvető irányítási és koordinációs funkcióiról (stratégia, marketing, emberi erőforrás menedzsment területén). A tantárgy elvégzése után a hallgatók elemezni tudják a globalizáció és a gazdasági válság hatását a KKV-k gazdaságára és gazdálkodására.  Ismeretek: A végzett hallgató fejleszti és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományban legújabb eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához.  Készségek: A végzett hallgató tud tudományos kihívásokat megfogalmazni, tudományos problémákat azonosítani, kutatási kérdéseket megfogalmazni, kutatási tervezést levezetni a célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, jól tudja hasznosítani a rendelkezésre álló információk rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni.  Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.</p>	

Kompetenciák: A végzett hallgatót önálló, kritikai, elemző, fogalmi gondolkodás jellemzi, amely különböző kontextusokban érvényesül, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Képes állást foglalni egy aktuális problémában, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és vezetői gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

1. Bevezetés (követelmények, irodalom, esettanulmányok elkészítésének feltételei, vizsgáztatás és értékelés).
2. KKV-k helye és szerepe a nemzetgazdaságokban, kiemelt figyelemmel Szlovákiára és Magyarországra.
3. A KKV-k gazdálkodásának jellemzői.
4. Családi vállalkozás.
5. Üzleti tervek kidolgozása.
6. Marketing és piackutatás a KKV-k környezetében.
7. KKV-k tevékenységének menedzselése.
8. KKV-k és a franchise.
9. KKV-k és a globalizáció.
10. Életciklus modell alkalmazása a KKV-k gazdálkodásánál és menedzselésénél.
11. Hogyan keletkeznek „törpékből” nagyvállalatok.
12. Beszállítók kezelése a KKV-k szemszögéből.
13. A KKV-k jövője.

**Szakirodalom:**

1. ŠÚBERTROVÁ, E. a kol. Podnikanie v malých a stredných podnikoch pre manažérov. Bratislava: Ekonóm, 2009. 156 s. ISBN 978-80-255-2869-6
2. CHODASOVÁ, A. - BUJNOVÁ, D. Podnikanie v malých a stredných podnikoch. Bratislava: Ekonóm, 2008. 194 s. ISBN 978-80-225-2554-1
3. SOBEKOVÁ MAJKOVÁ, M. Ako financovať malé a stredné podniky. Bratislava: Iura Edition, 2011. 232 s. ISBN 978-80-8078-413-3
4. DONNELLY, J.H. - GIBSON, J. - IVANCEVICH, J. M. Management. Praha: Grada Publishing, 2008. 824 s. ISBN 80-7169-422-3
5. BÉZA, D. – CSAPÓ, K. – FILEP, J. – FARKAS, Sz. – SZERB, L.: Kisvállalkozások finanszírozása. Budapest: Perfekt Kiadó, 2007. 349 o. ISBN 978-963-394-719-7
6. BLANCHARD, K. Vezetés magasabb szinten. Budapest: HVG Könyvek, 2010. 345 o. ISBN: 978-963-304-014-0
7. SIMON, H. : Rejtett bajnokok a XXI. században. Budapest: Leadership Co., 2010. 451 o. ISBN 978-963-08-0115-7
8. LONGENECKER, J.G-PETTY, J.W.- PALICH, L.E.- HOYE, E.F.: Small Business Management: Launching and Growing Entrepreneurial Ventures. 16th Edition Cengage. 848 p. ISBN 978-111-1532-87-1

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy (1 kredit = 25 óra hallgatói terhelés szemeszterenként). Így az előadásokon és szemináriumokon való közvetlen részvétel

a hallgató várható munkaterhelésének körülbelül 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészülés pedig további 50 százalékot tesz ki.

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 16

A	B	C	D	E	FX
56.25	18.75	12.5	12.5	0.0	0.0

**Oktató:** doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 22.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ KVM/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Kvantitatív kutatási módszerek a közgazdaságtanban és a menedzsmentben
<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> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A félév során szükséges önálló munka kidolgozása és a vizsga teljesítése 50 pontonként. Összesen legalább 90 pontot kell elérni az A minősítés megszerzéséhez, legalább 80 pontot a B minősítés megszerzéséhez, legalább 70 pontot a C minősítéshez, legalább 60 pontot a D minősítéshez és legalább 50 pontot az E minősítés megszerzéséhez.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: Ismeretek: A hallgatók az ökonometriai elmélet alapjainak témakörében szereznek szakmai ismereteket. A szemináriumi dolgozatok feldolgozása során elmélyítik statisztikai és informatikai ismereteiket (R szoftverrendszerrel dolgoznak), valamint statisztikai-ökonometriai kutatásaik során kiválasztott makro- és mikroökonómiai elméleteket is tesztelnek, interperszonális kommunikációban, együttműködésben, valamint a kritika megszólítása és elfogadása, az eredmények bemutatásának és közlésének készsége. Kompetenciák: A szakot végzett hallgatóra jellemző az elméleti ismeretek gyakorlati helyzetekben való alkalmazásának képessége, elemző és kritikai gondolkodásmód, csapatmunkához való alkalmazkodás, eredményeik kommunikálása, tudásmegosztás képessége. Az alany tapasztalata az erkölcsi erkölcs megerősödéséhez, a csalás bármilyen formájának elutasításához vezet, a tantárgy még viszonylag összetett adatok ökonometriai elemzésére is képes. A kapott eredményt megérti, értelmezni tudja, és lehetséges megoldást javasol. Ez előre meghatározza őt az adatelemzői, ill. elemző funkciók különböző területeken (pénzügy, regionális tanulmányok, üzleti gyakorlat stb.).	
<b>Tantárgy vázlata:</b> 1. Véletlenszerű mintavétel, mintavételi statisztikák, a mintavételi statisztikák követelményei. 2. Ökonometriai modell, felhasználási feltételezések, szermaradványok tulajdonságai. 3. Becsült regressziós együtthatók tulajdonságai. 4. Véletlen komponensek variancia becslése, variancia - regressziós együtthatók kovariancia mátrixa. 5. minőségmérés beállítása - determinációs együttható, korrigált együttható. meghatározás.	



6. T-próba, F-próba.
7. Heteroszkedaszticitás - a heteroszkedaszticitás definíciója, következményei, tesztelése, kiküszöbölése.
8. Autokorreláció - a heteroszkedaszticitás problémájának meghatározása, következményei, tesztelése, kiküszöbölése.
9. Multikollinearitás - a multikollinearitás problémájának meghatározása, következményei, tesztelése, kiküszöbölése.
10. Specifikációs hiba - meghatározás, következmények, specifikációs hiba formái (elégtelen specifikáció, hibás funkcionális forma specifikáció, túlzott specifikáció) tesztelés, hibaelhárítás.
11. Modelldinamizálás - Koyck autoregresszív transzformációja, Almon-modell.
12. A modell prognosztikai alkalmazása - Az illesztési együttható, az átlagos négyzetes hiba.
13. Egyéb ökonometriai trendek (pénzügyi ökonometria, paneladatok, idősoros ökonometria)

**Szakirodalom:**

1. HATRÁK, M.: Ekonometria. Iura Edition, 2007.
2. GREENE, W. H.: Econometric Analysis. Prentice Hall, 2011.
3. WOOLRIDGE, J. M.: Introductory Econometrics: A Modern Approach. South-Western College Publishers, 2012.
4. STOCK, J. H., WATSON, M. W.: Introduction to Econometrics. Addison-Wesley, 2010.
5. KLEIBER, Ch., ZEILEIS, A.: Applied Econometrics with R. Springer, 2008.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy 5 kreditet ér, 2 óra előadás és 2 óra szeminárium (1 kredit = 25/13 ≈ 2 óra / heti hallgatói munkaterhelés). Így az előadásokon és szemináriumokon való közvetlen részvétel a várható hallgatói munkaterhelés mintegy 40 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészítés további 20 százalékot tesz ki. A többi (10 százalék) tanácsadás, számítógépes hibakeresés, kísérlet-előkészítés és egyéb támogató tevékenységek.

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 8

A	B	C	D	E	FX
87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 27.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ MRM/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Marketing menedzsment
<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> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A félév során a hallgatóknak el kell készíteniük egy szemesztrális munkát 50 pontért és a félév végén sikeresen teljesíteniük kell az 50 pontos írásbeli vizsgát. 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 elsajátítása során a hallgatók megismerkednek a piacorientáció fejlődési szakaszaival, a marketingorientált üzleti filozófia jellegzetes sajátosságaival és a marketingmenedzsment főbb feladataival. A tananyag részeként a hallgatók ismereteket szereznek a stratégiai tervezésről és a marketingstratégiáról. A tananyag elvégzése után a hallgatók képesek részletesen megvitatni a fogyasztóorientált marketing gyakorlat stratégiai és operatív döntéseit. A tananyag elvégzése után a hallgató képes feltárni a marketing környezetet és a piaci stratégiai döntéseket, feltárni a fogyasztói jellemzőket, az ipari piaci marketing jellemzőit, tisztázni a döntéshozatali folyamatokat és azok befolyásoló tényezőit. A tananyag az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témakörökben: <b>Ismeretek:</b> végzett hallgató elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tananyag terén. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományos új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. A területen elegendő ismereteket szerzett a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> A végzett hallgató képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására és a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, és kritikus keresés alapján. Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat és megfelelően használni a rendelkezésre álló információs rendszereket.	

Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

Kompetenciák: A végzett hallgatót önálló, kritikai, elemző és fogalmi gondolkodás jellemzi, amely különböző kontextusokban alkalmazható, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározza a kutatás fókuszát, koordinálja a kutatócsoport munkáját.

#### **Tantárgy vázlata:**

1. Marketingkonceptiók
2. A marketing és a marketingmenedzsment alapfogalmai. A piaci orientációk típusai. A marketingkonceptió fejlődése
3. Stratégiai tervezés és marketingstratégiák
4. Vállalati stratégiai tervezés, alapvető üzleti stratégiák. Portfólió- és SWOT-elemzés. Marketingstratégia és –tervezés
5. A vállalat piaca
6. Vállalati makro- és mikrokörnyezet. Piaci helyzet mutatók. Szegmentáció, célpiac kiválasztása és lokalizációja. Küzdelem a piaci pozícióért.
7. Fogyasztói piac és fogyasztói magatartás. A fogyasztói magatartás modelljei és sajátosságai. Vásárlási folyamat és döntéshozatal. A vásárló szerepe és magatartása. Szegmentáció a fogyasztói piacon.
8. Szállítók magatartása és a szervezeti marketing. Az szervezeti marketing megkülönböztetőjegyei. A beszállítók döntéshozatala. Szervezeti piac szegmentációja.
9. Marketing információs rendszer. A marketing információs rendszer funkciói és alapelemei. Marketingkutatás.
10. Termékpolitika. Termékpolitikai döntések. Termékek piaci bevezetése. Termékminőségösszetevői. A termék kiválasztásával kapcsolatos döntések. Termék életgörbe.
11. Árpolitika. Az ár szerepe a marketingmixben. Az árképzést befolyásoló tényezők, valamint a végső ár kialakítása.
12. Értékesítési politika. Az értékesítési rendszer funkciói. Értékesítési csatorna – marketingrendszer, szereplők. Az értékesítők menedzselése.
13. Marketingkommunikáció. A marketingkommunikáció eszközei, modelljei. Reklám, eladásösztönzés, személyes eladás, direkt marketing, PR.

#### **Szakirodalom:**

1. NÍZKA, H.: Aplikovaný marketing. Bratislava: IURA Edition, 2007. 198 s. ISBN 978-80-8078-157-6
2. KITA, J.: Nákup a predaj. Bratislava: IURA Edition, 2011. 208 s. ISBN 978-80-8078-380-8
3. JÓZSA, L.: Marketingstratégia/Marketing Strategy. Budapest: KJK-KERSZÖV, 2003. 350 o. ISBN 963-224-703-5
4. KOTLER, P. – KELLER, K.L. – BRADY, M. – GOODMAN, M. – HANSEN, T.: Marketing Management. Harlow: ROTOLITO Lombarda, 2009. 928 p. ISBN 978-0-273-71856 7
5. KOTLER, P. – KELLER, K.L.: Marketingmenedzsment. Budapest: Akadémiai Kiadó Zrt., 2008. 1000 o. ISBN 9789630583459

#### **A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Magyar nyelv és szlovák nyelv

#### **Megjegyzések:**

A tantárgy teljesítése 5 kreditet ér (1 kredit = 25/13 ≈ 2 óra/hét hallgató terhelése).

Az előadásokon és szemináriumokon való részvétel a hallgatói terhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészülés feladat-előkészítés formájában további 30 százalékot tesz ki. A maradékot (20 százalék) a konzultációk, számítógépes szimuláció, és egyéb támogató tevékenységek alkotják."

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 31

A	B	C	D	E	FX
48.39	41.94	9.68	0.0	0.0	0.0

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

**Az utolsó módosítás dátuma:** 22.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ MAN/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Menedzsment
<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> 10	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter folyamán a hallgató kötelessége kidolgozni egy, a követelményeknek megfelelő szemináriumi munkát 50 pont értékben, valamint sikeresen teljesíteni az 50 pontot érő írásbeli felmérőt. 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 elvégzése után a hallgatók menedzserként képesek az üzleti rendszerek működésének koordinálására, a rendszerek kontextusának meghatározására, a megfelelő döntések meghozatalára, kommunikációra, valamint az erőforrások - különösen a humán erőforrás - célirányos és sikeres kezelésére. A tantárgy az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témakörökben: Ismeretek: A végzett hallgató elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tananyag terén. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti tudással rendelkezik, amely a kutatás-fejlesztés alapjául szolgál, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Problémák és hipotézisek megfogalmazásához kellő szakértelmet szerzett a területen. Készségek: A végzett hallgató képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására és a kutatási tervezés levezetésére célzott, sokrétű, és kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat és megfelelően használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni.	

Kompetenciák: A végzett hallgatót önálló, kritikai, elemző és fogalmi gondolkodás jellemzi, amely különböző kontextusokban alkalmazható, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározza a kutatás fókuszát, koordinálja a kutatócsoport munkáját.

**Tantárgy vázlat:**

1. Általános menedzsment modell
2. Integrált menedzsment rendszer (Malik IMR)
3. A hatékonyság standard modellje – vezetői kerék
4. A hatékony vezetés 6 alapelve
5. A st. gallen-i döntési eljárás
6. Ellenőrzés, mérés, értékelés - A bizalom, mint alapelv
7. Az emberek támogatása – fejlesztés
8. Megbeszélések, mint eszköz
9. A munkakör kialakítás és megbízások, mint eszközök
10. A személyes munkamódszertan, mint eszköz
11. Időmenedzsment: az idővel való bánásmód
12. A teljesítményértékelés, mint eszköz
13. A szisztematikus hulladék-felszámolás, mint eszköz

**Szakirodalom:**

1. SEDLÁK, M. Základy manažmentu. Bratislava: IURA EDITION, 2009. 310 s. ISBN 978-808-0781-93-4
2. BENCSIK, A. Menedzsment alapjai. Győr: Universitas Kht., 2008. 361 o. ISBN 978-963-9819-18-4
3. MAJTÁN, M. a kol. Manažment. 5. dopln. vyd. Bratislava: Sprint dva, 2009. 405 s. ISBN 78-80-89393-10-7.
4. MAJTÁN, M. Projektový manažment. Bratislava: Sprint dva, 2009. 297 s. ISBN 978-80-89393-05-3.
5. MALIK, F.: Malik Menedzsment Eredményesség. 2011. [www.tankonyvtar.hu](http://www.tankonyvtar.hu)
6. MALIK, F.: Managing Performing Living: Effective Management for a New Era Campus Verlag GmbH, 2009. 352 p. ISBN-13: 978-359-3382-78-4
7. MALIK, F.: Management. Campus Verlag GmbH., 2010. 304 p. ISBN-13: 978-359-3382-85-2
8. MALIK, F.: Führen, Leisten, Leben. Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag GmbH, 2006. 400 s. ISBN-13: 9783593382319

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy 10 kredit (1 kredit = 25/13 ≈ 2 óra/hét hallgató terhelése). Az előadásokon és szemináriumokon való részvétel a hallgatói terhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezzük a hangsúlyt, a szakirodalom tanulmányozása, a gyakorlatokra való felkészülés és a beadandó feladat tesznek ki további 60 %-t. 20 % egyéni konzultációk, prezentációk egyeztetése és egyéb támogató tevékenységek.

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 32

A	B	C	D	E	FX
56.25	34.38	3.13	6.25	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 20.05.2024					
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ MIE/22	<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 / 2 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 26 / 26 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 10	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter folyamán írásbeli szemesztrális munkát kell kidolgozni 40 pontért és sikeresen abszolválni a szemeszter végén a tantárgy szóbeli vizsgáját 60 pontért. Az A értékelés megszerzéséhez összesen legalább 90 pontot 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.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy az alábbi tudás, készség, kompetencia elemek elsajátításához járul hozzá a tantárgy vázlatában szereplő témakörökben: <b>Tudás:</b> A végzett hallgató elsajátítja és képes kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás és fejlesztés lebonyolításához, a gazdasági és vezetői problémák megoldásának megfogalmazásához és új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és újszerű eredményeket a már ismert és bevált gyakorlatoktól. <b>Készség:</b> Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és az elérhető információs rendszereket kellő mértékben alkalmazni. A kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően képes meg tud fogalmazni és tudományosan értékelni tud kutatási téziseket. Meg tud fogalmazni és meg tud vizsgálni kutatási hipotéziseket. <b>Kompetencia:</b> A diplomást az önálló, kritikus, elemző és konceptuális gondolkodás jellemzi, amelyet eltérő körülmények között alkalmaz, és a kutatás és fejlesztés eredményeit önállóan mutatja be a szlovákiai és a külföldi szakmai közösség számára. Állást tud foglalni az aktuális kérdésekben, meg tudja határozni a kutatás fókuszát, össze tudja hangolni a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és vezetői gyakorlat fejlesztéséhez, nemzeti és nemzetközi kontextusban.	
<b>Tantárgy vázlata:</b>	



1. A mikroökonómia fogalmi apparátusa, egyensúly a termékek és szolgáltatások piacán
  - A közgazdaságtan jelentése és a közgazdaságtanban alkalmazott módszerek
  - Racionális fogyasztói és üzleti döntéshozatal
  - Kereslet és kínálat piaci egyensúlya – termékek és szolgáltatások piaca
  - Piaci egyensúly nyitott és zárt gazdaságban
  - 2. Fogyasztói elmélet
    - Fogyasztóelmélet alapjai
    - Elfogadható fogyasztási stratégiák, fogyasztói preferenciák, hasznosságelmélet
    - Keresleti függvény (egyéni kereslet, piaci kereslet)
    - Optimális fogyasztói döntéshozatal
3. Vállalatelmélet
  - A vállalat és céljai
  - Gyártáselemzés (transzformációs folyamat, termelési funkciók)
  - A vállalat rövid és hosszú távú döntéshozatala
  - A kimenet rugalmassága
4. Hangulatelemzés
  - Költségminimalizálás
  - Rövid és hosszú távú költségek
  - Átlag- és határköltségek
5. A cég egyensúlya tökéletes verseny feltételei között
  - A piacszerkezet és a tökéletes verseny jellemzői
  - Rövid és hosszú távú egyensúly
  - Vállalati és iparági kínálat
6. A vállalat döntéshozatala tökéletlen verseny körülményei között - monopólium
  - A tökéletlen piaci struktúra jellemzői
  - Monopólium, bilaterális monopólium
  - A monopólium által alkalmazott árdiszkrimináció
  - Monopólium szabályozás
  - Monopolisztikus verseny
7. Egyensúly oligopol körülmények között
  - A piac szerkezetének jellemzői
  - Az iparági verseny elemzése
8. A termelési piac tényezői
  - Munkaerőpiac (tökéletes és tökéletlen versenyképes munkaerőpiac)
  - Tőkepiac (tőkeformák, befektetési döntések)
  - Természeti erőforrások piaca
9. Néhány összefüggés, amelyet a piaci mechanizmus okoz
  - Piaci mechanizmus és nyugdíjelosztás
  - Externalitás
  - Közjavak
10. Gazdasági növekedés és gazdasági ciklus
11. Aszimmetrikus információ
  - Kontraszelekció
  - Erkölcsei dilemma
12. Játékelmélet I.
  - Normál formájú játék
  - Nash-egyensúly
13. Játékelmélet II.

- Kiterjedt formajáték
- Tökéletes egyensúlyi részjáték

**Szakirodalom:**

1. FENDEK, M. – FENDEKOVÁ, E. Mikroekonomická analýza. Bratislava: Iura Edition. 575 s. 2008. ISBN 978-80-8087-180-4
2. FENDEKOVÁ, E. a kol. Zbierka príkladov z mikroekonomie. Bratislava: Iura Edition. 199 s. 2009. ISBN 978-80-8078-242-9
3. LISÝ, J. a kol. Ekonomický rast a ekonomický ciklus (teoretické a praktické problémy). Bratislava: Iura Edition. 273 s. 2011. ISBN 978-80-8078-405-8
4. VARIAN, H. R. Mikroökonómia középfolon. Budapest: Akadémia Kiadó. 746 o. 2010. ISBN 978-96-3058-308-4
5. GLAZER, A. – HIRSCHLEIFER, D. – HIRSCHLEIFER, J. Mikroökonómia (Árelmélet és alkalmazásai – Döntések, piacok és információk). Budapest: Osiris Kiadó. 812 o. 2009. ISBN 978-96-3276-014-8
6. JUREČKA, V. Mikroekonomie. Praha: Grada. 360 s. 2010. ISBN 978-80-247-3259-6
7. NICHOLSON, W. – SNYDER, CH. Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions. Mason, OH: South – Western CENGAGE Learning. 758 p. 2012. ISBN 978-111-1-52553-8

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

magyar nyelv, szlovák nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy 10 kreditet ér, 2 óra előadás és 2 óra szeminárium (1 kredit = 25/13 ≈ 2 óra / heti hallgatói munkaterhelés). Az előadásokon és szemináriumokon való közvetlen részvétel tehát a várható hallgatói munkaterhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészülés feladat-előkészítés formájában további 30 százalékot tesz ki. A többi (20 százalék) tanácsadásból, számítógépes kódhangolásból, kísérlet-előkészítésből és egyéb támogató tevékenységekből áll.

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 32

A	B	C	D	E	FX
56.25	3.13	31.25	3.13	6.25	0.0

**Oktató:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD., prof. Dr. Mihály Ormos, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 27.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ EPR/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Munkagazdaságtan
<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> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Ahhoz, hogy a hallgató "A" minősítést szerezzen meg kell szereznie legalább 90 % -át a teljes pontszámnak, a "B" fokozathoz meg kell szereznie a teljes pontszám 80 %-át,"C" minősítéshez a 70 %-át a teljes pontszámnak, " D" érdemjegyhez a teljes pontszám 60 %-a kell, míg "E" osztályozathoz 50 % kell. Amennyiben a hallgató kevesebb, mint 50 %-ot szerez a megszerezhető pontszámokból, abban az esetben nem jár neki kreditpont.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy az alábbi tudás, készség, kompetencia elemek elsajátításához járul hozzá a tantárgy vázlatában szereplő témakörökben: <b>Tudás:</b> A végzett hallgató elsajátítja és képes kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás és fejlesztés lebonyolításához, a gazdasági és vezetői problémák megoldásának megfogalmazásához és új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és újszerű eredményeket a már ismert és bevált gyakorlatoktól. Az adott területen megfelelő mélységű tudást szerzett a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készség:</b> A végzős képes célzott, sokszínű, de kritikus keresés alapján megfogalmazni tudományos kihívásokat, meghatározni a tudományos problémákat, megfogalmazni a kutatási kérdéseket és levezetni a kutatás tervezését. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és az elérhető információs rendszereket kellő mértékben alkalmazni. Meg tud fogalmazni és meg tud vizsgálni kutatási hipotéziseket. Megállapításai alapján javasolni, ellenőrizni és implementálni tud innovatív kutatási módszereket. <b>Kompetencia:</b> A diplomást az önálló, kritikus, elemző és konceptuális gondolkodás jellemzi, amelyet eltérő körülmények között alkalmaz, és a kutatás és fejlesztés eredményeit önállóan mutatja be a szlovákiai és a külföldi szakmai közösség számára. Állást tud foglalni az aktuális kérdésekben, meg tudja határozni a kutatás fókuszát, össze tudja hangolni a kutatócsoport	

munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és vezetői gyakorlat fejlesztéséhez, nemzeti és nemzetközi kontextusban.

**Tantárgy vázlata:**

1. Bevezetés a munkagazdaságtanba.
2. A munkaerőpiac működésének alapvető mutatói.
3. A munkaerő-piac jellemzői Szlovákiában.
4. A munkaerő-piac jellemzői Magyarországon és az Európai Unióban.
5. A munkaerőpiac működésének jellemzői, a kereslet és kínálat befolyásoló hatása.
6. A legfontosabb demográfiai mutatók ismertetése (pl. életkor, nem, iskolai végzettség), és ezek hatásának elemzése a munkaerőpiacon.
7. A munkaerő költségei, a humántőke-beruházások szerepe a vállalatoknál.
8. A humán erőforrás menedzsment szerepe a vállalkozásoknál.
9. Munkaerő mobilitása, a munkaerő migrációjának hatásai. Nyertesek és vesztesek, a migrációhatása a küldő és a befogadó országokban.
10. A munka ára, bérek szerepe a vállalkozásoknál.
11. Nem, rassz és etnikum a munkaerőpiacon, diszkrimináció típusai.
12. A szakszervezetek hatása a munkaerő-piac működésére.
13. Trendek és jövőbeli kilátások a munkaerő-piacon.

**Szakirodalom:**

1. KEŠELOVÁ, D. Znevýhodnené skupiny na trhu práce. Zamestnávanie a zamestnateľnosť. Bratislava: Inštitút pre výskum práce a rodiny. ISSN: 1336-7153.
2. RIEVAJOVÁ, E. a kol. Teória a politika zamestnanosti. Bratislava: Ekonóm, 2012. 267 s. ISBN 978-80-225-3544-1
3. EHRENBERG, R. G. – SMITH, R.S. Korszerű munkagazdaságtan. Elmélet és közpolitika. Budapest: Panem Kiadó, 2003. 672 o. ISBN 9693-545-340-X
4. KARÁCSONY, P. Munkagazdaságtan. Tantárgyi segédlet. Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem, 2008. (bez ISBN)
5. LÁSZLÓ Gy. Munkaerőpiaci politikák. Pécs: PTE KTK Kiadó, 2007. ISBN 978-963-642-131-1
6. Munkaügyi Szemle. Struktúra Munkaügy Kiadó és Tanácsadó Kft.. ISSN 0541-3559
7. Statisztikai Szemle. Központi Statisztikai Hivatal, ISSN 0039-0690
8. CAHUC, P. - ZYLBERBERG, P. Labor economics. Cambridge: Mit Press, 2004. 880 p. ISBN: 9780262033169
9. Journal of Labor Economics. Published for the Society of Labor Economists, Economics Research Center ISSN 0734-306X
10. Labour Economics. The official journal of the European Association of Labour Economists. ISSN 0927-5371

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

Tanulói teher megoszlása:

50% terhelés - előadások és vizsgára való felkészülés

30% terhelés - a gyakorlatokra való felkészülés

20% terhelés – egyéni feladatok (szakirodalom tanulmányozása)

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 17					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 27.05.2024					
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ MMP/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Nemzetközi menedzsment és vállalkozás
<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 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> Szükséges egy gyakorlati probléma megoldási lehetőségeinek kidolgozása és a záróírásbeli sikeres abszolválása 50 pont felett a szemeszter folyamán. Az A értékelés megszerzéséhez szükséges elérni együttesen minimum 90 pontot, a B értékeléshez minimum 80 pontot, a C értékeléshez minimum 70 pontot, a D értékeléshez minimum 60 pontot és az E értékeléshez legalább 50 pontot.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy sikeres teljesítését követően a hallgatók átfogó képet kapnak arról, hogy a nemzetközi vállalatok, multinacionális cégek, nagy nemzetközi szervezetek irányítása és vezetése milyen sajátos vonással bír. Bemutatjuk részükre, hogy milyen globális, regionális és helyi kihívásokkal néznek szembe a helyi és külföldi tulajdonú cégek a nemzetközi üzleti életben. Hallgatók a tantárgy abszolválását követően képesek megkülönböztetni a koordináció és a vállalat vezetésének sajátosságait a hazai és a nemzetközi üzleti életben. Képesek kielemezni a globalizáció, a nemzeti kultúra, a kommunikáció, a stratégia, a termelés, a marketing, adózás és a pénzügyek és az emberi erőforrás menedzselésének specifikus kérdéseit a régiókban működő nemzetközi vállalatok esetében. Képesek beazonosítani a nemzeti és a kulturális sokszínűségi kérdéseket és az ezekből fakadó interkulturális feladatokat. Átlátják és megértik a napjainkban kibontakozó új világgazdasági trendeket. A hallgatókat megértik annak a fontosságát, hogy mennyire fontos a nemzetközi és a globális környezetben végzett munka. A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban felvázolt témákban: Ismeretek: A végzett hallgató elsajátítja és képes kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a területen a problémák és hipotézisek megfogalmazásához.	

**Készségek:** A végzett hallgató képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására és a kutatási tervezés levezetésére célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat és megfelelően használni a rendelkezésre álló információk rendszereit. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.

**Kompetenciák:** A végzett hallgatót önálló, kritikai, elemző és fogalmi gondolkodás jellemzi, amely különböző kontextusokban alkalmazható, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározza a kutatás fókuszát, koordinálja a kutatócsoport munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és a vezetői gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi viszonylatban.

#### **Tantárgy vázlat:**

1. Bevezetés (követelmények, irodalom, esettanulmányok elkészítésének feltételei, vizsgáztatás és értékelés)
2. Nemzetköziesedés-globalizáció
3. Elmélettörténeti alapok
4. Országok közötti különbségek: kultúra, politika és gazdasági
5. FDI nemzetközi trendek – ország belépési módok
6. Nemzetközi vállalatok stratégiája és szervezete
7. Nemzetközi marketing
8. Nemzetközi termelés menedzsment
9. Nemzetközi pénzügyek és adózás
10. Nemzetközi emberi erőforrás menedzsment
11. Szakmai szolgáltatások és tanácsadók szerepe különböző menedzsment gyakorlatok bevezetésében nemzetközi környezetben
12. KKV-ék a nemzetközi üzleti életben
13. Nemzetközi menedzsment jövője

#### **Szakirodalom:**

1. ŠTRACH, P: Mezinárodní management. Praha: Vydala Grada Publishing, 2009. 167 s. ISBN 978-80-247-2987-9.
2. POÓR, J.-FARKAS, F.- ENGEL, A. (eds.): Human Resource Management Issues and Challenges in Foreign Owned Companies: Central and Eastern Europe. Komárno: Faculty of Economics, Janos Selye University, 2012. 316 s. ISBN: 978-80-8122-047-0.
3. WILSON, J. – BRENNAN, R.: Doing business in China: is the importance of guanxi diminishing? European Business Review, 2010. Vol. 22 6, p.652 – 665.
4. MOLZ, R. - RATIU, C.- TALEB, A. The Multinational Enterprise in Developing Countries: Local Versus Global Logic. London: Routledge, 2010. 237 p. ISBN-10: 0415492521, ISBN 978-0415492522
5. GROSS, A.-POÓR, J.: The Global Management Consulting Sector (Global Management Consulting sektor). Business Economics, 2008. Vol. 43., Issue October, 69-78 p. ISSN: 0007-666x
6. POÓR, J.-MURA, L.-HUSZÁRIK, E.: Vállalatok nemzetközivé válásának elméleti háttere (Teoretické východiská internacionalizácie podnikov.) Komárno: Vedecká monografia, Univerzita J.Selyeho - Ekonomická fakulta. 94 s. ISBN 978-80-8122-048-7

7. POÓR, J: Nemzetköziesedés és globalizáció az emberi erőforrás menedzsmentben. Budapest: Complex Kiadó, 2013. 450 o. ISBN: 978-963-295-287-1.

8. POÓR, J.: Az emberierőforrás-gazdálkodás átalakulása a nemzetközi cégek leányvállalatainál Magyarországon és a kelet-európai régióban. Közgazdasági Szemle, LX évfolyam, 1. szám. 64-89. o. HU-ISSN-0023-4346

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy teljesítése 5 kreditet ér.

Az előadásokon és szemináriumokon való részvétel a hallgatói terhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Mivel az egyéni tanulásra helyezük a hangsúlyt, a szakirodalom tanulmányozása, a gyakorlatokra való felkészülés és a beadandó feladat tesznek ki további 30 %-t. 50 % az írásbeli vizsga (teszt és esetmegoldás).

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 27

A	B	C	D	E	FX
85.19	11.11	3.7	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 22.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ ASP1/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A taneszközök és szövegek létrehozásában a szerzői vagy társszerzői szerep a taneszközök elkészítésében és kiadásában rejlik.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti tudással rendelkezik, amely a kutatás-fejlesztés alapjául szolgál, a gazdasági és menedzsmenti problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. <b>Készségek:</b> Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. <b>Kompetenciák:</b> Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett kompetenciákat alkalmazni tudja és applikálni a	

pedagógiai folyamatban, és gyakorlatban. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzsmenti gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> A taneszközök, szövegek elkészítésének folyamata legalább 1 szerzői ív terjedelemben.	
<b>Szakirodalom:</b> A kutatás tárgya alapján.	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Szlovák és magyar nyelv.	
<b>Megjegyzések:</b>	
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 7	
a	n
100.0	0.0
<b>Oktató:</b>	
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 21.05.2024	
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ ASP2/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A taneszközök és szövegek létrehozásában a szerzői vagy társszerzői szerep a taneszközök elkészítésében és kiadásában rejlik.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti tudással rendelkezik, amely a kutatás-fejlesztés alapjául szolgál, a gazdasági és menedzsmenti problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. <b>Készségek:</b> Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. <b>Kompetenciák:</b> Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett kompetenciákat alkalmazni tudja és applikálni a	

pedagógiai folyamatban, és gyakorlatban. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzsmenti gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> A taneszközök, szövegek elkészítésének folyamata legalább 1 szerzői ív terjedelemben.	
<b>Szakirodalom:</b> A kutatás tárgya alapján.	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Szlovák és magyar nyelv.	
<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> 21.05.2024	
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ ASP3/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Szerzőség és társszerzőség az oktatási segédanyagok és szövegek alkotásánál
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A taneszközök és szövegek létrehozásában a szerzői vagy társszerzői szerep a taneszközök elkészítésében és kiadásában rejlik.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti tudással rendelkezik, amely a kutatás-fejlesztés alapjául szolgál, a gazdasági és menedzsmenti problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakértelemmel rendelkezik az elmélyült kutatásokhoz. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. <b>Készségek:</b> Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási téziseket megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani. <b>Kompetenciák:</b> Az abszolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett kompetenciákat alkalmazni tudja és applikálni a	

pedagógiai folyamatban, és gyakorlatban. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzsmenti gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> A taneszközök, szövegek elkészítésének folyamata legalább 1 szerzői ív terjedelemben.	
<b>Szakirodalom:</b> A kutatás tárgya alapján.	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Szlovák és magyar nyelv.	
<b>Megjegyzések:</b>	
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 2	
a	n
100.0	0.0
<b>Oktató:</b>	
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 21.05.2024	
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ ZNM/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Tudásmenedzsment
<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> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A félév során szemesztrális munkát kell kidolgozni és 50 pontos záró írásbeli felmérést szükséges sikeresen teljesíteni. „A“ értékelés eléréséhez szükséges együttesen legalább 90 pontot, „B“ értékelés eléréséhez szükséges legalább 80 pontot, „C“ értékeléshez legalább 70 pontot, „D“ értékeléshez legalább 60 pontot, és „E“ értékeléshez legalább 50 pontot szükséges teljesíteni.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy elsajátítása során a hallgatók megismerkednek és megértik az emberi erőforrások elsődleges lényegét az üzleti folyamatokban. A tantárgy elvégzése után képesek értékelni a gazdálkodó szervezetek szellemi tulajdonát, elemezni a tudás felhasználási lehetőségeit. A tantárgy elvégzése után a végzett hallgatók ismerik az üzleti folyamatoknak megfelelő tudásmenedzsment-stratégia kialakítását, ezeket képesek vezetni és felügyelni, áttekintéssel követni és szisztematikusan foglalkozni velük. A tantárgy az alábbi ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához járul hozzá a tananyagban vázolt témakörökben: <b>Ismeretek:</b> A végzett hallgató elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatások megfelelő tudományos módszereit a szakterületen. tanulmány. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományosan új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Problémák és hipotézisek megfogalmazásához kellő szakértelmet szerzett a területen. <b>Készségek:</b> A végzett hallgató képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására és a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, és kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat és megfelelően használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Eredményei alapján képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani.	

Kompetenciák: A végzett hallgatót önálló, kritikai, elemző és fogalmi gondolkodás jellemzi, amely különböző kontextusokban alkalmazható, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározza a kutatás fókuszát, koordinálja a kutatócsoport munkáját.

**Tantárgy vázlat:**

1. Versenyelőny új forrása
2. A tudás hatalma
3. A tudás piaca, tudás típusai és dimenziói
4. A tudás tőkéje, és a tudás mérésének lehetőségei
5. A tanulás elmélete, az egyén és a szervezet tanulása
6. Tanuló szervezetek
7. Szervezeti memória és annak jelentősége
8. Külső és belső tanulási helyzet a vállalatoknál
9. Tudásmenedzsment és támogató rendszerei
10. Tudásmenedzsment rendszer építése és tudásmenedzsment stratégia
11. Tudásmenedzsment rendszer építése, és eszközök a működtetéséhez (TTMP, mentor rendszerek, stb.)
12. Integrált vállalati üzemeltetési és TM tényezők összefüggése -projekt, változás, etika, stb.
13. Tudásmenedzsment az üzleti gyakorlatban– hazai és külföldi gyakorlat áttekintése

**Szakirodalom:**

1. PARALIČ, J. - FURDÍK, K. - TUTOKY, G. - BEDNÁR, P. - SARNOVSKÝ, M. - BUTKA, P. - BABIČ, F.: Dolovanie znalostí z textov. Košice: Equilibria, s.r.o., 2010. 184 s. ISBN 978-80-89284-62-7
2. BUREŠ, V. Znalostní management a proces jeho zavádění. Praha: Grada, 2007. 216 s. ISBN 80-247-1978-8.
3. BENCSIK, A. A tudásmenedzsment emberi oldala. Miskolc: Z-Press Kiadó, 2009. 269 o. ISBN 978-963-9493-47-6
4. BENCSIK, A.: Best Practice a tudásmenedzsment rendszer kiépítésében, avagy Tudásmenedzsment kézikönyv menedzserek számára. England: Harlow, Pearson Publishing, 2013. 128 p. ISBN 978 1 78236 167 1
5. BENCSIK, A.: Change, Project, Knowledge - Symbiosis of change and project management to build a knowledge management system Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 188 p. ISBN 978-3-659-21658-9
6. GROFF, T. – JONES, T.: Introduction to Knowledge Management Routledge . USA: Manager of Special Sales, 2011. 183 p. ISBN-13: 978-0750677288
7. PETŘÍKOVÁ R. A KOL.: Moderní management znalostí. Princípy-procesy-příklady dobré praxe. Praha: Professional Publishing, 2010. 324 s. 978-807-4310-11-9

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

A tantárgy teljesítése 5 kreditet ér.

Az előadásokon és szemináriumokon való részvétel a hallgatói terhelés mintegy 20 százalékát teszi ki. Mivel az egyéni tanulásra helyezük a hangsúlyt, a szakirodalom tanulmányozása, a gyakorlatokra való felkészülés és a beadandó feladat tesznek ki további 60 %-t. 20 % egyéni konzultációk, prezentációk egyeztetése és egyéb támogató tevékenységek.



<b>Tantárgy értékelése</b>					
Az értékelt hallgatók száma: 23					
A	B	C	D	E	FX
82.61	13.04	4.35	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 22.05.2024					
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP1/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye, hogy a doktorandusz képes a hallgatók szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> Az abszolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az abszolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani a saját észrevételei alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az abszolvens önálló, kritikai, elemző és konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**  
Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**  
A kutatás témája szerint.

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**  
Szlovák nyelv és Magyar nyelv.

**Megjegyzések:**

<b>Tantárgy értékelése</b>	
Az értékelt hallgatók száma: 19	
a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ PHN/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vállalatgazdaságtani elméletek
<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> 10	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A szemeszter folyamán írásbeli szemesztrális munkát kell kidolgozni 40 pontért és sikeresen abszolválni a szemeszter végén a tantárgy szóbeli vizsgáját 60 pontért. Az A értékelés megszerzéséhez összesen legalább 90 pontot 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.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy az alábbi tudás, készség, kompetencia elemek elsajátításához járul hozzá a tantárgy vázlatában szereplő témakörökben: <b>Tudás:</b> A végzett hallgató elsajátítja és képes kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás és fejlesztés lebonyolításához, a gazdasági és vezetői problémák megoldásának megfogalmazásához és új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és újszerű eredményeket a már ismert és bevált gyakorlatoktól. Az adott területen megfelelő mélységű tudást szerzett a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készség:</b> A végzős képes célzott, sokszínű, de kritikus keresés alapján megfogalmazni tudományos kihívásokat, meghatározni a tudományos problémákat, megfogalmazni a kutatási kérdéseket és levezetni a kutatás tervezését. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és az elérhető információs rendszereket kellő mértékben alkalmazni. Meg tud fogalmazni és meg tud vizsgálni kutatási hipotéziseket. Megállapításai alapján javasolni, ellenőrizni és implementálni tud innovatív kutatási módszereket. <b>Kompetencia:</b> A diplomást az önálló, kritikus, elemző és konceptuális gondolkodás jellemzi, amelyet eltérő körülmények között alkalmaz, és a kutatás és fejlesztés eredményeit önállóan mutatja be a szlovákiai és a külföldi szakmai közösség számára. Állást tud foglalni az aktuális kérdésekben, meg tudja határozni a kutatás fókuszát, össze tudja hangolni a kutatócsoport	

munkáját. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és vezetői gyakorlat fejlesztéséhez, nemzeti és nemzetközi kontextusban.

#### **Tantárgy vázlata:**

1. Vállalkozás és a vállalkozás helyzete a piacgazdaságban • Bevezetés a vállalati gazdaságba • Vállalkozás és vállalkozás • A vállalkozás életciklusa
2. Vállalkozások és társulásuk tipológiája • Vállalkozástipológia jellege és jelentése • Vállalkozások besorolásának kritériumai - jogi forma, technikai-szervezeti sajátosságok, egyéb jellemzők • Vállalkozási társulások
3. Üzleti folyamat • Átalakulási folyamat a vállalatban • Az üzleti folyamat anyagi, érték- és szervezeti oldala
4. Üzleti termelési tényezők • Az üzleti termelési tényezők jellege és megoszlása
5. Vállalati vagyon - befektetett eszközök, forgóeszközök • A társaság humán erőforrása
6. Üzleti tevékenységek • Ellátás - alapanyagok beszerzése, marketingmix beszerzése
7. Termelés - termelés és szolgáltatás a vállalatban, termelési típusok, a termelés térbeli és időbeli elrendezése, termelési program, termelési kapacitás
8. Értékesítés a vállalatban - értékesítés elméleti megközelítései, értékesítési koncepció, ügyfélkezelés, disztribúciós politika az értékesítési politika részeként
9. Vállalati költségek • Jellemzők és költségképzés • Költségszétválogatás - input költségek, költségek az átalakulási folyamat során, output költségek • Költségszámítások • Költségértékelési mutatók
10. Vállalati árak • Döntéshozatal az árakról a vállalatban és azok jellemzői • A piaci árak, mint a döntéshozatal kiindulópontja • Az optimális termékárak feltételezése • Piaci árképzési módszerek • A vállalati árképzési stratégiák elmélete és gyakorlata
11. Vállalati pénzügyek • Vállalatok pénzügyi döntéshozatalának alapelvei • A vállalat vagyoni és tőkeszerkezete • Cash flow-k a cégben • A vállalat pénzügyi tervezése, pénzügyi elemzés és ellenőrzés
12. Vállalatértékelés • A cégértékelés lényege • A cégértékelés módszerei és eljárása
13. A vállalat innovációja és innovációs folyamata • Az innováció és innovációs folyamat jellemzői • Az innovációs folyamat irányítása • Innovációra fókuszáló vállalat

#### **Szakirodalom:**

1. SEDLÁK, M. Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Iura Edition, 2010. 352 s. ISBN 978-80-8078-317-4
2. MAJTÁN, Š. Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Sprint dva, 2009. 320 s. ISBN 978-80-89393-07-7
3. MAJDÚCHOVÁ, H. – NEUMANNOVÁ, A. Podnikové hospodárstvo pre manažérov. Bratislava. Iura Edition, 2008. 244 s. ISBN 978-80-8078-200-9
4. MAJDÚCHOVÁ, H. a kol. Podnikové hospodárstvo – zberka príkladov a prípadové štúdie. Bratislava: Iura Edition, 2010. 267 s. ISBN 978-80-8078-365-5
5. CHIKÁN, A. Vállalatgazdaságtan. Budapest: Aula Kiadó, 2008. 616 o. ISBN 978-96-39698-60-4
6. BAKACSI, GY. Szervezeti magatartás és vezetés. Budapest. Aula Kiadó, 2006. 344 o. ISBN 97-89-63958-549-2
7. ČERNOHORSKÝ, J. – TEPLÝ, P. Základy financí. Praha: Grada, 2011. 304 s. ISBN 978-80-247-3669-3
8. BREALEY, R.A. – MYERS, S. Principle of Corporate Finance. McGraw-Hill, 2010. 944 p. ISBN 9781259009518

<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> szlovák nyelv és magyar nyelv					
<b>Megjegyzések:</b> A tantárgy 10 kredit, 26 óra előadás és 26 óra szeminárium (1 kredit = 25 óra hallgatói terhelés szemeszterenként). Így az előadásokon és szemináriumokon való közvetlen részvétel a hallgató várható munkaterhelésének körülbelül 20 százalékát teszi ki. Az egyéni tanulásra helyezik a hangsúlyt, és feltételezik, hogy az irodalom tanulmányozása a terhelés 30 százalékát, a gyakorlatokra való felkészülés pedig további 50 százalékot tesz ki.					
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 32					
A	B	C	D	E	FX
81.25	15.63	3.13	0.0	0.0	0.0
<b>Oktató:</b> doc. PhD. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., prof. Dr. Mihály Ormos, PhD.					
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 27.05.2024					
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.					

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KEK/EMPdd/ FUPS/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Vállalkozói alanyok pénzügyei és számvitele
<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 / 1 <b>A tanulmányok ideje alatt:</b> 13 / 13 <b>Az oktatás módszere:</b> bemutató	
<b>Kreditszám:</b> 5	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 2.	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A tantárgy abszolválásához írásbeli és szóbeli vizsgát kell teljesíteni, melyeken 50-50 pont szerezhető. Az A értékelés megszerzéséhez 90 pontot, a B értékelés megszerzéséhez legalább 80 pontot, a C értékelés megszerzéséhez legalább 70 pontot, a D értékeléshez legalább 60 pontot, az E értékeléshez pedig legalább 50 pontot kell szerezni.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy az alábbi tudás, készség, kompetencia elemek elsajátításához járul hozzá a tantárgy vázlatában szereplő témakörökben: <b>Tudás:</b> A végzett hallgató elsajátítja és képes kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. A szakterület több területéről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás és fejlesztés lebonyolításához, a gazdasági és vezetői problémák megoldásának megfogalmazásához és új tudományos ismeretek generálásához. Az elmélyült kutatásokhoz megfelelő szintű módszertani, statisztikai és szakmai ismeretekkel rendelkezik. Meg tudja különböztetni a tudományosan új és újszerű eredményeket a már ismert és bevált gyakorlatoktól. Az adott területen megfelelő mélységű tudást szerzett a problémák és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készség:</b> A végzős képes célzott, sokszínű, de kritikus keresés alapján megfogalmazni tudományos kihívásokat, meghatározni a tudományos problémákat, megfogalmazni a kutatási kérdéseket és levezetni a kutatás tervezését. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, és az elérhető információs rendszereket kellő mértékben alkalmazni. Meg tud fogalmazni és meg tud vizsgálni kutatási hipotéziseket. Megállapításai alapján javasolni, ellenőrizni és implementálni tud innovatív kutatási módszereket. <b>Kompetencia:</b> A diplomást az önálló, kritikus, elemző és konceptuális gondolkodás jellemzi, amelyet eltérő körülmények között alkalmaz, és a kutatás és fejlesztés eredményeit önállóan mutatja be a szlovákiai és a külföldi szakmai közösség számára. Állást tud foglalni az aktuális	

kérdésekben, meg tudja határozni a kutatás fókuszát, össze tudja hangolni a kutatócsoport munkáját.

**Tantárgy vázlat:**

1. A pénzügyi tudományok kutatási területei, a pénzügyi tudományok alapfogalmai és gyakorlata.
2. Pénz – definíció, szerepek és gazdasági funkciók.
3. Fizetési és elszámolási funkció, a kockázattscsökkentés formái és eszközei a fizetési rendszerekben.
4. A vállalatok pénzügyi alapja, a finanszírozási források osztályozása és jellemzése.
5. A vállalat pénzügyi céljai, a pénzügyi terv szerkezete és tartalma.
6. Pénzügyi piac, mint vállalati tőkeforrás, a vállalat pénzügyi szerkezete.
7. Az információforrások szerkezete és prioritása.
8. Értékpapírok és tőkepiacci nyilvántartási folyamatok.
9. Pénzpiac és a rövidlejáratú pénzügyi eszközök révén létrejövő üzleti kapcsolatok könyvelése
10. Származtatott termékek, a határdős és opciós ügyletekre fókuszálva
11. Pénzáramlások és a vállalat pénzügyi helyzetének értékelése.
12. A számviteli kimutatások összeállítás és felhasználása a vállalati menedzsmentben.
13. Konszolidált számviteli kimutatás.

**Szakirodalom:**

1. VLACHYNSKÝ, K. a kol: Podnikové financie. Bratislava: Iura Edition, 2009. 524 s. ISBN 978-80-8078-258-0
2. SOUKUPOVÁ, B. a kol: Účtovníctvo vo finančnom riadení. Bratislava: SÚVAHA, 2008. 300 s. ISBN 9788089265084
3. ŠLOSAROVÁ, A. a kol: Analýza účtovnej závierky. Bratislava: EKONÓMIA, 2006. 478 s. ISBN 80-8078-070-06
4. SOUKUPOVÁ, B. - ŠLOSÁROVÁ, A. - BAŠTINCOVÁ, A.: Účtovníctvo 2., preprac. vyd. Bratislava: IURAEDITION, 2004. 638 s. ISBN 80-8078-020-X
5. CUMMING, D.: The Oxford Handbook of Entrepreneurial Finance. New York: Oxford University Press, 2012. 752 s. ISBN 978-0-19-539124-4
6. VERNIMMEN, P. – QUIRY, P. – DALLOCCHIO, M. – LE FUR, Y. – SALVI, A.: Corporate Finance. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd., 2011. 1028 p. ISBN 978-1-119-97558-8

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

szlovák nyelv és magyar nyelv

**Megjegyzések:**

Tanulói munkaterhelés:

20% - előadásokon és szemináriumokon való részvétel

80% - szakirodalom otthoni tanulása, felkészítés szóbeli és írásbeli vizsgára

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 2

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Oktató:** Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.

**Az utolsó módosítás dátuma:** 27.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP10/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 5

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP2/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereit. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 23

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP3/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 23

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP4/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereit. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 18

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP5/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltételtárgyak:</b>	
<p><b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b></p> <p>A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban:</p> <p>Ismeretek: A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához.</p> <p>Készségek: Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információs rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján.</p> <p>Kompetenciák: Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport</p>	

<p>munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban. Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.</p>	
<p><b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy eredményeként a doktorandusz igazolja képességét a hallgatók szakdolgozatának vezetése és felügyelete terén.</p>	
<p><b>Tantárgy vázlata:</b> Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.</p>	
<p><b>Szakirodalom:</b> A kutatás témája szerint</p>	
<p><b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Szlovák nyelv és Magyar nyelv</p>	
<p><b>Megjegyzések:</b></p>	
<p><b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 16</p>	
a	n
100.0	0.0
<p><b>Oktató:</b></p>	
<p><b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 21.05.2024</p>	
<p><b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.</p>	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP6/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A tantárgy eredményeként a doktorandusz igazolja képességét a hallgatók szakdolgozatának vezetése és felügyelete terén.	
<b>Tantárgy vázlata:</b> Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.	
<b>Szakirodalom:</b> A kutatás témája szerint	
<b>A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:</b> Szlovák nyelv és Magyar nyelv	
<b>Megjegyzések:</b>	
<b>Tantárgy értékelése</b> Az értékelt hallgatók száma: 9	
a	n
100.0	0.0
<b>Oktató:</b>	
<b>Az utolsó módosítás dátuma:</b> 21.05.2024	
<b>Jóváhagyta:</b> prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.	

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP7/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlata:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 9

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP8/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	

során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 9

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.

## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Egyetem:</b> Selye János Egyetem	
<b>Kar:</b> Gazdaságtudományi és Informatikai Kar	
<b>Tantárgy kódja:</b> KM/EMPdd/ VZP9/22	<b>Tantárgy megnevezése:</b> Záródolgozat vezetése a bakalaureátusi képzésben
<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> 3	
<b>Tanulmányi időszak javasolt szemesztere / trimesztere:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6..	
<b>Tanulmány szintje:</b> III.	
<b>Feltéltárgyak:</b>	
<b>A tantárgy teljesítésének feltételei:</b> A bakalár képzés záródolgozatának vezetése a SJE GIK 1. szintű tanulmányi program hallgatóinak záródolgozatainak vezetéséből áll.	
<b>Oktatási eredmények:</b> A kurzus eredménye a doktorandusz képessége a hallgatók alap szakmai munkájának kidolgozását felügyelni és irányítani. Ezen túlmenően a kurzus hozzájárul a következő ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához a tananyagban vázolt témákban: <b>Ismeretek:</b> A absolvens elsajátítja és képes lesz kiválasztani és alkalmazni az alap- és alkalmazott kutatás megfelelő tudományos módszereit a tanulmányi területen. Több területről átfogó keresztmetszeti ismeretekkel rendelkezik, amelyek alapul szolgálnak a kutatás-fejlesztés megvalósításához, a gazdasági és vezetési problémák megoldásainak megfogalmazásához, új tudományos ismeretek generálásához. Meg tudja különböztetni az új eredményeket a már ismert és bevált eljárásoktól. Elegendő ismereteket szerzett a témában a tudományos kérdések és hipotézisek megfogalmazásához. <b>Készségek:</b> Az absolvens képes a tudományos kihívások megfogalmazására, a tudományos problémák azonosítására, a kutatási kérdések megfogalmazására, valamint a kutatási tervezés levezetésére egy célzott, sokrétű, de kritikus keresés alapján. Elsajátítja a tudományos munka alapvető megközelítéseit, képes azonosítani az információforrásokat, megfelelően tudja használni a rendelkezésre álló információk rendszereket. Kutatási téziseket tud megfogalmazni és tudományosan értékelni a kutatási probléma jellegétől és a kutatási területtől függően. Képes kutatási hipotéziseket megfogalmazni és tesztelni. Alkalmazhat kvalitatív vagy kvantitatív kutatási módszereket igény szerint. Képes innovatív kutatási módszereket tervezni, validálni és megvalósítani az elért eredmények alapján. <b>Kompetenciák:</b> Az absolvens önálló, kritikai, elemző, konceptuális gondolkodás jellemezi, amelyet különböző kontextusokban alkalmaz, és önállóan mutatja be a kutatás-fejlesztés eredményeit a szlovákiai és határon túli szakmai közvélemény számára. Nyelvi kompetenciájának köszönhetően publikál elismert folyóiratokban és nemzetközi szakmai adatbázisokban (CCC, WOS, Scopus, stb.) nyilvántartott folyóiratokban. Tudományos munkája	



során a társadalmi, tudományos és etikai szempontokat figyelembe veszi a kutatási szándékok megfogalmazásakor, értelmezésekor, a kutatási eredmények általánosítása során. Képes állást foglalni az aktuális kérdésekben, meghatározni a kutatás fókuszát, koordinálni a kutatócsoport munkáját. A megszerzett ismereteket alkalmazni és applikálni tudja a pedagógiai folyamatban és a gyakorlatban.  
Hozzájárulhat a közgazdasági elmélet és menedzseri gyakorlat fejlesztéséhez hazai és nemzetközi szinten.

**Tantárgy vázlat:**

Az alapképzés záródolgozat vezetése, maximum 5 db. egy akadémiai évben.

**Szakirodalom:**

A kutatás témája szerint

**A tantárgy teljesítéséhez szükséges nyelv:**

Szlovák nyelv és Magyar nyelv

**Megjegyzések:**

**Tantárgy értékelése**

Az értékelt hallgatók száma: 8

a	n
100.0	0.0

**Oktató:**

**Az utolsó módosítás dátuma:** 21.05.2024

**Jóváhagyta:** prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.