

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ ASP1/22 | Názov predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov spočíva v príprave a publikácií učebných pomôcok. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť a pripravenosť pripravovať odborné pomôcky a texty podporujúce pedagogickú činnosť. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hĺbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Zručnosti: Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: Proces prípravy učebných pomôcok a textov v rozsahu minimálne 1 AH. | |

| | |
|---|-----|
| Odporúčaná literatúra: Podľa zamerania oblasti výskumu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský a maďarský jazyk. | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2 | |
| a | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.. | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujvs.sk | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ ASP2/22 | Názov predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov spočíva v príprave a publikácií učebných pomôcok | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť a pripravenosť pripravovať odborné pomôcky a texty podporujúce pedagogickú činnosť. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hĺbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Zručnosti: Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: Proces prípravy učebných pomôcok a textov v rozsahu minimálne 1 AH | |

| | |
|---|-----|
| Odporúčaná literatúra: Podľa zamerania oblasti výskumu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský a maďarský jazyk | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3 | |
| a | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.. | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ ASP3/22 | Názov predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných pomôcok a textov spočíva v príprave a publikácií učebných pomôcok | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť a pripravenosť pripravovať odborné pomôcky a texty podporujúce pedagogickú činnosť. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hĺbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Zručnosti: Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: Proces prípravy učebných pomôcok a textov v rozsahu minimálne 1 AH | |

| | |
|---|-----|
| Odporúčaná literatúra: Podľa zamerania oblasti výskumu | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský a maďarský jazyk | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0 | |
| a | n |
| 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.. | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/DIS/22 | Názov predmetu: Príprava projektu dizertačnej práce a dizertačná skúška |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 20 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou prihlásenia sa na dizertačnú skúšku je absolvovanie povinných predmetov, získanie minimálne 15 kreditov z bloku povinne voliteľných predmetov, t.j. absolvovanie študijnej časti doktorandského štúdia (minimálne 60 kreditov z bloku študijnej pedagogicko-vzdelávacej činnosti), ako aj získanie minimálne 10 kreditov z bloku tvorivej vedeckej činnosti. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom vzdelávania je písomná práca k dizertačnej skúške, ktorý po zapracovaní pripomienok oponenta a školiteľa je doktorand povinný predložiť ako podklad k dizertačnej skúške. Dizertačná skúška je štátnou skúškou, ktorá overuje teoretické vedomosti doktoranda a jeho predpoklady na realizovanie vedeckovýskumnej činnosti, ako aj spracovanie dizertačnej práce. Priebeh dizertačnej skúšky je presne stanovený vo vnútorných zásadách Ekonomickej fakulty UJS. Na písomnú prácu k dizertačnej skúške sa vyžaduje vypracovanie posudku oponenta a vyjadrenie školiteľa. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Pri jeho vedeckej práci sa pri | |

formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vykonanie dizertačnej skúšky je súčasťou vedeckej časti doktorandského štúdia a podkladom pre prípravu dizertačnej práce. Písomná práca k dizertačnej skúške obsahuje vymedzenie teoretických základov výskumných tém budúcej dizertačnej práce, t.j. analýzu súčasného stavu riešenej problematiky, ako aj zobrazenie cieľov a metódy skúmania. Dizertačná skúška sa člení na rozpravu k písomnej práci k dizertačnej skúške a na zodpovedanie otázok podľa zamerania oblasti výskumu dizertačnej práce.

Odporúčaná literatúra:

V nadväznosti na okruhy štátnej skúšky, ktorej súčasťou je odporúčaná literatúra uvedená v informačných listoch predmetov študijného programu Ekonomika a manažment podniku a podmieňujú dizertačný výskum doktoranda

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 55.56 | 44.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ EMMSP/22 | Názov predmetu: Ekonomika a manažment malého a stredného podnikania |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 13s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu a úspešne absolvovať záverečnú písomnú preverku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Počas štúdia získavajú študenti vedomosti o fungovaní, hospodárení a manažovaní MSP, ktoré zohrávajú v národnom hospodárstve dôležitú úlohu. Oboznámia sa s úlohami MSP v národných hospodárstvach jednotlivých štátov, s charakteristikami špecifik hospodárenia týchto podnikov a získajú prehľad o najdôležitejších riadiacich a koordinujúcich funkciách MSP (v oblasti stratégie, marketingu, vedenia, HR). Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní analyzovať vplyv globalizácie a hospodárskej krízy na hospodárenie a manažment MSP. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhl'adávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym | |

problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do predmetu (požiadavky, literatúra, akceptovateľné prípadové štúdie, skúšanie a hodnotenie)
2. Miesto a úloha MSP v národných hospodárstvach s prioritným zameraním na Slovensko a Maďarsko
3. Charakteristiky hospodárenia MSP
4. Rodinné podnikanie
5. Tvorba podnikateľského plánov
6. Marketing a výskum trhu v prostredí MSP
7. Manažment činností MSP
8. MSP a franchise
9. MSP a globalizácia
10. Model životného cyklu v praktickom hospodárení a manažovaní MSP
11. Ako vznikajú z „trpaslíkov“ veľké podniky
12. Manažovanie MSP a ich dodávateľov
13. Budúcnosť MSP

Odporúčaná literatúra:

1. ŠÚBERTOVÁ, 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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 5 kreditov, prednáška a seminár (1 kredit = 25 hodín záťaže študenta na semester). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 20 percent očakávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy zadaní ďalších 50 percent záťaže.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

| A | B | C | D | E | FX |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| 75.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: prof. Dr. József Poór, DSc., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc.. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | | | | | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujv.sk | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ EPR/22 | Názov predmetu: Ekonomika práce |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: K absolvovaniu predmetu je potrebné úspešne absolvovať záverečnú ústnu skúšku v hodnote 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do ekonomiky práce. 2. Základné ukazovatele fungovania trhu práce. 3. Charakteristika trhu práce na Slovensku. 4. Charakteristika trhu práce v Maďarsku a Európskej únii. | |

5. Charakteristika fungovania trhu práce, vplyv ponuky a dopytu.
6. Popis najdôležitejších demografických ukazovateľov (napr. vek, pohlavie, vzdelanie) a analýza ich vplyvu na trh práce.
7. Náklady práce, úloha investícií ľudského kapitálu v podnikoch.
8. Úloha riadenia ľudských zdrojov v podnikoch.
9. Pracovná mobilita, efekty pracovnej migrácie. Víťazi a porazení, vplyv migrácie vo vysielajúcich a prijímajúcich krajinách.
10. Cena práce, úloha mzdy v podnikoch.
11. Pohlavie, rasa a etnicita na trhu práce, druhy diskriminácie.
12. Vplyv odborov na fungovanie trhu práce.
13. Trendy a perspektívy na trhu práce.

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Rozloženie záťaže študentov:

50% záťaž - prednášky a príprava na skúšky

30% záťaž - príprava na cvičenie

20% záťaž - jednotlivé úlohy (štúdium literatúry)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 95.24 | 4.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ FUPS/22 | Názov predmetu: Financie a účtovníctvo podnikateľských subjektov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 13s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: K absolvovaniu predmetu je potrebné úspešne absolvovať písomnú a ústnu skúšku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hĺbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhl'adávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Oblasť skúmania finančnej vedy, základné pojmy a kategórie finančnej vedy a praxe. 2. Peniaze – vymedzenie, úlohy a funkcie peňazí v ekonomike. 3. Platobný a zúčtovací styk, formy a nástroje zmierňovania rizík v platobných systémoch. 4. Finančná základňa podniku, členenie zdrojov financovania a ich charakteristika. | |

5. Finančné ciele podniku, štruktúra a obsah finančného plánu podniku.
6. Finančný trh ako zdroj podnikového kapitálu, finančná štruktúra podniku.
7. Štruktúra a priority informačných zdrojov.
8. Cenné papiere a evidenčné procesy na kapitálovom trhu.
9. Peňažný trh a účtovanie obchodných vzťahov s krátkodobým finančným majetkom.
10. Finančné deriváty so zameraním na forwardové a opčné obchody.
11. Peňažné toky a hodnotenie finančnej situácie podnikateľského subjektu.
12. Špecifiká zostavovania účtovnej závierky a využívania v manažmente podnikov.
13. Konsolidovaná účtovná závierka.

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Pracovné zaťaženie študenta:

20% - účasť na prednáškach a seminároch

80% - domáce štúdium odbornej literatúry, príprava na ústnu a písomnú skúšku

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ HIN/22 | Názov predmetu: Hospodárska informatika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 13s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: K absolvovaniu predmetu je potrebné úspešne absolvovať záverečnú skúšku v hodnote 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent má vedomosti o algoritmickej, skriptovacom jazyku R, práci s netriviálne štruktúrovanými databázami. Okrem toho má prehľad o využívaných štatistických a ekonometrických postupoch ako aj o základoch optimalizácie a niektorých technikách umelej inteligencie. Zručnosti: Absolvent ovláda základy programovacieho jazyka R, vie s ním spracovať údaje, štatisticky ich vyhodnotiť a dokumentovať. Okrem toho vie obdržané výsledky prezentovať a komunikovať. Kompetencie: Absolvent predmetu je schopný spracovať údaje, ktoré môžu byť a v tvare rozsiahlych a zleštruktúrovaných databáz. Je schopný údaje agregovať, štatisticky spracovať, ako aj navrhnúť metódy, ktorému umožňujú navrhovať nové bilančné, resp. optimalizačné metódy využiteľné v rozličných praktických aplikáciách. To ho predurčuje na pozíciu dátových analytikov, resp. analytických funkciách v rozličných oblastiach (financie, regionalistika, podniková prax a pod.). | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Triáda údaj-správa-informácia, Wienerovo a Shanonovo chápanie informácie. 2. Platforma RStudio a jeho praktické používanie. 3. Typy premenných a údajové štruktúry v R (skalár, vektor, matica, data.frame, list). 4. Databáza, práca s ňou (selekcia, projekcia, agregácia, zlučovanie databáz). 5. Grafy. 6. Základné štatistické metódy v R. 7. Viacrozmerné štatistické metódy v R. 8. Lineárna regresia. | |

9. Panelové údaje v R.
10. Časové rady.
11. Základy optimalizácie v R.
12. Základy umelej inteligencie v R.
13. Základy programovania v R.

Odporúčaná literatúra:

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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 5 kreditov s výmerou 1 hod. prednáška a 1 hod. seminár (1 kredit = 25/13 ≈ 2 hodiny/týždeň záťaže študenta). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 20 percent očakávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy zadaní ďalších 30 percent záťaže. Zbytok (20 percent) tvoria konzultácie, ladenie kódov na počítači, príprava experimentov a iné podporné činnosti.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD., prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ KVM/22 | Názov predmetu: Kvantitatívne výskumné metódy v ekonómii a manažmente |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať samostatne prácu a úspešne absolvovať záverečnú skúšku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Študenti získajú odborné vedomosti z oblasti základov ekonometrickej teórie. Pri spracovaní seminárnych prác si prehľadujú vedomosti zo Štatistiky a Informatiky (práce s programovým systémom R), a tiež testujú vybrané makro- a mikroekonomické teórie prostredníctvom svojho štatisticko-ekonometrického skúmania. Zručnosti: Absolventi predmetu si prehľadujú si zručnosti z práce s údajmi, aplikácie teoretických poznatkov pri analýze reálnych databáz, v interpersonálnej komunikácii, kolaborácii ako aj schopnosti adresovať a prijímať kritiku, zručnosti prezentovať a komunikovať výsledky svojich zistení. Prehľadujú sa tu tiež ich schopnosti v kolaborácii s využitím IKT. Kompetencie: Absolvent predmetu sa vyznačuje schopnosťou v praktických situáciách aplikovať teoretické poznatky, vyznačuje sa analytickým ako aj kritickým myslením, prispôsobuje sa práci v tíme a má schopnosť komunikovať svoje výsledky a zdieľať svoje vedomosti. Skúsenosť z predmetu vedie k upevňovaniu jeho morálnej integrity a odmietanie podvodov v akejkoľvek podobe. Absolvent predmetu je schopný urobiť ekonometrickú analýzu aj pomerne zložitých údajov. Obdržaným výsledkom rozumie, vie ich interpretovať a navrhnúť prípadné riešenie. To ho predurčuje na pozíciu dátových analytikov, resp. v analytických funkciách v rozličných oblastiach (financie, regionalistika, podniková prax a pod.). | |
| Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Náhodný výber, výberová štatistika, požiadavky na výberové štatistiky.2. Ekonometrický model, predpoklady použitia, vlastnosti rezíduí.3. Vlastnosti odhadnutých regresných koeficientov.4. Odhad rozptylu náhodných zložiek, variančno - kovariančná matica regresných koeficientov.5. Meranie kvality vyrovnania - koeficient determinácie, upravený koef. determinácie. | |

6. T-test, F-test.
7. Heteroskedasticita – definícia, dôsledky, testovanie, odstraňovanie problému heteroskedasticity.
8. Autokorelácia – definícia, dôsledky, testovanie, odstraňovanie problému heteroskedasticity.
9. Multikolinearita – definícia, dôsledky, testovanie, odstraňovanie problému multikolinearity.
10. Chyba špecifikácie – definícia, dôsledky, formy chyby špecifikácie (nedostatočná špecifikácia, chybná špecifikácia funkčného tvaru, nadmerná špecifikácia) testovanie, odstraňovanie problému.
11. Dynamizácia modelu - Koyckova autoregresívna transformácia, Almonovej model.
12. Prognostická aplikácia modelu - Theilov koeficient nesúladu, stredná štvorcová chyba.
13. Iné trendy v ekonometrii (finančná ekonometria, panelové údaje, ekonometria časových radov)

Odporúčaná literatúra:

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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 5 kreditov s výmerou 2 hod. prednáška a 2 hod. seminár (1 kredit = 25/13 \approx 2 hodiny/týždeň záťaže študenta). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 40 percent očakávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy zadaní ďalších 20 percent záťaže. Zbytok (10 percent) tvoria konzultácie, ladenie kódov na počítači, príprava experimentov a iné podporné činnosti.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 75.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD., prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD. gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|----------------------------------|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ MAN/22 | Názov predmetu: Manažment |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 10 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu a úspešne absolvovať záverečnú písomnú previerku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní ako riadiaci pracovníci koordinovať fungovanie podnikových systémov, determinovať súvislosti systémov, správne sa rozhodovať, komunikovať a cielene a úspešne nakladať so zdrojmi – hlavne s ľudskými zdrojmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľového, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Všeobecný model manažmentu 2. Integrovaný manažérsky systém (Malik IMS) | |

3. Štandardný model efektivity – riadiace koleso
4. 6 zásad efektívneho riadenia
5. Metóda rozhodovania St. Gallen
6. Kontrola, meranie, hodnotenie – Dôvera, ako zásada
7. Podpora a rozvoj ľudí
8. Diskusie ako alternatívny prostriedok
9. Vytvorenie pracovnej náplne ako prostriedok manažmentu
10. Osobitná metodika práce ako prostriedok manažmentu
11. Manažment času: hospodárenie s časom
12. Hodnotenie výkonu ako prostriedok manažmentu
13. Systematická likvidácia odpadku ako prostriedok manažmentu

Odporúčaná literatúra:

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
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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Kurz má hodnotu 10 kreditov a pozostáva z prednášok a seminárov (1 kredit = 25/13 ≈ 2 hodiny/týždenné zaťaženie študenta).

Účasť na prednáškach a seminároch predstavuje približne 20 % záťaže študentov. Dôraz sa kladie na individuálne štúdium, pričom štúdium literatúry, príprava na praktické cvičenia a úlohy predstavujú ďalších 60 %. 20 % je určených na individuálne konzultácie, koordináciu prezentácií a iné podporné činnosti.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|------|
| 59.09 | 27.27 | 9.09 | 0.0 | 0.0 | 4.55 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--------------------------------------|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ MIE/22 | Názov predmetu: Mikroekonómia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 10 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu v hodnote 40 bodov a úspešne absolvovať záverečnú ústnu skúšku v hodnote 60 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Zručnosti: Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Pojmový aparát mikroekonómie, rovnováha na trhu výrobkov a služieb • Zmysel ekonómie a metódy používané v ekonómii • Racionálne rozhodovanie spotrebiteľa a firmy • Trhová rovnováha ponuky a dopytu – trh výrobkov a služieb • Trhová rovnováha v otvorenej a uzavretej ekonomike 2. Základy teórie spotrebiteľa • Prípustné spotrebné stratégie, preferencie spotrebiteľa, teória užitočnosti | |

- Dopytová funkcia (individuálny dopyt, trhový dopyt)
- Optimálne rozhodovanie spotrebiteľa
- 3. Teória firmy
 - Firma a jej ciele
 - Produkčná analýza (transformačný proces, produkčné funkcie)
 - Krátkodobé a dlhodobé rozhodovanie firmy
 - Elasticita výstupu
- 4. Nákladová analýza
 - Minimalizácia nákladov
 - Krátkodobé a dlhodobé náklady
 - Priemerné a marginálne náklady
- 5. Rovnováha firmy v podmienkach dokonalej konkurencie
 - Charakteristika trhovej štruktúry a dokonalej konkurencie
 - Krátkodobá a dlhodobá rovnováha
 - Ponuka firmy a odvetvia
- 6. Rozhodovanie firmy v podmienkach nedokonalej konkurencie - monopol
 - Charakteristika nedokonalej trhovej štruktúry
 - Monopol, dvojstranný monopol
 - Cenová diskriminácia uplatňovaná monopolom
 - Regulácia monopolu
 - Monopolistická konkurencia
- 7. Rovnováha v podmienkach oligopolu
 - Charakteristika trhovej štruktúry
 - Analýza konkurencie v odvetví
- 8. Trh výrobných faktorov
 - Trh práce (dokonalý a nedokonalý konkurenčný trh práce)
 - Trh kapitálu (formy kapitálu, investičné rozhodovanie)
 - Trh prírodných zdrojov
- 9. Niektoré súvislosti pôsobené trhovým mechanizmom
 - Trhový mechanizmus a rozdeľovanie dôchodku
 - Externality
 - Verejné statky
- 10. Ekonomický rast a ekonomický cyklus
- 11. Asymetrická informácia
 - Adverzný výber (Adverse Selection)
 - Morálna dilema
- 12. Teória hier I.
 - Hra v normálnom tvare (Normal form game)
 - Nashova rovnováha
- 13. Teória hier II.
 - Hra v rozvinutom tvare (Extensive form game)
 - Subgame perfect equilibria

Odporúčaná literatúra:

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. Mikroökonomía középfokon. 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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 10 kreditov s výmerou 26 hod. prednáška a 26 hod. seminár (1 kredit = 25 hodín záťaže študenta na semester). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 20 percent očakávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy zadaní ďalších 30 per-cent záťaže. Zbytok (20 percent) tvoria konzultácie, ladenie kódov na počítači, príprava experimentov a iné podporné činnosti.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-----|------|------|------|-----|
| 60.0 | 0.0 | 15.0 | 15.0 | 10.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD., prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD., prof. Dr. Mihály Ormos, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@uj.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ MMP/22 | Názov predmetu: Medzinárodný manažment a podnikanie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 13s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať riešenia prípadových štúdií a úspešne absolvovať záverečnú písomnú previerku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Počas štúdia predmetu sa študenti oboznámia s fungovaním a výzvami medzinárodných podnikov fungujúcich v tranzitívnych ekonomikách. V súčasnosti patrí do tejto skupiny 34 štátov. Príliv finančných prostriedkov zo zahraničia do tohto regiónu sa v súčasnosti významne zvýšil. Pre medzinárodné podniky sa stala faktorom konkurencieschopnosti nielen ponuka výrobkov a služieb v danom regióne, ale aj prítomnosť a forma celého podniku (vlastný podnik, zmiešané podniky, strategické spojenectvá). Po absolvovaní predmetu študenti rozlišujú špecifiká koordinácie a vedenia podniku v danom regióne. Sú schopní analyzovať špecifické otázky kultúry, výroby, marketingu, komunikácie a manažovania ľudských zdrojov medzinárodných podnikov v regióne. Po absolvovaní predmetu získajú študenti vedomosti aj o príčinách a metódach preradenia Číny a Ruska z tranzitívnych krajín do kategórie tzv. rozvíjajúcich sa BRIC štátov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. | |

Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do predmetu (požiadavky, literatúra, prípadové štúdie, skúšanie, hodnotenie)
2. Internacionalizácia globalizácia
3. Základy teoretických dejín
4. Rozdiely medzi krajinami: kultúra, politika a ekonomika
5. Medzinárodné trendy PZI - metódy vstupu krajín
6. Stratégia a organizácia medzinárodných spoločností
7. Medzinárodný marketing
8. Medzinárodný manažment výroby
9. Medzinárodné financie a dane
10. Medzinárodný manažment ľudských zdrojov
11. Úloha profesionálnych služieb a konzultantov pri zavádzaní rôznych manažérskych praktík
12. MSP v medzinárodnom obchode
13. Budúcnosť medzinárodného manažmentu

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Za absolvovanie predmetu študent získa 5 kreditov. Rozsah predmetu: prednáška, seminár. Účasť na prednáškach a na seminároch predstavujú približne 20 % zaťaženia študenta. Vzhľadom na to, že dôraz je kladený na individuálne štúdium, štúdium literatúry, príprava na vyučovanie

a vypracovanie zadaní predstavujú ďalších 30 % zaťaženia študenta. Písomná skúška (test a riešenie prípadových štúdií) má hodnotu 50 %.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 85.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. József Poór, DSc..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ MRM/22 | Názov predmetu: Marketingový manažment |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu a úspešne absolvovať záverečnú písomnú previerku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Počas štúdia predmetu sa študenti oboznámia s vývojovými etapami trhovej orientácie, s charakteristickými dištinktívnymi znakmi marketingovo orientovanej obchodnej filozofie a s hlavnými úlohami marketingového manažmentu. V rámci výučby získajú študenti vedomosti o strategickom plánovaní a o marketingovej stratégii. Po absolvovaní predmetu študenti vedia podrobne prerokovávať strategické a operatívne rozhodnutia spotrebiteľsky orientovanej marketingovej praxe. Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní na základe výskumu marketingového prostredia a trhových strategických rozhodnutí odhaliť spotrebiteľské vlastnosti, charakteristické črty priemyselného trhového marketingu a objasniť procesy rozhodnutia a ich ovplyvňujúcich faktorov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. | |

Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné koncepcie marketingu.
2. Základné pojmy marketingu a marketingového manažmentu. Typy trhovej orientácie. Vývoj marketingovej koncepcie.
3. Strategické plánovanie a stratégia marketingu.
4. Firemné strategické plánovanie, základné podnikateľské stratégie. Portfólio a SWOT analýza. Marketingová stratégia a plánovanie.
5. Trh podniku
6. Makro- a mikroprostredie podniku. Ukazovatele trhovej situácie. Segmentácia, výber cieľového trhu a jeho lokalizácia. Boj o trhovú pozíciu a jeho formy.
7. Spotrebiteľský trh a správanie sa spotrebiteľov. Modelovanie spotrebiteľského správania sa a jeho charakteristické črty. Proces nákupu a rozhodovania. Rola kupujúceho a typy jeho správania sa. Segmentácia na spotrebného trhu.
8. Správanie sa dodávateľov a priemyselný marketing. Charakteristické črty priemyselného marketingu. Proces dodávateľského rozhodovania sa. Segmentácia priemyselného trhu.
9. Marketingový informačný systém. Funkcie a základne prvky marketingového informačného systému. Marketingová analýza a marketingový prieskum.
10. Produktová politika. Základy produktovo-politických rozhodnutí. Koncepcia uvádzania produktov na trh. Zložky výrobkovej kvality. Rozhodnutia súvisiace s výberom výrobkov. Životný cyklus produktu.
11. Cenová politika. Rola ceny v marketingovom mixe. Faktory tvorby cien a vytvorenie konečnej ceny.
12. Dopytová politika. Funkcie dopytového systému. Distribučné kanály- marketingové systémy, účinkujúci. Manažovanie predávajúceho personálu.
13. Marketingová komunikácia. Nástroje, modely a prostriedky marketingovej komunikácie. Reklama, podpora predaja, osobný predaj, priamy marketing, public relations.

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 5 kreditov, má prednášky a semináre (1 kredit = 25 hodín záťaže študenta na semester). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 20 percent očakávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy

zadaní ďalších 30 percent zát'aže. Zvyšných 20% je venovaných konzultáciám, počítačovým simuláciám a iným podporným činnostiam.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|-----|-----|
| 42.86 | 38.1 | 14.29 | 4.76 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. László Józsa, CSc., prof. Dr. László Józsa, CSc..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ODP/22 | Názov predmetu: Obhajoba dizertačnej práce |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 40 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou prihlásenia sa na obhajobu dizertačnej práce je absolvovanie študijnej časti (absolvovanie povinných predmetov, získanie minimálne 15 kreditov z bloku povinne voliteľných predmetov - minimálne 60 kreditov z bloku študijnej a pedagogicko-vzdelávacej činnosti), vedeckej časti (získanie minimálne 60 kreditov z bloku tvorivej vedeckej činnosti) a dizertačnej skúšky. Študent je povinný prihlásiť sa na obhajobu dizertačnej práce prostredníctvom Akademického informačného systému Univerzity J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom vzdelávacej činnosti je dizertačná práca doktoranda, ktorou doktorand preukazuje, že ovláda vedecké metódy výskumu v oblasti študijného programu Ekonomika a manažment podniku. Študent 3. vysokoškolského stupňa je povinný odovzdať dizertačnú prácu v súlade s platnými predpismi Fakulty ekonómie a informatiky UJS. Doktorand je povinný prihlásiť sa na obhajobu dizertačnej práce v súlade s platným harmonogramom akademického roka UJS. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Zručnosti: Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: Dizertačná práca musí byť vypracovaná na základe požiadaviek Smernice rektora č. 7/2011 o úprave, registrácii, sprístupnení a archivácii záverečných prác na Univerzite J. Selyeho. Školitelia dizertačnej práce môžu byť vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesor | |

alebo docent, alebo vysokoškolský učiteľia schválení vedeckou radou Ekonomickej fakulty UJS. Školiteľ dizertačnej práce po vypracovaní posudku dizertačnej práce navrhuje troch oponentov dizertačnej práce. Najmenej jeden oponent musí byť členom odborovej komisie. Doktorand má právo oboznámiť sa s otázkami a prípadnými pripomienkami vedúceho a oponentov dizertačnej práce. V deň obhajoby musí byť vyhotovený výsledok o kontrole miery originality z CRZP. Obhajoba dizertačnej práce je štátnou skúškou. Priebeh obhajoby dizertačnej práce:

- predseda skúšobnej komisie prečíta životopis študenta, oznámi tému dizertačnej práce a výsledok originality dizertačnej práce,
- predseda prečíta zoznam publikovaných prác študenta,
- školiteľ prečíta posudok dizertačnej práce,
- študent prezentuje podstatný obsah dizertačnej práce, cieľ práce, použité metódy výskumu problematiky, riešenie problematiky a výsledky práce,
- oponenti prednesú podstatné časti posudkov dizertačnej práce a sformulujú otázky pre študentov,
- študent zaujme stanovisko k posudkom, námietkam, pripomienkam a k prípadným otázkam,
- po obhajobe na neverejnom zasadnutí sa rozhodne o výsledku obhajoby, ktoré bude vyhlásené verejne.

Odporúčaná literatúra:

Podľa témy výskumu a dizertačnej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KEK/EMPed/ PHN/22 | Názov predmetu: Podnikovohospodárska náuka |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 10 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu v hodnote 40 bodov a úspešne absolvovať záverečnú ústnu skúšku v hodnote 60 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Podnik a postavenie podniku v trhovej ekonomike • Úvod do podnikového hospodárstva • Podnikanie a podnik • Životný cyklus podniku | |

2. Typológia podnikov a ich združovanie • Podstata a význam typológie podnikov • Kritéria klasifikácie podnikov – právna forma, technicko-organizačné osobitosti, ostatné znaky • Združenia podnikov
3. Podnikový proces • Transformačný proces v podniku • Vecná, hodnotová a organizačná stránka podnikového procesu
4. Podnikové výrobné (produkčné) faktory • Podstata a členenie podnikových výrobných faktorov
5. Majetok podniku – neobežný majetok, obežný majetok • Ľudské zdroje podniku
6. Podnikové činnosti • Zásobovanie - nákup materiálových vstupov, nákupný marketingový mix
7. Výroba - výroba a služby v podniku, typy výroby, priestorové a časové usporiadanie výroby, výrobný program, výrobná kapacita
8. Predaj v podniku – teoretické prístupy k problematike predaja, koncepcia predaja, manažment zákazníkov, distribučná politika ako súčasť predajnej politiky
9. Náklady podniku • Charakteristika a vznik nákladov • Klasifikácia nákladov – náklady na vstupe, náklady v priebehu transformačného procesu, náklady na výstupe • Kalkulácie nákladov • Ukazovatele hodnotenia nákladov
10. Ceny podniku • Rozhodovanie o cenách v podniku a ich charakteristika • Trhové ceny ako východisko rozhodovania • Predpoklad optimálnych cien produktov • Metódy tvorby trhových cien • Teória a prax cenových stratégií podnikov
11. Financie podniku • Základné princípy finančného rozhodovania podnikov • Majetková a kapitálová štruktúra podniku • Peňažné toky v podniku • Finančné plánovanie podniku, finančná analýza a kontrola
12. Ohodnocovanie podniku • Podstata ohodnocovania podniku • Metódy a postup ohodnocovania podniku
13. Inovácie a inovačný proces podniku • Charakteristika inovácií a inovačného procesu • Riadenie inovačného procesu • Podnik zameraný na inovácie

Odporúčaná literatúra:

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 – zbierka 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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a maďarský jazyk

Poznámky:

Predmet má 10 kreditov s výmerou 26 hod. prednáška a 26 hod. seminár (1 kredit = 25 hodín záťaže študenta na semester). Priama účasť na prednáškach a seminároch tvorí teda približne 20 percent oča-kávanej záťaže študenta. Dôraz je kladený na jeho individuálne štúdium, pričom sa

predpokladá, že štúdium literatúry bude predstavovať 30 percent záťaže, príprava na cvičenia vo forme prípravy zadaní ďalších 50 percent záťaže.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|------|------|
| 52.38 | 38.1 | 0.0 | 0.0 | 4.76 | 4.76 |

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., prof. Dr. Mihály Ormos, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD. gazdav@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- B-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADC, ADD, ADM, ADN |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 30 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v časopise registrovanom v databázach CC, Web of Science alebo SCOPUS (spoluautorstvo) – ADC, ADD, ADM, ADN – 30 (20) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- B-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADC, ADD, ADM, ADN |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 30 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v časopise registrovanom v databázach CC, Web of Science alebo SCOPUS (spoluautorstvo) – ADC, ADD, ADM, ADN – 30 (20) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- B-21/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADC, ADD, ADM, ADN (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 20 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v časopise registrovanom v databázach CC, Web of Science alebo SCOPUS (spoluautorstvo) – ADC, ADD, ADM, ADN – 30 (20) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. László Józsa, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- B-22/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADC, ADD, ADM, ADN (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 20 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v časopise registrovanom v databázach CC, Web of Science alebo SCOPUS (spoluautorstvo) – ADC, ADD, ADM, ADN – 30 (20) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. László Józsa, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- C-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADE, ADF |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 20 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF – 20 (12) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- C-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADE, ADF |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 20 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF – 20 (12) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- D-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADE, ADF (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 12 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF – 20 (12) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- D-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - ADE, ADF (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 12 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom časopise – ADE, ADF – 20 (12) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- E-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - AEC, AED, AFC, AFD |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 15 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálne 2 ks) – 15 (10) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- E-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - AEC, AED, AFC, AFD |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 15 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálne 2 ks) – 15 (10) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- F-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - AEC, AED, AFC, AFD (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 10 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálne 2 ks) – 15 (10) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- F-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - AEC, AED, AFC, AFD (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 10 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Publikácia v recenzovanom zborníku (spoluautorstvo) – AEC, AED, AFC, AFD (maximálne 2 ks) – 15 (10) kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- G-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Účasť na vedeckom podujatí |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Účasť na vedeckom podujatí s prezentáciou vlastných výsledkov – 5 kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- G-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Účasť na vedeckom podujatí |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Účasť na vedeckom podujatí s prezentáciou vlastných výsledkov – 5 kreditov

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- H-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Členstvo v organizačnom výbore konferencie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Členstvo v organizačnom výbore konferencie - 2 kredity.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- H-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Členstvo v organizačnom výbore konferencie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Členstvo v organizačnom výbore konferencie - 2 kredity.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- I-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia v SCI (autorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 8 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia v SCI (autorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- I-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia v SCI (autorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 8 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia v SCI (autorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- J-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia v SCI (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia v SCI (spoluautorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD. gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- J-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia v SCI (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia v SCI (spoluautorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- K-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (autorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (autorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- K-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (autorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (autorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- K-13/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (autorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (autorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- L-11/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (spoluautorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- L-12/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (spoluautorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| a | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/TVC- L-13/22 | Názov predmetu: Tvorivá činnosť v oblasti vedy - Citácia mimo SCI (spoluautorstvo) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu spočíva v príprave výstupov vedeckovýskumnej činnosti a v evidencii publikačnej činnosti doktoranda v univerzitnej knižnici. Doktorand je povinný svoju publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť potvrdiť fotokópiami publikačných výstupov, potvrdeniami organizátorov konferencií o vystúpení na konferencií, potvrdeniami od vedúceho projektu o rozsahu a formy účasti na riešení projektu, a pod.) Podmienkou absolvovania vedeckej časti je získanie minimálne 60 kreditov (pred vykonaním Dizertačnej skúšky minimálne 10 kreditov, pred vykonaním obhajoby dizertačnej práce minimálne 60 kreditov) | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Tvorivá činnosť v oblasti vedy doktorand preukazuje svoje schopnosti o pripravenosti na samostatnú vedeckú činnosť v oblasti vedy a výskumu. Výsledkom absolvovania je zoznam publikovaných prác doktoranda s úplnými bibliografickými ohlasmi. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Má primeranú úroveň metodických, štatistických a odborných znalostí pre hlbkový výskum. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu | |

a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Citácia mimo SCI (spoluautorstvo).

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP1/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na FEI UJS. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerať na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP10/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na Fakulte ekonómie a informatiky university J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerat' na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP2/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na FEI UJS. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerať na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD. gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP3/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na FEI UJS. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerat' na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP4/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na FEI UJS. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerať na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP5/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na FEI UJS. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerat' na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. József Poór, DSc., prof. Dr. László Józsa, CSc., Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD., doc. PhDr. Mgr. Ing. Ladislav Mura, PhD., MSc., Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP6/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na Fakulte ekonómie a informatiky university J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerat' na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP7/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na Fakulte ekonómie a informatiky university J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerat' na vypracovanie základných odborných prác študentov. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieľového, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a vedecky hodnotiť výskumné tézy v závislosti od charakteru výskumného problému a oblasti výskumu. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Vie primerane aplikovať kvalitatívne alebo kvantitatívne výskumné metódy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vďaka jazykovej kompetencii je schopný publikovať v uznávaných časopisoch a časopisoch registrovaných v medzinárodných odborných databázach (CCC, WOS, Scopus a iné). Pri jeho vedeckej práci sa pri formulovaní a interpretácii výskumných zámerov a zovšeobecňovaní výsledkov výskumu zohľadňujú sociálne, vedecké a etické aspekty. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. Získané poznatky vie aplikovať a preniesť na tých, ktorí | |

sú zapojení do pedagogického procesu a praxe. Môže prispieť k rozvoju ekonomickej teórie a manažérskej praxe v národnom i medzinárodnom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok.

Odporúčaná literatúra:

Podľa zamerania oblasti výskumu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a maďarský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| a | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujss.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP8/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na Fakulte ekonómie a informatiky university J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerať na vypracovanie základných odborných prác študentov. | |
| Stručná osnova predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok. | |
| Odporúčaná literatúra: Podľa zamerania oblasti výskumu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský a maďarský jazyk. | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2 | |
| a | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ VZP9/22 | Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8.. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia spočíva vo vedení záverečných prác študentov 1. vysokoškolského stupňa na Fakulte ekonómie a informatiky university J. Selyeho. | |
| Výsledky vzdelávania: Výsledkom predmetu doktorand preukazuje schopnosť viesť a dozerať na vypracovanie základných odborných prác študentov. | |
| Stručná osnova predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia maximálne 5 ks za akademický rok. | |
| Odporúčaná literatúra: Podľa zamerania oblasti výskumu. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský a maďarský jazyk. | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3 | |
| a | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022 | |
| Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda, PhD.gazdav@ujss.sk | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho | |
| Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky | |
| Kód predmetu: KM/EMPed/ ZNM/22 | Názov predmetu: Znalostný manažment |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 13s / 26s Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je potrebné vypracovať semestrálnu prácu a úspešne absolvovať záverečnú písomnú previerku po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Počas štúdia predmetu sa študenti oboznámia a pochopia prioritnú podstatu ľudských zdrojov v podnikových procesoch. Po absolvovaní predmetu sú schopní hodnotiť duševné imanie hospodáriacich organizácií a analyzovať možnosti využitia znalostí. Po absolvovaní predmetu absolventi vedia vytvoriť v súlade s podnikovými procesmi stratégiu znalostného manažmentu, dohliadať na jeho manažovanie, mať o ňom prehľad a nakladať s ním systémovo. Predmet prispieva k nadobudnutiu nasledujúcich prvkov vedomostí, zručností a kompetencií v témach načrtnutých v osnove predmetu: Vedomosti: Absolvent si osvojí a dokáže vybrať a aplikovať vhodné vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v študijnom odbore. Má komplexné prierezové znalosti z viacerých oblastí odboru, ktoré slúžia ako základ pre realizáciu výskumu a vývoja, formulovanie riešení ekonomických a manažérskych problémov a generovanie nových vedeckých poznatkov. Dokáže rozlíšiť vedecky nové a nové výsledky od už známych a overených postupov. Získal dostatočné znalosti v danej oblasti na formulovanie problémov a hypotéz. Zručnosti: Absolvent je schopný formulovať vedecké výzvy, identifikovať vedecké problémy, formulovať výskumné otázky a odvodzovať plánovanie výskumu na základe cieleného, rôznorodého, ale kritického vyhľadávania. Osvojuje si základné prístupy k vedeckej práci, vie identifikovať zdroje informácií a adekvátne využívať dostupné informačné systémy. Dokáže formulovať a testovať výskumné hypotézy. Dokáže navrhnúť, overiť a implementovať inovatívne metódy výskumu založené na svojich zisteniach. Kompetencie: Absolvent sa vyznačuje samostatným, kritickým, analytickým a koncepčným myslením, ktoré uplatňuje v rôznych kontextoch a samostatne prezentuje výsledky výskumu a vývoja odbornej verejnosti na Slovensku i v zahraničí. Vie zaujať stanovisko k aktuálnym problémom, určiť zameranie výskumu, koordinovať prácu výskumnej skupiny. | |
| Stručná osnova predmetu: | |

1. Nový zdroj konkurenčnej výhody
2. Moc znalostí
3. Znalostný trh, typy a dimenzie znalostí
4. Znalostný kapitál a možnosti jeho merania
5. Teórie učenia, štúdium jednotlivca a organizácie
6. Učiace sa organizácie
7. Organizačná pamäť a jeho podstata
8. Externá a interná znalostná situácia podniku
9. Znalostný manažment a jeho podporné systémy
10. Budovanie systému znalostného manažmentu a stratégia ZM
11. Budovanie systému znalostného manažmentu a prostriedky jeho fungovania (TTMP, mentoračné systémy, atď.)
12. Súvislosť faktorov integrovaného podnikového fungovania a systému ZM – projekt, zmena, etika, atď.
13. Znalostný manažment v podnikovej praxi – domáci a zahraničný prehľad

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Kurz má hodnotu 5 kreditov a pozostáva z prednášok a seminárov.

Účasť na prednáškach a seminároch predstavuje približne 20 % zaťaženia študentov. Keďže dôraz sa kladie na individuálne učenie, štúdium literatúry, príprava na praktické cvičenia a zadanie, ktoré sa má predložiť, predstavujú ďalších 60 %. 20 % je určených na individuálne konzultácie, koordináciu prezentácií a iné podporné činnosti.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 66.67 | 23.81 | 9.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc..

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Vladimír Gazda,
PhD.gazdav@ujv.sk