

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAI FHI/ IIA21210/22	Názov predmetu: Blockchain a digitálne meny
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné riešenie úloh počas cvičení a aktivita 20%. Záverečná úloha 20%, ku skúške je potrebné 51% z tejto povinnosti. Hodnotením projektov sa hodnotia nasledovné výsledky vzdelávania: E., F., G., H., I., J., K., L. Záverečná skúška - písomná forma, 60% (absolvovanie skúšky znamená získanie min. 51% z hodnotenia skúšky) Testom sa overuje dosiahnutá úroveň výsledkov vzdelávania A., B., C., D., E	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 78 Účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 13 h, vypracovanie záverečnej úlohy 13 h, príprava na skúšku 26 h)	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu, by mali byť študenti schopní: A. Poznať pojmový aparát týkajúci sa blockchainu, digitálnych mien a kryptoaktív, čo je technológia Blockchain a aké má využitie? B. Poznať definície a technológie súvisiace s blockchainom, čo sú blockchainové aplikácie C. Poznať rozdiely medzi Blockchain a jednotlivými implementáciami technológie D. Poznať blockchain prehliadače či iné pridružené nástroje E. Vysvetliť čo je to ťaženie kryptomien, ako prebieha a na čo je dobré? Aké riziká sú s kryptoaktívami spojené a ako im predchádzať? F. Analyzovať kryptoaktíva a blockchain aplikácie G. Používať blockchain aplikácií H. Spravovať a uschovávať kryptoaktív (BTC - bitcoin, ETH – ether,...) I. Definovať využitia blockchain technológií v iných oblastiach a aplikáciách J. analyticky vyhodnotiť jednotlivé implementácie blockchain technológií, K. analyticky vyhodnotiť jednotlivé implementácie v kontexte právnych a ekonomických aspektov, L. využívať zručnosti potrebné pri návrhu a implementácii blockchain technológií a kryptoaktív.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do blockchainu, digitálnych mien a kryptoaktív– história, princípy a definície. 2. Bitcoin protokol	

3. Ethereum protokol
4. Smart kontrakty
5. Alternatívne kryptoaktíva
6. Kryptomeny v kontexte makroekonómie
7. Technológie druhej vrstvy – Lightning Network, Plasma, State Channels
8. Bezpečnostné aspekty blockchainu
9. Alternatívne využitie blockchain technológií
10. Blockchain v Enterprise prostredí
11. Bezpečnostné aspekty kryptoaktív z pohľadu užívateľa
12. Ekonomické a právne aspekty kryptoaktív a digitálnych mien
13. Decentralizované financie (DeFi), NFTs, a Metaverse v kontexte kryptoaktív

Odporúčaná literatúra:

1. HOSP, J.: Kryptomeny Bitcoin, Ethereum, Blockchain, ICO and Co. jednoducho a zrozumiteľne, Tatran, 2018, ISBN 9788022209458
2. ANTONOPOULOS A. : Mastering Bitcoin: Programming the Open Blockchain, 2nd edition ISBN: 978- 1491954386, Sebastopol: O'Reilly Media 2017
3. ANTONOPOULOS A., WOOD G. : Mastering Ethereum: Building Smart Contracts and DApps, ISBN 978-1491971949, Sebastopol: O'Reilly Media 2019
4. NARAYANAN A., BONNEAU J., FELTEN E., MILLER A., GOLDFEDER S. : Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction. ISBN: 9781400884155, Princeton University Press 2016
5. AMMOUS S. The Bitcoin Standart. The Decentralized Alternative to Central Banking. 2. s., ISBN: ISBN: 978-1-119-47386-2, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey, 2018

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
48.15	14.81	11.11	11.11	7.41	7.41

Vyučujúci: Ing. Veronika Horniaková, PhD.

Dátum schválenia: 02.08.2022

Dátum poslednej zmeny: 20.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAI FHI/ IIA21290/21	Názov predmetu: Informatické zručnosti B
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné riešenie úloh počas cvičení 20%, ku skúške je potrebné 51% z tejto povinnosti Záverečná skúška – vypracovanie a obhájenie projektu 80% (absolvovanie skúšky znamená získanie min. 51% z hodnotenia skúšky)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 78 h Účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 13 h, vypracovanie projektu 19 h, príprava na skúšku 20 h	
Výsledky vzdelávania: Rozvoj IKT prináša so sebou neustále zmeny aj v ich aplikáciách v praxi a preto študenti by mali nadobudnúť tieto kompetentnosti: A. Orientovať sa v uplatňovaní súčasných informačných a komunikačných technológií v praxi s dôrazom na využívanie PC. B. Získať informačné zručnosti pri riešení konkrétnych zadaní ekonomických úloh s využitím znalosti z MS Excel v prehľadnej forme. C. Interaktívna výučba pri riešení konkrétnych zadaní ekonomických úloh. D. Podpora konštruktívneho učenia so zameraním na aplikácie poznatkov v praxi. E. Prezentovať a obhajovať na profesionálnej úrovni nimi vytvorené semestrálne projekty.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do práce s tabuľkovým procesorom MS Excel . Práca s listami v súbore – premenovanie, vloženie a odstránenie listov v zošite. Adresácia a vkladanie údajov. Automatické vypĺňanie a vytváranie postupností a zoznamov. Typy postupností. Tvorba vlastných zoznamov. Ukladanie a otváranie súborov. 2. Práca s tabuľkou, možnosti overovania vstupných údajov, typy obmedzenia údajov. Vytváranie poznámok k bunke. Spôsoby formátovania buniek. Formátovanie pozadia listu. Možnosti vytvárania a používania štýlov. 3. Práca s menami buniek a konštánt. Pravidlá tvorby vzorcov. Spôsoby vkladania funkcií. Matematické, logické a štatistické funkcie.	

4. Funkcie pre dátum a čas, textové, informačné a vyhľadávacie funkcie. Zložené funkcie. Praktická ukážka významu ukotvenie riadkov a stĺpcov v tabuľke.
5. Práca s databázou. Štruktúra databázy, práca so záznamami prostredníctvom formulárov, triedenie záznamov - vzostupné, zostupné a podľa vlastného poradia. Filtrovanie záznamov. Druhy filtrov. Druhy výberových kritérií (podmienok) pri použití rozšíreného filtra.
6. Operácie s maticami. Použitie maticových vzorcov.
7. Grafická prezentácia údajov. Vytváranie grafov. Použitie databázových funkcií.
8. Vytváranie prehľadov listu, používanie symbolov prehľadu. Zlučovanie dát a vytváranie súhrnov.
9. Tvorba scenárov, prehliadanie scenárov, správa scenára
10. Goal seek – hľadanie spätného riešenia. Analýza „what if“ – citlivostná analýza.
11. Formy ochrany údajov. Ochrana na úrovni bunky, listu, zošitu a súboru. Správca scenárov..
12. Analýza problémov prostredníctvom prostriedku Riešiteľ. Tvorba a použitie kontingenčnej tabuľky.
13. Spolupráca MS Excelu s inými aplikáciami MS Office.

Odporúčaná literatúra:

NAVARRU, M.: Ms EXCEL 2019, GRADA, 2019, ISBN 9788024720265
 LAURENČÍK, M.: Excel 2016 a 2019 - pokročilé nástroje, GRADA, 2019,
 PYTHON, A.: Excel 2021, Martinus, 2021, ISBN 847231544Y
 SCHMIDT, P. : IKT pre začínajúcich používateľov MS Word 2007, MS Excel 2007. Bratislava, 2013. 116 s. ISBN 978-80-971532-0-5.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

A	B	C	D	E	FX
96.17	1.44	1.44	0.48	0.48	0.0

Vyučujúci: Ing. Mária Szivósová, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.05.2024

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMA FHI/ IIC21010/21	Názov predmetu: Matematika I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % semestrálna práca – písomný test, 70 % písomná skúška (teória a príklady)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): Účasť na prednáškach – 26 Účasť na cvičeniach – 26 Príprava na cvičenia – 26 Príprava na zápočet – 26 Príprava na skúšku (teória) – 26 Príprava na skúšku (príklady) – 26 Celková záťaž - 156	
Výsledky vzdelávania: Úspešný absolvent predmetu bude mať znalosti z diferenciálneho a integrálneho počtu potrebné pre štúdium ďalších ekonomických predmetov. Po absolvovaní predmetu študenti získajú: Vedomosti - porozumenie základným princípom diferenciálneho a integrálneho počtu a ich jednoduchým aplikáciám v ekonómii, - uvedomenie si nevyhnutnosti využívania kvantitatívnych (matematických) metód v ekonomických aplikáciách. Zručnosti - študenti dokážu riešiť základné úlohy z diferenciálneho a integrálneho počtu aj využitím vhodných open source softvérových systémov, - riešiť základné úlohy z problematiky ekonomickej analýzy a interpretovať výsledky riešení. Kompetencie - aktívne rozširovať svoje matematické vedomosti a zručnosti a využívať ich v ďalších predmetoch kvantitatívneho zamerania.	
Stručná osnova predmetu: Funkcie jednej reálnej premennej. Vlastnosti funkcií. Grafy funkcií. Funkcie ekonomickej analýzy, ich vlastnosti a grafy. Limita funkcie. Pravidlá pre výpočet limit. Jednostranné limity. Spojitosť	

funkcie v bode a na množine. Asymptoty grafu funkcie. Diferenčný podiel a derivácia funkcie. Jej geometrická a ekonomická interpretácia. Vzorce na derivovanie. Diferenciál funkcie a jeho aplikácie. L'Hospitalove pravidlá. Marginálne veličiny. Elasticita funkcie. Cenová elasticita dopytu. Monotónnosť funkcie. Vyššie derivácie. Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Inflexný bod. Lokálne extrémny funkcie. Ekonomické aplikácie. Pribeh funkcie. Dvojrozmerný Euklidov priestor. Funkcia dvoch premenných. Funkcie ekonomickej analýzy. Homogénna funkcia. Parciálna funkcia. Parciálne derivácie. Vyššie parciálne derivácie. Ekonomické aplikácie parciálnych derivácií. Marginálne veličiny. Parciálna elasticita. Definícia lokálnych extrémov. Nutná a postačujúca podmienka lokálneho extrému. Ekonomické aplikácie lokálnych extrémov. Viazané extrémny. Ekonomické aplikácie viazaných extrémov. Definícia primitívnej funkcie a neurčitého integrálu. Základne pravidlá integrovania a tabuľkové integrály. Ekonomické aplikácie neurčitého integrálu.

Odporúčaná literatúra:

1. KADEROVÁ, A. - KRÁTKA, Z. - KRČOVÁ, I. - MUCHA, V. - ŠOLTÉSOVÁ, T. (2020). Matematika pre ekonómov. Bratislava: Letra Edu.
2. KADEROVÁ, A. - MUCHA, V. - ONDREJKOVÁ KRČOVÁ, I. - ŠOLTÉSOVÁ, T. (2016). Matematika pre 1. ročník: učebný text. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM, online.
3. FECENKO, J. - PINDA, L. (2006). Matematika 1. IURA EDITION. Bratislava.
4. FECENKO, J. - SAKÁLOVÁ, K. (2006). Matematika 2. IURA EDITION. Bratislava.

Sylabus predmetu:

1. Funkcie jednej reálnej premennej. Vlastnosti funkcií. Grafy funkcií.
2. Funkcie ekonomickej analýzy, ich vlastnosti a grafy.
3. Limita funkcie. Pravidlá pre výpočet limit. Jednostranné limity.
4. Spojitosť funkcie v bode a na množine. Asymptoty grafu funkcie.
5. Diferenčný podiel a derivácia funkcie. Jej geometrická a ekonomická interpretácia. Vzorce na derivovanie. Diferenciál funkcie a jeho aplikácie. L'Hospitalove pravidlá.
6. Marginálne veličiny. Elasticita funkcie. Cenová elasticita dopytu. Monotónnosť funkcie.
7. Vyššie derivácie. Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Inflexný bod.
8. Lokálne extrémny funkcie. Ekonomické aplikácie. Pribeh funkcie.
9. Dvojrozmerný Euklidov priestor. Funkcia dvoch premenných. Funkcie ekonomickej analýzy. Homogénna funkcia.
10. Parciálna funkcia. Parciálne derivácie. Vyššie parciálne derivácie. Ekonomické aplikácie parciálnych derivácií. Marginálne veličiny. Parciálna elasticita.
11. Definícia lokálnych extrémov. Nutná a postačujúca podmienka lokálneho extrému. Ekonomické aplikácie lokálnych extrémov.
12. Viazané extrémny. Ekonomické aplikácie viazaných extrémov.
13. Definícia primitívnej funkcie a neurčitého integrálu. Základne pravidlá integrovania a tabuľkové integrály. Ekonomické aplikácie neurčitého integrálu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2121

A	B	C	D	E	FX
5.7	8.06	14.29	21.97	37.06	12.92

Vyučujúci: Mgr. Ing. Ingrid Krčová, PhD., doc. Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD., Ing. Mgr. Zuzana Krátka, PhD., doc. Ing. Michal Páleš, PhD., Ing. Patrícia Teplanová

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMA FHI/ IIC21041/21	Názov predmetu: Teória pravdepodobnosti I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % 2 priebežné písomné práce(s využitím softvérovej podpory), 70 % písomná skúška(s využitím softvérovej podpory)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h 26 hodín - účasť na prednáškach, 26 hodín - účasť na cvičeniach, 26 hodín - príprava na cvičenia, vypracovanie domácich úloh, 20 hodín - príprava na zápočtové písomné práce, 58 hodín - samostatné štúdium v rámci prípravy na skúšku.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu Teória pravdepodobnosti I sa predpokladá, že študenti získajú vedomosti a zručnosti z oblasti pravdepodobnostných rozdelení, ktoré je možné využiť v rámci stochastického prístupu riešenia úloh. Aj vďaka softvérovej podpore jazyka R a inovatívne prístupu v podobe simulácií hodnôt náhodnej premennej sa predpokladá kvalitnejšie a hlbšie pochopenie významu rôznych číselných charakteristík a ich interpretácií, resp. názornejší prístup k zvládnutiu pravdepodobnostnému aparátu. To vytvára potenciál pre budúce stochastické analýzy údajov, ktoré sú využívané v rôznych sektoroch praxe. Získané vedomosti, kompetentnosti a zručnosti sú základným predpokladom aj pre nadväzujúce vzdelávanie v oblasti štatistiky. Vedomosti Študenti získajú vedomosti z pojmov a z pravidiel v rámci kalkulácie pravdepodobnosti v súvislosti s teóriou náhodných udalostí, budú vedieť interpretovať vypočítanú pravdepodobnosť aj na základe jej štatistickej definície. Je predpoklad, že zvládnu problematiku náhodnej premennej v kontexte s jej pravdepodobnostným rozdelením, resp. problematiku číselných charakteristík. Ďalej získajú vedomosti z vybraných diskretných a spojitých pravdepodobnostných rozdelení používaných na riešenie úloh v praxi. Predpokladom je aj ovládanie významu zákona veľkých čísel, resp. určovania presnosti odhadu teoretickej pravdepodobnosti pomocou relatívnej početnosti na základe limitných viet. Dôraz je kladený na pochopenie významu a interpretácie uvedených poznatkov a použitého aparátu z pohľadu teórie pravdepodobnosti, teda v prepojení s reálnym nadobúdaním hodnôt náhodnej premennej.	

Kompetentnosti

Na základe uvedených vedomostí dokážu študenti v rámci nových získaných kompetencií riešiť úlohy na základe stochastického prístupu. Pre dosiahnutie relevantných výsledkov zvládnu vybrať pravdepodobnostné rozdelenie, ktoré vhodne popisuje zadanú úlohu. Na základe grafických interpretácií analyzovaného rozdelenia prostredníctvom funkcie hustoty pravdepodobnosti, resp. frekvenčného histogramu sú kompetentní rozhodnúť o jeho dôležitých charakteristikách. Kreatívnym myslením sa v uvedenom kontexte vedia vyjadriť ku rôznym komparáciám, napríklad v rámci teórie strednej hodnoty a rozptylu. Získané vedomosti im umožňujú interpretovať určené číselné charakteristiky s potrebami analytickej praxe, napríklad v prípade kvantilov prezentovať tieto hodnoty nielen graficky, ale aj v kontexte s percentuálnym nadobúdaním hodnôt náhodnej premennej. V súvislosti so zákonom veľkých čísel a limitnými vetami sa dokážu vyjadriť k problematike realizácie opakovaných nezávislých pokusov v súvislosti s odhadom pravdepodobnosti nastatia sledovanej udalosti.

Zručnosti

V rámci softvérovej podpory jazyka R získajú určité zručnosti aj v tomto prostredí, pričom na získanie požadovaných výstupov využívajú pripravené zdrojové kódy a prepisujú len tie parametre, ktoré sú vyznačené tučným písmom. Medzi ďalšie zručnosti patrí realizácia simulácií hodnôt náhodnej premennej z vybraných v praxi používaných diskretných a spojitých rozdelení, ďalej zručnosti z vytvorenia frekvenčných histogramov a z verifikácie na základe spracovania takto vygenerovaných hodnôt. Dôležitými zručnosťami sú realizácie rôznych pravdepodobnostných výpočtov pre určenie pravdepodobností, resp. číselných charakteristík, a okrem verbálnej, hlavne ich grafická interpretácia, a to nielen pomocou funkcií dostupných v prostredí jazyka R.

Stručná osnova predmetu:

Pravdepodobnosť nastatia udalosti. Sčítanie a násobenie pravdepodobností, podmienená pravdepodobnosť. Opakované nezávislé a závislé pokusy. Diskrétna náhodná premenná. Spojitá náhodná premenná. Generovanie hodnôt diskretnéj a spojitej náhodnej premennej. Číselné charakteristiky diskretnéj náhodnej premennej. Číselné charakteristiky spojitej náhodnej premennej. Diskrétna rozdelenia: binomické, geometrické, negatívne binomické rozdelenie. Diskrétna rozdelenia: hypergeometrické, Poissonovo rozdelenie, aproximácie. Spojité rozdelenia: rovnomerné rozdelenie, exponenciálne, gamma rozdelenie a iné. Spojité rozdelenia: normálne a normované normálne rozdelenie. Zákon veľkých čísel, centrálna limitná veta.

Odporúčaná literatúra:

1. Mucha, V., Páleš, M.: Teória pravdepodobnosti pre ekonómov. S podporou jazyka R. Letra Edu. 2018.
2. Horáková, G., Huťka, V.: Teória pravdepodobnosti. Ekonóm. 2010.
3. Dobrow, R.: Probability: With Applications and R. John Wiley & Sons. 2014.
4. Horgan, J.: Probability with R. An Introduction with Computer Science Applications. John Wiley & Sons. 2009.

Sylabus predmetu:

1. Pravdepodobnosť nastatia udalosti.
2. Sčítanie a násobenie pravdepodobností, podmienená pravdepodobnosť.
3. Opakované nezávislé a závislé pokusy.
4. Diskrétna náhodná premenná.
5. Spojitá náhodná premenná.
6. Generovanie hodnôt diskretnéj a spojitej náhodnej premennej.
7. Číselné charakteristiky diskretnéj náhodnej premennej.
8. Číselné charakteristiky spojitej náhodnej premennej.
9. Diskrétna rozdelenia: binomické, geometrické, negatívne binomické rozdelenie.
10. Diskrétna rozdelenia: hypergeometrické, Poissonovo rozdelenie, aproximácie.

11. Spojité rozdelenia: rovnomerné rozdelenie, exponenciálne, gamma rozdelenie a iné.
12. Spojité rozdelenia: normálne a normované normálne rozdelenie.
13. Zákon veľkých čísel, centrálné limitné vety.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
15.38	7.69	7.69	23.08	46.15	0.0

Vyučujúci: Mgr. František Slaninka, PhD., doc. Ing. Michal Páleš, PhD.**Dátum schválenia:** 01.02.2022**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2022**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMA FHI/ IIC21051/21	Názov predmetu: Úvod do aktuárstva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % priebežná písomná práca, 10 % semestrálna seminárna práca, resp. projekt, 60 % ústna skúška.	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 h 26 hodín prednášok, 26 hodín cvičení, 39 hodín samostatného štúdia v rámci prípravy na skúšku, 13 hodín príprava na semináre, 6 hodín spracovanie semestrálneho projektu, 20 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovanie predmetu Úvod do aktuárstva predpokladá rozvoj kľúčových kompetencií v oblastiach nových vedomostí, kompetencií a zručností. Vedomosti Študenti porozumejú systému fungovania riadenia rizík v poisťovniach a získajú základné poznatky o jazyku R, o aktuárskej vede a aktuárskych analýzach, ktoré sa používajú v aktuárskej praxi. Kompetentnosti Na základe uvedených vedomostí dokážu študenti porozumieť aktuárskej terminológii a zvládnu základné kvalitatívne postupy a kvantitatívne metódy používané v aktuárskych analýzach, nadobúdajú základy kritického myslenia a dokážu posúdiť výhody a nevýhody jednotlivých postupov riadenia rizík. Zručnosti V rámci vzdelávacieho procesu nadobudnú také zručnosti, ktoré umožnia študentom realizovať základné aktuárske analýzy, využiť jazyk R v týchto analýzach a orientovať sa v direktíve EÚ Solvency II a východiskách aktuárskej vedy.	
Stručná osnova predmetu: Riziko, poistenie a poisťný trh. Regulácia poisťného trhu. Aktuárska veda. Aktuársky softvér. Aktuárska štatistika. Manažment rizík poisťovní. Aktuárske modely v riadení poisťného rizika.	

Aktuárska demografia. Aktuárske analýzy v životnom poistení. Aktuárske analýzy v neživotnom poistení. Transfer rizika. Zaistenie. Globálny zaistný trh.. Nové trendy v poistných rizikách. Nástroje finančného trhu.

Odporúčaná literatúra:

1. PÁLEŠ, M. a kol. Aktuárstvo. Bratislava : Letra Edu, 2021.
2. HORÁKOVÁ, G. – PÁLEŠ, M. – SLANINKA, F. Teória rizika v poistení. Bratislava : Wolters Kluwer, 2015.
3. PÁLEŠ, M. – SLANINKA, F. Teória rizika v poistení. Riešené príklady v jazyku R a Maxima. Bratislava : Letra Edu, 2021.
4. CHARPENTIER, A. Computational Actuarial Science with R. Boca Raton : CRC Press, 2015.
5. KAAS, R. – GOOVAERTS, M. – DHAENE, J. – DENUIT, M. Modern actuarial risk theory using R. Berlin : Springer, 2008.
6. ALBERT, J. – RIZZO, M. R by Example. New York : Springer, 2012.

Sylabus predmetu:

1. Riziko, poistenie a poistný trh.
2. Regulácia poistného trhu.
3. Aktuárska veda.
4. Aktuársky softvér.
5. Aktuárska štatistika.
6. Manažment rizik poisťovní.
7. Aktuárske modely v riadení poistného rizika.
8. Aktuárska demografia.
9. Aktuárske analýzy v životnom poistení.
10. Aktuárske analýzy v neživotnom poistení.
11. Transfer rizika. Zaistenie. Globálny zaistný trh.
12. Nové trendy v poistných rizikách.
13. Nástroje finančného trhu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
17.24	20.69	24.14	6.9	31.03	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Michal Páleš, PhD., Ing. Lenka Smažáková, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 22.05.2024

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMA FHI/ IIC21060/21	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z matematiky pre ekonómov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % semestrálna práca – písomný test, 70 % písomná skúška (teória a príklady)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): Účasť na prednáškach – 26 Účasť na cvičeniach – 26 Príprava na cvičenia – 26 Príprava na semestrálnu prácu – 26 Príprava na skúšku (teória) – 26 Príprava na skúšku (príklady) – 26 Celková záťaž – 156	
Výsledky vzdelávania: Úspešný absolvent predmetu bude mať znalosti z lineárnej algebry (vektorový počet, matice, determinanty a systémy lineárnych rovníc) a finančnej matematiky (úrokový počet, diskontovanie, rentový a umorovací počet) potrebné pre štúdium ďalších ekonomických predmetov. Po absolvovaní predmetu študenti získajú: Vedomosti - porozumenie základným princípom lineárnej algebry (osvojenie súvislostí vektorového a maticového počtu a ich využitia pri riešení systémov lineárnych rovníc) a ich jednoduchým aplikáciám v ekonómii, - osvojenie si metódy elementárnej zmeny bázy a porozumenie záverom z nej plynúcich pri riešení úloh z lineárnej algebry, - porozumenie základným princípom úrokovania a diskontovania a ich využitiu v rentovom a umorovacom počte, finančných tokoch, - uvedenie si nevyhnutnosti využívania kvantitatívnych (matematických) metód v ekonomických aplikáciách. Zručnosti	

- riešiť základné úlohy z vektorového a maticového počtu, vrátane jednoduchých ekonomických úloh,
- riešiť komplexné úlohy z lineárnej algebry využitím metódy elementárnej zmeny bázy,
- riešiť systémy lineárnych rovníc (m rovníc s n neznámymi) aj využitím online aplikácií,
- riešiť základné úlohy z úrokového počtu a diskontovania a využiť ich pri riadení osobných financií v oblasti investovania do bežných bankových produktov,
- riešiť úlohy z finančnej ekvivalencie a správne interpretovať výsledky riešení,
- riešiť úlohy rentového počtu a umorovania a využiť ich pri riadení osobných financií v oblasti úverových produktov.

Kompetencie

- aktívne aplikovať vedomosti a zručnosti z finančnej matematiky pri analýze investičných a úverových produktov bankových i nebankových finančných inštitúcií,
- pokročilo a cielene rozvíjať svoju finančnú gramotnosť v závislosti od vyskytujúcich sa životných situácií,
- rozširovať svoje matematické vedomosti a zručnosti a využívať ich v ďalších predmetoch kvantitatívneho zamerania.

Stručná osnova predmetu:

Vektory, lineárna kombinácia, lineárna závislosť a nezávislosť, hodnosť a ekvivalencia systému vektorov, lineárny priestor a podpriestor, báza a dimenzia, elementárna zmena bázy, maticový počet, systémy lineárnych rovníc, determinanty, systémy lineárnych nerovnic.

Základné pojmy a výpočtové metódy z jednoduchého a zloženého úrokovania a diskontovania, spojitého úrokovania, rentového a umorovacieho počtu. Princípy zhodnocovania finančných tokov. Použitie počítačových programov v MS Excel pri výpočtoch.

Odporúčaná literatúra:

1. Sakálová, K. - Simonka, Zs. - Strešňáková, A.: Lineárna algebra pre ekonómov. Bratislava: Letra Edu, 2020.
2. Fecenko, J., Sakálová, K. Matematika 2. Bratislava: ELITA/IURA Edition, 2005.
3. Huťka, V., Peller, F. Finančná matematika v Exceli. Bratislava: IURA Edition, 2010.
4. Šoba, O., Širůček, P. Finanční matematika v praxi. Praha: Grada, 2017.

Sylabus predmetu:

1. Pojem vektora. Operácie s vektormi. Skalárny súčin. Lineárna kombinácia, závislosť a nezávislosť vektorov. Systém vektorov, ekvivalentné úpravy systému vektorov, hodnosť systému vektorov.
2. Lineárny priestor a podpriestor. Dimenzia a báza lineárneho priestoru. Súradnice vektora v báze Ln. Elementárna zmena bázy a zmena súradníc vektora po EZB.
3. Pojem matice, typy matíc, operácie s maticami, ich ekonomické aplikácie. Typy matíc. Blokované matice. Hodnosť matice. Regulárne a singulárne matice. Inverzná matica. Bázický rozklad matice na súčin matíc. Maticové rovnice.
4. Definícia determinantu. Determinanty stupňa n a ich výpočet. Použitie determinantov. Systémy lineárnych rovníc a metódy ich riešenia.
5. Základné pojmy úrokového počtu. Typy úrokovania a ich charakteristika. Jednoduché úrokovanie. Exaktná a banková metóda. Štandardy úročenia. Časové diagramy. Finančná ekvivalencia pri jednoduchom úrokovaní.
6. Pojem diskontu. Matematický a obchodný diskont. Diskontovanie pri jednoduchom úrokovaní. Zmenky v praxi. Ekvivalentné úrokové a diskontné sadzby. Zložené úrokovanie. Porovnanie JÚ a ZÚ.
7. Finančná ekvivalencia pri zloženom úrokovaní. Nominálne a efektívne úrokové miery. Úroková intenzita a spojitý úrokovanie (informatívne). Ekvivalentné vzťahy medzi zloženým a spojitým úrokovaním.

8. Diskontovanie pri zloženom úrokovaní. Ekvivalentné úrokové a diskontné sadzby. Finančné toky. Analýza finančných tokov. Kritériá investičného rozhodovania.
9. Rentový počet. Pojem finančnej renty a typy rent. Ročná renta. Budúca hodnota konštantnej polehotej a predlehotnej ročnej renty, výpočet základných veličín.
10. Prítomná hodnota konštantnej polehotej a predlehotnej ročnej renty, výpočet základných veličín. Večná renta. Odložená a prerušená ročná renta.
11. Budúca a prítomná hodnota konštantnej polehotej a predlehotnej p-termínovej renty. Večná p-termínová renta.
12. Odložená a prerušená p-termínová renta. Umorovací počet. Klasifikácia pôžičiek. Splatenie pôžičky jednorazovou splátkou.
13. Pôžičky s postupným splácaním – splátkové a anuitné umorovanie dlhu. Pravidlá umorovania. Umorovací plán.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 457

A	B	C	D	E	FX
11.38	10.72	16.63	21.88	27.35	12.04

Vyučujúci: PaedDr. Zsolt Simonka, PhD., Ing. Silvia Zelinová, PhD., Mgr. František Slaninka, PhD., Ing. Patrícia Teplanová

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KŠ FHI/IID22002/21	Názov predmetu: Štatistické metódy I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % dve priebežné písomné práce 70 % písomná skúška (30 % teoretická časť, 40 % praktická časť)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenia 26 h, príprava na priebežné písomky 39 h, príprava na skúšku 39 h	
Výsledky vzdelávania: Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní robiť základné štatistické analýzy založené na deskriptívnych štatistikách a induktívnych úsudkoch a výsledky z týchto analýz budú schopní správne interpretovať. Študenti získajú: Vedomosti – Získajú vedomosti o opisných charakteristikách štatistického súboru, prostredníctvom ktorých budú schopní opísať vlastnosti súboru. – Získajú poznatky o teoretických rozdeleniach štatistických premenných, o princípoch štatistickej indukcie a o realizácii konkrétnych induktívnych úsudkoch, ktoré sú špecifikované v sylabe tohto predmetu. – Oboznámia sa s princípom jednofaktorovej analýzy rozptylu a získajú vedomosti pre overenie predpokladov jej použitia. Zručnosti – Študenti budú schopní realizovať výpočty k predmetným štatistickým postupom (opisná štatistika, štatistická indukcia) jednak vlastným výpočtom, ako aj s využitím štatistického softvéru (napr. SAS, Statgraphics). – Študenti sa naučia adekvátne interpretovať výsledky z predmetných štatistických analýz. Kompetencie – Študenti budú schopní uvedené vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri riešení praktických úloh z hospodárskej praxe.	
Stručná osnova predmetu:	

Predmet Štatistické metódy I poskytuje študentom základné poznatky z dvoch okruhov štatistiky, a to opisná štatistika a štatistická indukcia. Tieto poznatky sú nevyhnutné pre základnú analýzu štatistického súboru a pre indukívne úsudky o základnom súbore na základe poznatkov z výberového súboru. Na tomto predmete študenti získajú poznatky a zručnosti, ktoré sú potrebné pre pochopenie ďalších štatistických (ale aj všeobecne kvantitatívnych) metód a postupov.

Odporúčaná literatúra:

Labudová, V., Pacáková, V., Sipková, L., Šoltés, E., Vojtková, M. (2021). Štatistické metódy pre ekonómov a manažérov. Bratislava: Iura Edition.

Šoltés, E. a kol. (2018). Štatistické metódy pre ekonómov – zbierka príkladov. Bratislava: Iura Edition.

Marek, L. a kol. (2007). Statistika pro ekonomy. Praha: Kamil Mařík – Professional Publishing.

Marek, L. a kol. (2015). Statistika v příkladech (2. vyd.). Praha: Kamil Mařík – Professional Publishing.

Johnson, R. A., Bhattacharyya, G. K. (2019). Statistics: principles and methods. John Wiley & Sons.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná o najnovšie odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Osnova:

1. Základné štatistické pojmy.
2. Prezentácia štatistických údajov.
3. Popisné štatistiky (miery polohy, miery variability).
4. Popisné štatistiky (miery šikmosti, miery špicatosti).
5. Rozdelenia pravdepodobnosti. Výberové rozdelenia. Centrálna limitná veta.
6. Základné pojmy štatistickej indukcie. Techniky náhodného výberu. Bodové odhady a ich vlastnosti.
7. Všeobecný princíp intervalových odhadov. Intervaly spoľahlivosti pre parametre jedného základného súboru.
8. Všeobecný princíp testovania štatistických hypotéz. Testy hypotéz o zhode parametra základného súboru s konštantou.
9. Induktívne úsudky o parametroch dvoch základných súborov.
10. Jednofaktorová analýza rozptylu (ANOVA).
11. Predpoklady použitia analýzy rozptylu.
12. Testy dobrej zhody.
13. Zhrnutie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3585

A	B	C	D	E	FX
7.22	13.64	19.61	26.75	26.69	6.08

Vyučujúci: Ing. Ján Bolgáč, Ing. Ľubica Hurbánková, PhD., Ing. Silvia Komara, PhD., RNDr. Eva Kotlebová, PhD., doc. RNDr. Viera Labudová, PhD., doc. Ing. Ľubica Sipková, PhD., RNDr. Daniela Sivašová, PhD., prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Dátum schválenia: 07.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KŠ FHI/IID22007/21	Názov predmetu: Štatistické metódy II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KŠ FHI/IID22001/21-Štatistické metódy I	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % dve písomné práce 70 % písomná skúška (30 % teoretická časť, 40 % praktická časť)	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenia 26 h, príprava na priebežnú písomku 39 h, príprava na skúšku 39 h	
Výsledky vzdelávania: Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní analyzovať vzťahy medzi dvomi štatistickými premennými prostredníctvom párovej regresnej a korelačnej analýzy a analýzy kategoriálnych znakov, ďalej budú schopní urobiť základnú analýzu časových radov a realizovať indexnú analýzu. Študenti získajú: Vedomosti – Získajú poznatky o pojmoch, princípoch a metódach používaných v uvedených oblastiach štatistiky. Zručnosti – Študenti budú schopní realizovať výpočty k predmetným štatistickým postupom (jednoduchá lineárna regresná analýza, korelačná analýza, kontingenčná analýza, analýza časových radov, indexná analýza) jednak vlastným výpočtom, ako aj s využitím štatistického softvéru (napr. SAS, Statgraphics). – Študenti sa naučia adekvátne interpretovať výsledky z predmetných štatistických analýz. Kompetencie – Študenti budú schopní uvedené vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri riešení praktických úloh z hospodárskej praxe.	
Stručná osnova predmetu: Predmet Štatistické metódy II poskytuje študentom základné poznatky zo 4 okruhov štatistiky, a to regresná a korelačná analýza, analýza kategoriálnych údajov, analýza časových radov, porovnávanie v štatistike (indexná analýza). Tieto poznatky sú nevyhnutné pre analýzu vzťahov	

2 štatistických premenných a pre analýzu zmien a vývoja 1 štatistickej premennej v čase. Celý predmet Štatistické metódy (I. a II.) poskytuje poznatky a zručnosti, ktoré sú potrebné pre osvojenie si ďalších štatistických a ekonometrických metód a postupov.

Odporúčaná literatúra:

Labudová, V., Pacáková, V., Sipková, E., Šoltés, E., Vojtková, M. (2021). Štatistické metódy pre ekonómov a manažérov. Bratislava: Iura Edition.

Šoltés, E. a kol. (2018). Štatistické metódy pre ekonómov – zbierka príkladov. Bratislava: Iura Edition.

Marek, L. a kol. (2007). Statistika pro ekonomy. Praha: Professional Publishing.

Marek, L. a kol. (2015). Statistika v příkladech (2. vyd.). Praha: Kamil Mařík – Professional Publishing.

Johnson, R. A., Bhattacharyya, G. K. (2019). Statistics: principles and methods. John Wiley & Sons.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná o najnovšie odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Osnova:

1. Úvod do jednoduchej lineárnej regresnej analýzy. Metóda najmenších štvorcov. Odhad a predpoklady klasického lineárneho regresného modelu.
2. Overenie štatistickej významnosti regresného modelu. Induktívne úsudky o parametroch regresného modelu.
3. Predikcia. Intervalové odhady individuálnej hodnoty a strednej hodnoty vysvetľovanej premennej.
4. Korelačná analýza. Pearsonov koeficient korelácie a koeficient determinácie (vrátane induktívnych úsudkov).
5. Overenie predpokladov klasického lineárneho regresného modelu. Grafická analýza rezíduí. Linearizovateľné regresné modely. Voľba regresného modelu
6. Analýza kontingenčných tabuliek. Chí-kvadrát test nezávislosti.
7. Časové rady. Základné charakteristiky časového radu. Zložky časových radov.
8. Analytické vyrovnanie trendu časového radu. Miery kvality vyrovnania. Výber funkcie trendu. Prognózovanie.
9. Mechanické vyrovňovanie časových radov. Metóda kľzavých priemerov. Sezónna dekompozícia časového radu.
10. Analýza časových radov so sezónnou zložkou s využitím regresie.
11. Individuálne jednoduché a zložené indexy a rozdiely.
12. Súhrnné indexy a rozdiely.
13. Zhrnutie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 372

A	B	C	D	E	FX
10.48	13.71	19.62	20.43	29.57	6.18

Vyučujúci: Ing. Ján Bolgáč, Mgr. Eva Fekiačová, Ing. Ľubica Hurbánková, PhD., Ing. Silvia Komara, PhD., Ing. Martina Košíková, PhD., RNDr. Eva Kotlebová, PhD., Ing. Jana Kútiková, doc. RNDr. Viera Labudová, PhD., Ing. Patrik Mihalech, doc. Ing. Ľubica Sipková, PhD., RNDr.

Daniela Sivašová, PhD., Ing. Romana Šipoldová, prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Dátum schválenia: 07.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE210012/21	Názov predmetu: Účtovníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 39 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 39 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študenti získajú vedomosti, kompetencie a zručnosti potrebné na pochopenie ekonomických východísk účtovníctva, východiskových princípov podvojného účtovníctva, jeho regulačného rámca a zostavenia účtovnej závierky a interpretáciu účtovných informácií. Vedomosti Študent nadobudne vedomosti o základných kategóriách účtovnej závierky (majetok, záväzky, vlastné imanie, náklady, výnosy), ich využití pri stanovení, prezentovaní a posudzovaní ekonomických výsledkov a o tom, ako transakcie a iné skutočnosti tieto kategórie ovplyvňujú. Na základe toho získa vedomosti aj o účtovníctve ako informačnom systéme poskytujúcom údaje potrebné pre rozhodovanie do budúcnosti a pre konfirmačné účely. Dozvie sa aj o potrebe existencii rôznych regulačných rámcov pre účtovníctvo relevantných v slovenskom prostredí, o technike podvojného účtovníctva a o zásadách, postupoch a formálnych pravidlách ktoré sa účtovníctve uplatňujú a o obsahu a štruktúre účtovnej závierky.	

Kompetencie

Po absolvovaní predmetu bude študent schopný identifikovať vzťah medzi transakciami resp. iným skutočnosťami a základnými účtovnými kategóriami a aplikovať východiskové zásady a formálne požiadavky na vedenie účtovných záznamov a na prípravu podkladov pre zostavenie účtovnej závierky.

Zručnosti

Študenti budú schopní aplikovať pravidlá podvojného účtovníctva na ekonomické transakcie a iné skutočnosti v súlade s relevantnými regulačnými rámcami účtovníctva. Na druhej strane, na základe účtovných informácií, budú vedieť odvodiť ekonomické postavenie účtovnej jednotky a jej zmeny v dôsledku týchto skutočností.

Stručná osnova predmetu:

Účtovníctvo ako zdroj ekonomických informácií s konfirmačnou a predikčnou hodnotou; Oceňovanie majetku a záväzkov a jeho všeobecný vplyv na účtovné informácie; Regulačný rámec účtovníctva; Právna úprava účtovníctva v SR; Obsah a štruktúra účtovných závierok; Všeobecné požiadavky na účtovné informácie; ekonomická činnosť podniku a jej rámcové zobrazenie v účtovníctve; Princíp podvojného účtovania a jeho využitie; Formálno-technická stránka účtovníctva; Porovnávanie účtovných závierok mikroúčtovných jednotiek malých účtovných jednotiek a veľkých účtovných jednotiek.

Odporúčaná literatúra:

Juhászová, Z. a kol. (2021). Účtovníctvo. Bratislava : Wolters Kluwer

Užík, J. - Sigetová, K. - Užíková, L. (2023). Účtovníctvo zberka príkladov. Bratislava : SKCÚ

Pakšiová, R. – Janhuba, M. (2012). Teória účtovníctva v kontexte svetového vývoja. Bratislava : Wolters Kluwer.

Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctvo, v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov

Opatrenie Ministerstva financií č. 23054/2002 –92 ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.

Opatrenie Ministerstva financií Slovenskej republiky z 3. decembra 2014 č. MF/23377/2014-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o individuálnej účtovnej závierke a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovnej závierky na zverejnenie pre veľké účtovné jednotky a subjekty verejného záujmu, v znení neskorších predpisov

Sylabus predmetu:

1. Účtovníctvo ako zdroj ekonomických informácií s konfirmačnou a predikčnou hodnotou
Základné kategórie používané v účtovníctve (majetok, záväzky, vlastné imanie, náklady, výnosy) ich ekonomické vymedzenie a využitie pri rozhodovaní o budúcnosti a posudzovaní minulosti. Používatelia účtovných informácií a ich typické požiadavky na ich obsah a kvalitu. Posúdenie bohatstva podniku a jeho zmien v dôsledku reálnych transakcií a iných skutočností. Porovnateľnosť účtovných informácií a jej vplyv na vznik účtovných predpisov

2. Oceňovanie majetku a záväzkov a jeho všeobecný vplyv na účtovné informácie

Význam oceňovania pri posudzovaní dosiahnutých výsledkov a rozhodovaní do budúcnosti.

Väzba základných účtovných kategórií na peňažné toky. Ocenenie na základe cien na vstupe a cien na výstupe. Využitie trhových cien, modelov zohľadňujúcich diskontované peňažné toky z pokračujúceho využitia a modelov zohľadňujúcich plánovaný úbytok hodnoty. Alokácia ocenenia v prípade spoločných cien na vstupe či výstupe. Postup v prípade nepeňažných plnení a plnení s odloženou úhradou.

3. Regulačný rámec účtovníctva

Medzinárodné (IFRS) a národné (SR, ČR, US GAAP) účtovné predpisy – ich vplyv na porovnateľnosť účtovných informácií a na náklady na poskytovanie účtovných informácií.

Rozsah účtovných informácií požadovaných používateľmi a jeho vplyv na typickú organizáciu účtovného systému. Cyklus vzniku účtovných informácií: účtovné prípady zahŕňajúce transakcie a iné skutočnosti, účtovné zápisy, účtovné knihy a účtovná závierka. Potreba agregácie a dôvernosc' záznamov ako dôvod vzniku účtovnej závierky. Rámcový obsah účtovnej závierky. Porovnanie ustanovení o účtovných knihách v národných predpisoch (SR a ČR), porovnanie ustanovení o základnej štruktúre účtovnej závierky v SR, ČR a podľa IFRS.

4. Právna úprava účtovníctva v SR

Rámcová úloha zákona o účtovníctve a opatrení MF SR a oblasti ktorým sa venujú. Väzba účtovníctva na iné zákony (zákon konkurze a reštrukturalizácii, obchodný zákonník, zákon o dani z príjmov, trestný zákon). Účtovná jednotka a povinnosti osôb poverených jej spravovaním a riadením za oblasť účtovníctva. Účtovné jednotky zamerané na dosahovanie zisku a iné účtovné jednotky. Význam overovania účtovnej závierky.

5. Obsah a štruktúra účtovných závierok

Členenie účtovných závierok z rôznych hľadísk (časové, pravidelnosti, veľkostných kritérií, podľa odvetvia, počtu účtovných jednotiek zahrnutých do závierky). Všeobecná štruktúra účtovnej závierky a jej súčastí. Potreba rozlišovania vlastného imania a záväzkov a rozlišovania neobežných a obežných záväzkov a neobežného a obežného majetku. Otvorené zdroje údajov o účtovných závierkach v SR a USA.

6. Všeobecné požiadavky na účtovné informácie

Vymedzenie zásad vernej prezentácie finančnej situácie a výkonnosti účtovnej jednotky, relevantnosti, porovnateľnosti, zrozumiteľnosti, včasnosti, významnosti, prednosti obsahu pred formou, pokračujúceho fungovania účtovnej jednotky časového rozlišovania, opatrnosti, konzistentnosti a overiteľnosti. Ilustrácia vplyvu ich použitia a absencie uplatňovania na prijímanie rozhodnutí zainteresovaných strán

7. Ekonomická činnosť podniku a jej rámcové zobrazenie v účtovníctve I

Ekonomická činnosť podniku, prevádzkový cyklus podniku a ich vzťah k účtovníctvu. Základné ukazovatele hodnotiace činnosť podniku. Transakcie a skutočnosti (vrátane zmeny ocenenia) pôsobiace a nepôsobiace na výsledok hospodárenia. Transakcie a skutočnosti (vrátane zmeny ocenenia) pôsobiace a nepôsobiace na zadĺženosť a na okamžitú schopnosť podniku vysporiadať svoje záväzky.

8. Ekonomická činnosť podniku a jej rámcové zobrazenie v účtovníctve II

Rámcová charakteristika nasledujúcich typických transakcií a skutočností a ich vplyv na súčtové (resp. individuálne) položky súvahy a výkazu ziskov a strát: nákup, spotreba, predaj, zúčtovacie vzťahy k dodávateľom, odberateľom a zamestnancom.

9. Ekonomická činnosť podniku a jej rámcové zobrazenie v účtovníctve III

Rámcová charakteristika nasledujúcich typických transakcií a skutočností ich vplyv na súčtové (resp. individuálne) položky súvahy a výkazu ziskov a strát: opotrebovanie, mimoriadne zníženie hodnoty, preceňovanie, založenie podniku, financovanie prostredníctvom úverov a pôžičiek, vzťah k štátu.

10. Princíp podvojného účtovania a jeho využitie

Hlavná kniha ako súčasť účtovných kníh, účet a podvojnosc' účtovných zápisov. Využitie podvojného účtovania a bilančnej rovnice ako kontrolných prvkov účtovníctva. Základné princípy otvárania účtov, príklady bežného účtovania a základné princípy uzatvárania účtov.

11. Formálno-technická stránka účtovníctva I

Účtovná dokumentácia, jej obsah, náležitosti a požiadavky na jej vedenie a archiváciu. Príklady obchodnej dokumentácie (cenové ponuky, objednávky, pokladničné doklady, faktúry, výpis z bežného účtu, inventárne a skladové karty) a ich vzťah k ekonomickej činnosti a prevádzkovému cyklu podniku.

12. Formálno-technická stránka účtovníctva II

Konfirmácie pohľadávok a záväzkov. Oprava chýb. Inventarizácia, jej obsah, požiadavky na jej vykonávanie a jej využitie ako kontrolného nástroja účtovníctva. Predvaha, jej obsah, využitie ako nástroja kontroly podvojnosti a ilustratívne zostavenie na základe vybraných údajov.

13. Porovnávanie účtovných závierok mikroúčtovných jednotiek malých účtovných jednotiek a veľkých účtovných jednotiek

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2152

A	B	C	D	E	FX
15.61	19.84	23.23	19.1	15.75	6.46

Vyučujúci: doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD., Ing. Katarína Sigetová, Ing. Lenka Užíková, Ing. Kornélia Lovciová, PhD., Ing. Anton Marci, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 23.10.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21010/21	Názov predmetu: Analýza účtovnej závierky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu na dennom štúdiu: Písomná práca zameraná na priebežnú kontrolu nadobudnutých teoretických a praktických vedomostí 25 % Záverečná semestrálna seminárna práca 15 % Ústna skúška 60 % Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156 účasť na prednáškach: 26 hodín účasť na cvičeniach: 26 hodín príprava na cvičenia: 26 hodín vypracovanie záverečnej semestrálnej seminárnej práce: 14 hodín (15 % z výsledného hodnotenia) príprava na priebežné hodnotenie: 20 hodín (25 % z výsledného hodnotenia) príprava na skúšku: 44 hodín (60 % z výsledného hodnotenia)	
Pracovné zaťaženie študenta: Podmienky na absolvovanie predmetu na dennom štúdiu: Písomná práca zameraná na priebežnú kontrolu nadobudnutých teoretických a praktických vedomostí 25 % Záverečná semestrálna seminárna práca 15 % Ústna skúška 60 % Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156 účasť na prednáškach: 26 hodín účasť na cvičeniach: 26 hodín príprava na cvičenia: 26 hodín vypracovanie záverečnej semestrálnej seminárnej práce: 14 hodín (15 % z výsledného hodnotenia) príprava na priebežné hodnotenie: 20 hodín (25 % z výsledného hodnotenia) príprava na skúšku: 44 hodín (60 % z výsledného hodnotenia)	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je získať vedomosti, zručnosti a kompetentnosti v oblasti detailnej analýzy účtovnej závierky podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva, výpočtu a ekonomickej interpretácie ukazovateľov finančnej analýzy na podklade údajov z účtovnej závierky,	

so zámerom vybudovať u študentov schopnosť posudzovať finančné zdravie účtovnej jednotky a využiť výsledky nadobudnuté analýzou účtovnej závierky vo finančnom riadení a pri prijímaní ekonomických rozhodnutí.

Absolvovaním predmetu študenti získajú:

vedomosti – komplexné porozumenie metódam a postupom hodnotenia finančnej situácie a výnosnosti podnikateľských účtovných jednotiek z hľadiska fundamentálnej analýzy a elementárnych metód technickej analýzy, ekonomickej interpretácie vyčíslených ukazovateľov a ich využitia pri rozhodovaní

zručnosti – aplikovať získané teoretické vedomosti o metódach finančnej analýzy v procese analyzovania finančného zdravia konkrétnych účtovných jednotiek, vyčíslit' a ekonomicky interpretovať dosiahnuté výsledky, porovnať ich v čase, v rámci odvetvia, regiónu, vedieť prijímať príslušné ekonomické rozhodnutia zamerané na podporu silných stránok a eliminovanie slabých stránok účtovných jednotiek

kompetentnosti – vykonať finančnú analýzu vybraných účtovných jednotiek, vyhodnotiť ukazovatele charakterizujúce finančné zdravie, vedieť predpovedať vývoj ukazovateľov do budúcnosti, uskutočniť analýzu v čase a priestore, navrhnúť opatrenia na udržanie priaznivého vývoja do budúcnosti a eliminovať rizikové činitele a faktory ovplyvňujúce finančné zdravie negatívnym spôsobom.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do finančnej analýzy. Metódy a postupy finančnej analýzy, ukazovatele finančnej analýzy. Základné zdroje vstupných údajov pre finančnú analýzu. Analýza finančnej situácie účtovnej jednotky na podklade absolútnych ukazovateľov vykázaných v súvahe. Horizontálna analýza ukazovateľov súvahy, vertikálna analýza ukazovateľov súvahy. Analýza výnosnosti účtovnej jednotky na podklade absolútnych ukazovateľov výkazu ziskov a strát. Analýza peňažných tokov účtovnej jednotky na podklade absolútnych ukazovateľov prehľadu peňažných tokov. Využitie pomerových ukazovateľov likvidity a rentability pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky. Využitie pomerových ukazovateľov aktivity a zadlženosti pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky. Analýza finančných a nefinančných informácií vykázaných vo výročnej správe pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky. Predikčné a bankrotové modely. Využitie výsledkov finančnej analýzy v rozhodovacom procese. Analýza konkurencieschopnosti účtovnej jednotky založená na hodnotení jej finančnej situácie a výnosnosti.

Odporúčaná literatúra:

ŠLOSÁROVÁ, A. – BLAHUŠIAKOVÁ, M. Analýza účtovnej závierky. Druhé, prepracované a doplnené vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2020, 440 s. ISBN 978-80-571-0166-6.

KOTULIČ, R. – KIRÁLY, P. – RAJČÁNIOVÁ, M. Finančná analýza podniku. Tretie, prepracované a doplnené vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2018, 232 s. ISBN 978-80-8168-888-1.

MAYNARD, J. Financial Accounting, Reporting and Analysis. Oxford UP, 2017. ISBN 978-0-198-74531-0.

CARLON, S. Financial Accounting: Reporting, Analysis and Decision Making, 6th Edition. Wiley, 2018. ISBN 978-0-730-35614-1.

FRIDSON, M. – ALVAREZ, M. Financial Statement Analysis. A Practitioner's Guide. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2011. ISBN 978-0-470-63560-5.

Právne predpisy z oblasti účtovníctva podnikateľských subjektov.

Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných a vedeckých časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Úvod do finančnej analýzy
2. Metódy a postupy finančnej analýzy, ukazovatele finančnej analýzy.
3. Základné zdroje vstupných údajov pre finančnú analýzu.

4. Analýza finančnej situácie na podklade absolútnych ukazovateľov vykázaných v súvahe.
5. Horizontálna analýza ukazovateľov súvahy, vertikálna analýza ukazovateľov súvahy.
6. Analýza výnosnosti na podklade absolútnych ukazovateľov výkazu ziskov a strát.
7. Analýza peňažných tokov účtovnej jednotky na podklade absolútnych ukazovateľov prehľadu peňažných tokov.
8. Využitie pomerových ukazovateľov likvidity a rentability pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky.
9. Využitie pomerových ukazovateľov aktivity a zadlženosti pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky.
10. Analýza finančných a nefinančných informácií vykázaných vo výročnej správe pri hodnotení finančného zdravia účtovnej jednotky.
11. Predikčné a bankrotové modely.
12. Využitie výsledkov finančnej analýzy v rozhodovacom procese.
13. Analýza konkurencieschopnosti účtovnej jednotky založená na hodnotení jej finančnej situácie a výnosnosti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 786

A	B	C	D	E	FX
26.08	25.57	23.41	13.36	10.56	1.02

Vyučujúci: doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD., Ing. Kornélia Lovciová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21042/21	Názov predmetu: Automatizácia účtovníctva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 4 Za obdobie štúdia: 0 / 52 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 52 hodín cvičenia 39 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 52 hodín cvičenia 39 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je nadobudnúť zručnosti pri vedení účtovných záznamov s podporou systémov automatizovaného spracovania údajov, ako aj prehĺbenie a upevnenie vedomostí získaných na predmetoch účtovníctvo podnikateľských subjektov a účtovníctvo podnikateľských odvetví v rámci ktorých študenti nadobudli teoretické vedomosti nevyhnutné na vedenie účtovníctva prostredníctvom účtovných resp. ekonomických systémov. Na základe existujúcich vedomostí a novonadobudnutých zručností študenti získajú kompetencie viesť účtovníctvo a zostaviť účtovnú závierku s využitím aplikačného softvéru resp. softvérov, ktoré predstavujú základný nástroj používaný v priebehu vyučovacieho procesu. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – porozumieť osobitostiam vedenia účtovných záznamov s podporou informačných technológií, porozumieť väzbám medzi jednotlivými účtovnými prípadmi s akcentom na maximalizáciu využitia automatizácie t. j. prenos údajov z jednej agendy do inej agendy, prepájanie záznamov, eliminácia manuálneho zadávania účtovných prípadov priamym zápisom do účtovných kníh a pod. zručnosť – schopnosť urobiť nastavenia vybraných systémov na úrovni globálneho a užívateľského nastavenie tak, aby funkčnosť a efektívnosť použitia automatizovaných systémov pri vedení	

účetných záznamov čo najlepšie zodpovedala individuálnym potrebám, požiadavkám a podmienkam účetných jednotiek,
kompetentnosť – vedenie bežného účtovníctva a zostavenie účtovnej závierky, vytvorenie účetného informačného systému, vedenie podporných, operatívnych agiend, ktoré primárne neslúžia na účtovanie účetných prípadov, ale predstavujú východisko na získanie informácií, ktoré následne sú predmetom účtovania a vykazovania ako napr. evidencia dlhodobého majetku odpisovaného a stanovenie účetných a daňových odpisov, agendy personalistika a mzdy, skladové hospodárstvo a pod.

Stručná osnova predmetu:

Charakteristika systémov určených na spracovanie účetných záznamov. Analýza trendov automatizácie procesov súvisiacich s vedením bežného účtovníctva a zostavenia účtovnej závierky, možnosti digitalizácie účetných záznamov z legislatívneho hľadiska ako aj praktická aplikácia digitalizácie v procese prípravy dokladov na zaúčtovanie až po fázu zverejňovania a archivácie účetných záznamov.

Charakteristika vybraného ekonomického systému, ktorý bude používaný v priebehu výučby. Založenie účtovnej jednotky účtujúcej v sústave podvojného účtovníctva a vytvorenie užívateľa vrátane pridelenia požadovanej úrovne práv. Východiskové nastavenie na úrovni účtovnej jednotky ako celku (globálne nastavenia) a na úrovni osoby, ktorá má pridelené prístupové práva na rôznych úrovniach (užívateľské nastavenia). Osvojenie si práce so záznamami, vytvorenie záznamov, vyhľadávanie, triedenie, zoskupovanie záznamov na základe zvolených kritérií, tvorba výstupov za účelom poskytovania informácií podľa požiadaviek používateľov informácií z účtovníctva, úprava a prispôbenie pracovnej plochy s cieľom maximálneho využitia možností automatizácie. Vytvorenie východiskových databáz: číselné rady na označovanie účetných dokladov ako aj vybraných zložiek majetku, účtový rozvrh, predkontácie, cudzie meny, bankové účty, hotovostné pokladne a pod. Účtovanie vybraných účetných prípadov z oblasti zúčtovacích vzťahov s využitím agiend: Vydané faktúry, Ostatné pohľadávky, Prijaté faktúry, Ostatné záväzky. Evidencia preddavkových faktúr. Účtovanie platieb v agendách Banka, Pokladňa s akcentom na možnosti prepájania záznamov t. j. prenos informácií z agiend s predpismi pohľadávok a záväzkov do agiend určených na ich úhrady a inkasá. Vedenie evidencie o dlhodobom majetku odpisovanom, vrátane tvorby odpisových plánov a následné účtovanie účetných prípadov súvisiacich s dlhodobým hmotným a nehmotným majetkom, ako zaradenie, odpisovanie a vyradovanie. Vedenie personálnej agendy, výpočtu miezd vrátane ich zaúčtovania. Zostavenie výkazov účtovnej závierky.

Odporúčaná literatúra:

Právne predpisy upravujúce oblasť účtovníctva, pracovno-právnych vzťahov, vybrané časti právnych predpisov upravujúcich uplatňovanie daňových výdavkov/nákladov.

Príklady a podklady v elektronickej podobe poskytované prostredníctvom e-learningového portálu.

Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Charakteristika systémov určených na spracovanie účetných záznamov. Analýza trendov automatizácie procesov súvisiacich s vedením bežného účtovníctva a zostavenia účtovnej závierky. Digitalizácia.

2. Východiská vedenia účetných záznamov a zostavenia účtovnej závierky, opakovanie právna úprava účtovníctva.

3. Ekonomický systém, vytvorenie účtovnej jednotky, vytvorenie užívateľa, oboznámenie sa prostredím ekonomického systému: informačná plocha, rozloženie pracovnej plochy, hlavné menu a ponuky hlavného menu, agendy – neúčtovné, účtovné. Globálne a užívateľské nastavenia.

4. Práca so záznamami: vytvorenie záznamov, vyhľadávanie, triedenie, zoskupovanie záznamov na základe zvolených kritérií, tvorba tlačových zostáv. Nastavenie pracovnej plochy s cieľom

maximálneho využitia možností automatizácie. Vytvorenie východiskových databáz: adresár, číselné rady, účtový rozvrh, predkontácie, cudzie meny, bankové účty, hotovostné pokladne a pod.

5. Účtovanie zúčtovacích vzťahov: pohľadávky (Vydané faktúry, Ostatné pohľadávky), záväzky (Prijaté faktúry, Ostatné záväzky). Evidenčné (neúčtovné) záznamy na základe preddavkových (zálohových) faktúr. Zúčtovacie vzťahy v cudzej mene. Tlačové zostavy, možnosti exportovania výstupov do pdf. alebo excelovských zostáv.

6. Účtovanie bezhotovostných platieb. Banka – založenie viacerých bankových účtov (vrátane devízového účtu), vytvorenie analytických účtov v rámci účtovného rozvrhu, vytvorenie predkontácií podľa účtovných prípadov v riešených prípadoch. Akcent na rozlíšenie priamych platieb a platieb typu likvidácia.

7. Účtovanie hotovostných platieb. Pokladňa – založenie viacerých pokladní (vrátane valutovej pokladne), vytvorenie analytických účtov v rámci účtovného rozvrhu, vytvorenie predkontácií podľa účtovných prípadov v riešených prípadoch. Akcent na rozlíšenie priamych platieb a platieb typu likvidácia. Práca so šablónami.

8. Založenie agendy Majetok. Nadväznosť na účtovné prípady obstarania dlhodobého hmotného majetku. Účtovanie prípadov týkajúcich sa zaradenia odpisovaného majetku do používania. Vytvorenie plánov účtovných odpisov, nastavenie kritérií pre potreby daňového odpisovania. Zaúčtovanie odpisov.

9. Založenie agendy Personalistka. Nastavenie pracovných pomerov s následným výpočtom miezd a zaúčtovaním miezd s využitím automatizovaného účtovania.

10. Účtovanie účtovných prípadov na základe interných účtovných dokladov: stravné lístky, finančný príspevok na stravovanie, vyúčtovanie spotreby pohonných látok, zúčtovanie DPH a pod.

11. Účtovná uzávierka a účtovná závierka. Tlačové zostavy: obratová predvaha, analytická súvaha, analytická výsledovka, výkazy účtovnej závierky.

12. Súhrnný príklad: využitie všetkých agiend v novozaloženej účtovnej jednotke vrátane nastavení na úrovni globálneho aj užívateľského nastavenia. Kombinácia účtovných prípadov, striedanie zápisov v jednotlivých agendách, vzájomné väzby medzi účtovnými záznamami.

13. Súhrnný príklad – dokončenie, kontrola riešenia prostredníctvom výstupov vo forme tlačových zostáv. Záverečné zhrnutie, vyhodnotenie a udelenie bodov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 601

A	B	C	D	E	FX
5.49	15.64	36.61	30.12	11.81	0.33

Vyučujúci: Ing. Miroslava Vašeková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21092/21	Názov predmetu: Základy účtovníctva v anglickom jazyku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na cvičenia 12 hodín príprava na priebežný test (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 27 hodín príprava na skúšku z toho: 12 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 15 hodín príprava na teoretickú časť (40 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na cvičenia 12 hodín príprava na priebežný test (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 27 hodín príprava na skúšku z toho: 12 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 15 hodín príprava na teoretickú časť (40 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky o účtovníctve v anglickom jazyku tak, aby pochopili jeho podstatu. Vedomosti - Študenti, ktorí už absolvovali účtovníctvo na stredných školách, získajú rozšírené poznatky o základných pojmoch a vzťahoch v účtovníctve a účtovnej závierke v anglickom jazyku. Zručnosť - Študenti si osvoja podstatu účtovníctva a postup účtovania v podvojnóm účtovníctve v anglickom jazyku Kompetentnosť - Študenti si osvoja nový prístup k účtovníctvu ako len podľa podmienok v SR.	
Stručná osnova predmetu: Podstata a význam účtovníctva, základné pojmy používané v účtovníctve, vyhodnotenie finančnej situácie účtovnej jednotky, aktíva a pasíva, súvaha, členenie majetku a zdrojov majetku pre potreby vykázania v súvahe, náklady, výnosy a výsledok hospodárenia, výkaz ziskov a strát, základné princípy účtovníctva, účtovná dokumentácia a oceňovanie, vplyv účtovných prípadov na súvahu, výsledkové účtovné prípady, účet a účtovanie na účtoch.	
Odporúčaná literatúra:	

McLANEY, E – ATRILL, P. 2020. Accounting and Finance: An Introduction. Harlow : Pearson Education Limited, 2020. ISBN: 1292312262

Sylabus predmetu:

1. Podstata a význam účtovníctva
2. Základné pojmy používané v účtovníctve
3. Vyhodnotenie finančnej situácie účtovnej jednotky
4. Aktíva a pasíva
5. Súvaha
6. Členenie majetku a zdrojov majetku pre potreby vykázania v súvahe
7. Náklady, výnosy a výsledok hospodárenia
8. Výkaz ziskov a strát
9. Základné princípy účtovníctva
10. Účtovná dokumentácia a oceňovanie
11. Vplyv účtovných prípadov na súvahu
12. Výsledkové účtovné prípady
13. Účet, účtovanie na účtoch

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
23.08	35.9	10.26	15.38	12.82	2.56

Vyučujúci: Ing. Daša Mokošová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 16.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21132/21	Názov predmetu: Finančné účtovníctvo I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je naučiť študentov využívať informácie z účtovných závierok, pochopiť ekonomické faktory, ktoré ich môžu ovplyvniť a aplikovať účtovné zásady pri ich zostavovaní. Študenti by si mali osvojiť aj znalosti potrebné pre zostavenie účtovnej závierky. Študenti získajú poznatky o štruktúre a vzájomných väzbách súčastí účtovných závierok zostavených v súlade rôznymi rámcami pre vedenie účtovníctva. Na základe ukazovateľov zistených z jednotlivých súčastí účtovnej závierky budú študenti schopní charakterizovať a následne prezentovať finančnú situáciu účtovnej jednotky, posúdiť jej finančnú stabilitu a získané informácie využiť pri ekonomických rozhodnutiach. Vedomosť – získať znalosti na zostavenie účtovnej závierky; zručnosť – určiť finančné ukazovatele; kompetentnosť – posúdiť finančnú stabilitu účtovnej jednotky	
Stručná osnova predmetu:	

Účtová osnova v SR- Dlhodobý hmotný majetok. Dlhodobý nehmotný majetok. Zásoby. Závazky. Pohľadávky. Náklady a výnosy a položky časového rozlišovania. Vlastné imanie Peňažné prostriedky, transakcie a zostatky v cudzej mene.

Odporúčaná literatúra:

1. Juhászová, Z. a kol. (2021). Účtovníctvo. Bratislava : Wolters Kluwer
2. Pakšiová, R. – Janhuba, M. (2012). Teória účtovníctva v kontexte svetového vývoja. Bratislava : Wolters Kluwer.
3. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctvo, v znení neskorších predpisov.
4. Zákon č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov
5. Opatrenie Ministerstva financií č. 23054/2002 –92 ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.
6. Opatrenie Ministerstva financií Slovenskej republiky z 3. decembra 2014 č. MF/23377/2014-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o individuálnej účtovej závierke a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovej závierky na zverejnenie pre veľké účtovné jednotky a subjekty verejného záujmu, v znení neskorších predpisov.

Sylabus predmetu:

Sylabus predmetu:

1. Účtová osnova v SR I

Úloha účtovej osnovy pri vedení účtovníctva. Právna úprava účtových osnov a ich členenie v závislosti od odvetví a významnosti účtovných jednotiek. Konštrukcia účtovej osnovy: Deweyho desiatkový systém, účtové triedy a účtové skupiny.

2. Účtová osnova v SR II

Vymedzenie účtovej osnovy pre veľké účtovné jednotky v SR, konkrétne účtové triedy a skupiny. Vzťah medzi účtami v účtovej osnove a riadkovými položkami v účtovej závierke.

3. Dlhodobý hmotný majetok I

Vymedzenie dlhodobého hmotného majetku a jeho rôzne kategórie. Oceňovanie a účtovanie jeho obstarania formou: vkladu vlastníka, nákupom za peniaze, nákup na faktúru, priamym nákupom na úver, nákupom prostredníctvom dotácie, bezodplatným prevodom. Dosah uvedeného účtovania na účtovnú závierku a kľúčové indikátory výkonnosti.

4. Dlhodobý hmotný majetok II

Využívanie informácií z manažérskeho účtovníctva pri dlhodobom majetku a účtovanie o obstaraní vo vlastnej réžii, o odpisovaní, opravných položkách a o vyradení dlhodobého hmotného majetku. Dosah uvedeného účtovania na účtovnú závierku a kľúčové indikátory výkonnosti.

5. Dlhodobý nehmotný majetok

Vymedzenie dlhodobého nehmotného majetku a jeho rôzne kategórie. Oceňovanie a účtovanie jeho obstarania formou: vkladu vlastníka, nákupom za peniaze, nákup na faktúru, priamym nákupom na úver, nákupom prostredníctvom dotácie, bezodplatným prevodom a vo vlastnej réžii. Účtovanie o odpisovaní, opravných položkách a o vyradení dlhodobého nehmotného majetku. Dosah uvedeného účtovania na účtovnú závierku a kľúčové indikátory výkonnosti. Odlišnosti pri účtovnom zobrazení súm vynaložených na výskum a vývoj realizovaných vo vlastnej réžii.

6. Zásoby I

Vymedzenie zásob a jeho rôzne kategórie. Porovnanie ekonomického obsahu dlhodobého hmotného a nehmotného majetku a zásob. Spôsob A a spôsob B účtovania o zásobách: oceňovanie a účtovanie ich obstarania formou: vkladu vlastníka, nákupom za peniaze, nákup na faktúru, priamym nákupom na úver, nákupom prostredníctvom dotácie, bezodplatným prevodom a vo vlastnej réžii. Účtovanie o spotrebe, opravných položkách, a o predaji zásob. Dosah uvedeného účtovania na účtovnú závierku a kľúčové indikátory výkonnosti.

Z. Zásoby II

Využívanie informácií z vnútroorganizačného (manažérskeho) účtovníctva pri zásobách vlastnej výroby. Rozdiely v účtovnom zobrazení zásob vlastnej výroby v prípade druhového a účelového členenia prevádzkových nákladov.

8. Závazky I

Vymedzenie záväzkov a ich rôznych kategórií. Ekonomická podstata záväzkov voči dodávateľom, finančným inštitúciám, zamestnancom a voči štátu. Účtovanie o vzniku, zmene a vysporiadaní záväzkov z titulu nákupu, prijatia úverov a pôžičiek a požitkov zamestnancov.

9. Závazky II

Účtovanie o vzniku, zmene a vysporiadaní záväzkoch z titulu sociálneho a zdravotného poistenia, dotácií, daní a vzťahov k vlastníkom. Ekonomická podstata rezerv a ich účtovné zobrazenie.

10. Pohľadávky

Vymedzenie pohľadávok a ich rôznych kategórií. Ekonomická podstata pohľadávok voči odberateľom, dlžníkom z titulu pôžičiek a úverov a iným dlžníkom. Účtovanie o vzniku, zmene a vysporiadaní pohľadávok z titulu predaja, poskytnutia úverov a pôžičiek, opravných položiek k pohľadávkam a iných okolností.

11. Náklady a výnosy a položky časového rozlišovania

12. Vlastné imanie

Účtovanie o založení podniku v závislosti od rôznych právnych foriem. Štruktúra vlastného imania Účtovanie o výberoch vlastníkov, transferoch medzi fondami a o iných zmenách vlastného imania.

13. Peňažné prostriedky, transakcie a zostatky v cudzej mene

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1386

A	B	C	D	E	FX
23.74	20.71	21.5	15.08	14.36	4.62

Vyučujúci: Ing. Martina Podmanická, PhD., Ing. Martina Ballová, PhD., Ing. Ján Užík, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21133/21	Názov predmetu: Finančné účtovníctvo II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 príprava na cvičenia 13 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (25 % hodnotenia z výslednej skúšky) 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (75 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 príprava na cvičenia 13 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (25 % hodnotenia z výslednej skúšky) 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (75 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu by mali študenti nadobudnúť vedomosti, kompetencie a zručnosti potrebné na zvládnutie účtovania o pokročilých transakciách a skutočnostiach v podnikateľskej praxi, zostavenie účtovnej závierky podľa slovenských účtovných predpisov a na základnú interpretáciu jej informácií. Na výsledky vzdelávania tohto predmetu bude nadväzovať Analýza účtovnej závierky, ktorá sa interpretáciou údajov bude zaoberať v širšom rozsahu. Vedomosti Študent získa poznatky o podstate pokročilých transakcií v podnikateľskej prax a o ich účtovnom zobrazení – tak, ab v kombinácii s vedomosťami získanými na predchádzajúcich predmetoch (Účtovníctvo a Finančné účtovníctvo I) bol schopný porozumieť komplexne porozumieť požiadavkám na účtovanie a zostavovanie účtovnej závierky podľa národných účtovných predpisov a jej obsahu. Kompetentnosť	

Študent bude schopný správne posúdiť ekonomickú podstatu transakcií vrátane tých ktoré sú odvetvovo špecifické (investovanie, poskytovanie služieb, prenájom, poľnohospodárska činnosť). Na základe toho bude schopný v súlade s nadobudnutými vedomosťami zvoliť primeraný spôsob účtovania, oceňovania a vykazovania a vysvetliť jeho dosah.

Zručnosť

Študent bude schopný samostatne zaúčtovať pokročilé účtovné transakcie v podnikateľskej praxi a zostaviť účtovnú závierku v súlade národnými účtovnými predpismi.

Stručná osnova predmetu:

Dlhodobý a krátkodobý finančný majetok v individuálnej účtovnej závierke. Virtuálny majetok. Moderné a neštandardné formy platenia. Biologický majetok a poľnohospodárska produkcia. Špecifické transakcie a skutočnosti v sektore služieb a ich účtovné zobrazenie. Časové rozlíšenie nákladov a výnosov. Prenájom z účtovného pohľadu prenajímateľa a nájomcu. Využitie predvahy a zostavenie súvahy. Obsah a zostavenie súvahy, výkazu ziskov a strát, prehľadu zmien vlastného imania a prehľadu peňažných tokov.

Odporúčaná literatúra:

1. FARKAŠ, R. 2020: Účtovná závierka obchodných spoločností. Bratislava: Wolters Kluwer, 2020. ISBN 978-80-571-0247-2.
2. JUHÁSZOVÁ, Z. a kol. (2021). Účtovníctvo vlastníckych transakcií. Bratislava: Wolters Kluwer, 2021.
3. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
4. Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
5. Zákon č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii v znení neskorších predpisov (Act on bankruptcies and restructurization)
6. Opatrenie MF SR č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva, v znení neskorších predpisov (By-laws of the Ministry of Finance on accounting procedures and general chart of accountants for the businesses which are using double-entry accounting systems)
7. Opatrenie Ministerstva financií Slovenskej republiky z 3. decembra 2014 č. MF/23377/2014-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o individuálnej účtovnej závierke a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovnej závierky na zverejnenie pre veľké účtovné jednotky a subjekty verejného záujmu (By-laws of the Ministry of finance on the detailed form of the individual financial statements for large accounting entities and subject of public interest, and the scope of their information which have to be disclosed from them)

Sylabus predmetu:

1. Dlhodobý finančný majetok v individuálnej účtovnej závierke
Vymedzenie dlhodobého finančného majetku, významné kategórie tohto majetku, jeho oceňovanie (vrátane prvotného ocenenia a zmeny hodnoty) a odúčtovanie.
2. Krátkodobý finančný majetok
Vymedzenie krátkodobého finančného majetku, významné kategórie tohto majetku v praxi jeho oceňovanie (vrátane jeho prvotného ocenenia a zmeny hodnoty) a odúčtovanie.
3. Virtuálny majetok
Vymedzenie virtuálneho majetku, jeho významné kategórie a jeho účtovanie a oceňovanie v prípade účtovnej jednotky ktorá je predajcom, účtovnej jednotky ktorá vytvára dodatočný virtuálny majetok vytvára a v prípade vstupy virtuálnej meny na trhy. Odúčtovanie virtuálneho majetku.
4. Moderné a neštandardné formy platenia
Vymedzenie moderných neštandardných foriem platenia. Účtovné zobrazenie platenia prostredníctvom platobných kariet (vrátane využívania platobných brán), dedikovaných služieb tretích strán (napr. Paypal) a využitia faktoringu a cash pooling.

5. Biologický majetok a poľnohospodárska produkcia
Vymedzenie a účtovné zobrazenie poľnohospodárskej činnosti, biologického majetku a poľnohospodárskej produkcie.
6. Osobitosti účtovníctva v sektore služieb
Špecifické transakcie a skutočnosti v sektore služieb a ich účtovné zobrazenie na príklade cestovných kancelárií.
7. Časové rozlíšenie nákladov a výnosov
Aktuálny princíp, príklady využitia a dopad jeho nevyužívania a jeho uplatnenie v rôznych typoch účtovných jednotiek.
8. Prenájom z pohľadu účtovania prenajímateľa
Charakteristika prenájmu, jeho ekonomický význam a účtovné zobrazenie u prenajímateľa.
9. Prenájom z pohľadu účtovania nájomcu
Ekonomický význam a účtovné zobrazenie prenájmu u nájomcu.
10. Využitie predvahy a zostavenie súvahy
Predvaha a jej použitie. Obsah a zostavenie súvahy vo vertikálnej a horizontálnej forme a interpretácia prezentovaných údajov.
11. Zostavenie výkazu ziskov a strát a prehľadu zmien vlastného imania
Obsah výkazu ziskov a strát s využitím účelového a druhového členenia prevádzkových nákladov a interpretácia jeho údajov. Náklady a výnosy ovplyvňujúce a neovplyvňujúce výsledok hospodárenia. Obsah a zostavenie prehľadu zmien vlastného imania.
12. Zostavenie prehľadu peňažných tokov nepriamou metódou
Obsah výkazu peňažných tokov. Vzťah výkazu peňažných tokov k výkazu ziskov a strát a zostavenie prehľadu peňažných tokov nepriamou metódou.
13. Zostavenie prehľadu peňažných tokov priamou metódou a príprava poznámok
Zostavenie výkazu peňažných tokov priamo metódou a interpretácia jeho informácií. Príprava poznámok vrátane všeobecných častí, účtovnej politiky a prehľadov stavu a pohybu významných položiek majetku a záväzkov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 707

A	B	C	D	E	FX
49.79	19.24	15.13	9.62	5.66	0.57

Vyučujúci: Ing. Martina Mateášová, PhD., Ing. Lucia Ondrušová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21142/21	Názov predmetu: Manažérske účtovníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežný test (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 24 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 30 hodín príprava na teoretickú časť (40 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežný test (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 24 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 30 hodín príprava na teoretickú časť (40 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent nadobudne systematický a komplexný súbor vedomostí, kompetentnosti a zručností v oblasti manažérskeho účtovníctva a jeho významu pre uskutočňovanie a podporu manažérskych rozhodnutí. Absolvovaním predmetu študent získa: vedomosť – porozumieť osobitostiam manažérskeho účtovníctva; zručnosť – využívať techniky manažérskeho účtovníctva na podporu manažmentu/manažérom pri plánovaní, kontrole a monitorovaní výkonnosti pri napĺňaní a realizácii predmetu činností účtovných jednotiek; kompetentnosť – vyhodnotiť informácie manažérskeho účtovníctva.	
Stručná osnova predmetu: Vymedzenie nákladového a manažérskeho účtovníctva a stanovenie jeho úloh v účtovnom informačnom systéme účtovnej jednotky, porovnanie prvkov účtovného informačného systému, členenie nákladov z rôznych hľadísk používaných v nákladovom a manažérskom účtovníctve,	

využitie štatistických techník v manažérskom účtovníctve, využitie techník a metód nákladového účtovníctva, využitie alternatívnych techník manažérskeho účtovníctva, rozpočtovníctvo, štandardné kalkulácie a meranie výkonnosti.

Odporúčaná literatúra:

1. TUMPACH, Miloš. Manažérske a nákladové účtovníctvo. Bratislava : Iura Edition, 2008. 253 s. Ekonomia. ISBN 978-80-8078-168-2.
2. MOKOŠOVÁ, Daša. Nákladové účtovníctvo : praktikum. Bratislava : Letra Edu, 2018. 150 s. ISBN 978-80-89962-00-6.
3. ACCA: Management Accounting, 2021

Sylabus predmetu:

1. Vymedzenie nákladového a manažérskeho účtovníctva a stanovenie jeho úloh v účtovnom informačnom systéme účtovnej jednotky, porovnanie prvkov účtovného informačného systému, koncepcie nákladov
2. Členenie nákladov z rôznych hľadísk používaných v nákladovom účtovníctve
3. Členenie nákladov z rôznych hľadísk používaných v manažérskom účtovníctve
4. Využitie štatistických techník v manažérskom účtovníctve – lineárne funkcie a rovnice, analýza fixnej a variabilnej zložky nákladov, koncepcia korelačného koeficientu a lineárnej regresie
5. Materiálové náklady (metódy určenia spotreby), mzdové náklady, režijné náklady
6. Zodpovednostné účtovníctvo a prevod a preúčtovanie nákladov pomocných stredísk
7. Vnútroorganizačné účtovníctvo
8. Kalkulačný systém a kalkulačné metódy v nezdrúženej výrobe
9. Kalkulačný systém a kalkulačné metódy v združenej výrobe
10. Procesná výroba - metóda stanovených nákladov, FIFO a AVCO
11. Alternatívne techniky manažérskeho účtovníctva – kalkulácia nákladov podľa čiastkových činností, kalkulácia cieľových nákladov, kalkulácia životného cyklu, TQM a ich porovnanie s klasickými technikami nákladového účtovníctva
12. Rozpočtovníctvo - význam, príprava, typy rozpočtov, kontrola rozpočtov a odchýlky
13. Štandardné kalkulácie predajnej ceny a variácií objemu a meranie výkonnosti

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 867

A	B	C	D	E	FX
9.23	15.92	23.3	25.84	23.53	2.19

Vyučujúci: Ing. Mgr. Renáta Antalová, PhD., Ing. Daša Mokošová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21161/21	Názov predmetu: Účtovníctvo a dane fyzických osôb
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je nadobudnúť vedomosti z oblasti zdaňovania príjmov fyzických osôb a zručnosti a kompetentnosti pri vedení účtovných záznamov ako aj daňovej evidencie preukazujúcich výšku zdaniteľných príjmov a daňovo uznateľných výdavkov. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – porozumieť osobitostiam vedenia účtovných záznamov počas bežného účtovného obdobia a zostavenie účtovnej závierky v účtovnej jednotke, ktorou je fyzická osoba – podnikateľ, osvojenie si legislatívnych podmienok a pravidiel, ktoré upravujú zdaňovanie príjmov fyzických osôb, zručnosť – určiť a aplikovať účtovné postupy pri vedení účtovníctva fyzickej osoby podnikateľa, vedenie daňovej evidencie, kompetentnosť – identifikácia jednotlivých druhov zdaniteľných príjmov, posúdenie daňovej uznateľnosti výdavkov pri jednotlivých druhoch príjmoch, stanovenie základu dane a osobitného základu dane fyzickej osoby, zostavenie daňového priznania fyzickej osoby.	

Stručná osnova predmetu:

Identifikácia povinností fyzických osôb podnikateľov pri začatí podnikania. Analýza možnosti preukazovania a uplatňovania výdavkov fyzických osôb pre potreby zistenia základu dane z príjmov (vedenie účtovníctva, daňová evidencia, stanovenie výšky výdavkov percentom z dosiahnutých zdaniteľných príjmov). Osobitosti vedenia účtovných záznamov v sústave jednoduchého účtovníctva: právna úprava, predmet, účtovné knihy. Metodika účtovania v peňažnom denníku a v ostatných účtovných knihách. Účtovná závierka v sústave jednoduchého účtovníctva: Výkaz o príjmoch a výdavkoch, Výkaz o majetku a záväzkoch. Dane ako predmet účtovania. Charakteristika daní, základné pojmy a klasifikácia daní. Sústava daní v SR. Čiastkové základy dane, osobitný základ dane. Identifikácia jednotlivých druhov príjmov: príjmy z podnikania, príjmy z inej samostatnej zárobkovej činnosti, príjmy z prenájmu a príjmy z použitia diela a umeleckého výkonu. Identifikácia príjmov zo závislej činnosti. Uplatňovanie nezdaniteľných častí základu. Identifikácia príjmov z kapitálového majetku a ostatných príjmov. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov fyzickej osoby.

Odporúčaná literatúra:

1. Právne predpisy upravujúce oblasť účtovníctva a daní.
2. Príklady a podklady v elektronickej podobe poskytované prostredníctvom e-learningového portálu.
3. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Účtovné a daňové povinnosti podnikateľov FO pri začatí podnikania. Účtovníctvo podnikateľov FO.
2. Sústava jednoduchého účtovníctva - predmet, osobitosti, právna úprava. Sústava jednoduchého účtovníctva – účtovné knihy. Metodika účtovania v peňažnom denníku a ostatných účtovných knihách.
3. Majetok a záväzky podnikateľov FO: dlhodobý hmotný majetok, dlhodobý nehmotný majetok, zásoby - oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v jednoduchom účtovníctve.
4. Majetok a záväzky podnikateľov FO: dlhodobý finančný majetok, krátkodobý finančný majetok, pohľadávky a záväzky - oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v jednoduchom účtovníctve.
5. Účtovná závierka v sústave jednoduchého účtovníctva. Postup prác pri zostavovaní účtovnej závierky v sústave jednoduchého účtovníctva. Súčasti účtovnej závierky v sústave jednoduchého účtovníctva: Výkaz o príjmoch a výdavkoch, Výkaz o majetku a záväzkoch.
6. Dane ako predmet účtovania. Charakteristika daní, základné pojmy, klasifikácia daní. Daňová sústava SR. Daňové priznania k dani z príjmov fyzických osôb (Typ A, Typ B).
7. Daň z príjmov FO – predmet dane, základ dane, čiastkové základy dane, osobitný základ dane. Príjmy z podnikania, z inej samostatnej zárobkovej činnosti, z prenájmu a z použitia diela a umeleckého výkonu.
8. Daň z príjmov FO – príjmy zo závislej činnosti, príjmy zo závislej činnosti, ktoré nie sú predmetom dane, príjmy zo závislej činnosti oslobodené od dane. Nezdaniteľné časti základu dane.
9. Daň z príjmov FO – osobitný základ dane z kapitálového majetku, ostatné príjmy, príjmy oslobodené od dane. Základ dane, sadzba dane.
10. Všeobecné ustanovenia o zisťovaní základu dane. Položky upravujúce výsledok hospodárenia alebo rozdiel medzi príjmami a výdavkami.
11. Analýza vybraných druhov daňových výdavkov a ich zobrazenie v jednoduchom účtovníctve. Vyberanie a platenie daní.
12. Majetkové dane. Povinnosti podnikateľa FO pri zmene sústavy účtovníctva a pri skončení podnikania.

13. Súhrnný príklad na vedenie účtovníctva a zostavenie daňového priznania FO, ktorá dosahuje kombináciu rôznych príjmov. Záverečné opakovanie a zhrnutie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 787

A	B	C	D	E	FX
2.92	12.83	27.06	32.27	23.13	1.78

Vyučujúci: Ing. Adriana Surovičová, PhD., Ing. Miroslava Vašeková, PhD., Ing. Anton Marci, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21182/21	Názov predmetu: Účtovníctvo a dane právnických osôb I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 30 hodín príprava na cvičenia 30 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 44 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 30 hodín príprava na cvičenia 30 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 44 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je nadobudnúť vedomosti z oblasti zdaňovania príjmov právnických osôb, upevnenie vedomostí a zručností pri vedení účtovných záznamov a nadobudnutie kompetentností pri zostavení daňového priznania právnickej osoby. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – porozumieť osobitostiam vedenia účtovných záznamov s akcentom na vyčíslenie výsledku hospodárenia a následnú transformáciu na základ dane, zručnosť – určiť a aplikovať účtovné postupy pri vedení účtovníctva právnickej osoby, vytvorenie účtovného rozvrhu so zameraním sa na tvorbu analytických účtov v členení umožňujúcom zistenie a vyčíslenie základu dane jednotlivých daní, kompetentnosť – posúdiť daňovej uznateľnosti výdavkov / nákladov na úrovni najbežnejších druhov výdavkov / nákladov, ktoré sa uplatňujú v podnikateľskej účtovnej jednotke, stanovenie základu dane právnickej osoby, zostavenie daňového priznania právnickej osoby.	
Stručná osnova predmetu: Identifikácia povinností právnických osôb podnikateľov pri začatí podnikania. Dane ako predmet účtovania. Sadzby dane v podmienkach SR, základná sadzba, znížená sadzba dane, zdaňovanie zrážkovou daňou. Účtovanie nákladov, výnosov a výpočet výsledku hospodárenia pred zdanením daňou z príjmov. Analýza vybraných druhov nákladov a výnosov z hľadiska ich daňovej	

uznatel'nosti. Pravidlá daňového odpisovania pri obchodnom majetku, ktorý bol nadobudnutý kúpou, finančným prenájmom, bezodplatne. Špecifiká pri uplatňovaní výdavkov / nákladov pri majetku, ktorý má charakter aj osobnej potreby. Možnosti uplatňovania výdavkov / nákladov: na spotrebované pohonné látky, súvisiacich s pracovnými cestami, na zabezpečenia stravovania zamestnancov a pod. Náklady zahrňované do základu dane až po zaplatení. Zistenie základu dane úpravou výsledku hospodárenia, identifikácia položiek zvyšujúcich a znižujúcich výsledok hospodárenia v procese transformácie výsledku hospodárenia na základ dane. Pravidlá a podmienky vyčíslenia a platenia preddavkov na daň. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby.

Odporúčaná literatúra:

1. Právne predpisy upravujúce oblasť účtovníctva a daní.
2. Príklady a podklady v elektronickej podobe poskytované prostredníctvom e-learningového portálu.
3. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Právna úprava účtovníctva a daní podnikateľov právnických osôb v podmienkach SR. Účtovné zobrazenie daní v sústave podvojného účtovníctva.
2. Odpisovanie dlhodobého hmotného a nehmotného z účtovného a daňového hľadiska. Technické zhodnotenie.
3. Daňová uznateľnosť nákladov z titulu odpisovania obchodného majetku obstaraného: kúpou, finančným prenájmom, vkladom do podnikania, čerpaním dotácie a pod.
4. Špecifiká pri uplatňovaní výdavkov / nákladov z titulu odpisovania pri majetku, ktorý má charakter aj osobnej potreby. Možnosti prerušenia odpisovania.
5. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov / nákladov na spotrebované pohonné látky a iných výdavkov súvisiacich s prevádzkou motorových vozidiel.
6. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov / nákladov súvisiacich s pracovnými cestami zamestnancov.
7. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov / nákladov súvisiacich so zabezpečením stravovania a iných nárokov zamestnancov v rámci sociálnej politiky, ktoré musí zabezpečiť zamestnávateľ.
8. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť nákladov zahrňovaných do základu dane až po zaplatení.
9. Účtovanie nákladov, výnosov a výpočet výsledku hospodárenia pred zdanením. Všeobecné ustanovenia o zisťovaní základu dane. Položky upravujúce výsledok hospodárenia alebo rozdiel medzi príjmami a výdavkami.
10. Účtovanie nákladov, výnosov a výpočet výsledku hospodárenia pred zdanením. Všeobecné ustanovenia o zisťovaní základu dane. Položky upravujúce výsledok hospodárenia alebo rozdiel medzi príjmami a výdavkami. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby.
11. Vyberanie a platenie daní. Pravidlá a podmienky vyčíslenia a platenia preddavkov na daň.
12. Súhrnný príklad na vedenie účtovníctva a zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby.
13. Záverečné opakovanie a zhrnutie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 787

A	B	C	D	E	FX
21.98	28.84	24.02	17.53	6.99	0.64
Vyučujúci: Ing. Adriana Surovičová, PhD., Ing. Miroslava Vašeková, PhD., Ing. Anton Marci, PhD.					
Dátum schválenia: 17.02.2022					
Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21224/21	Názov predmetu: Mzdová evidencia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 26 hodín príprava na priebežné hodnotenie (40% z celkového hodnotenia) 26 hodín príprava na skúšku (60% z celkového hodnotenia) Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 104	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 26 hodín príprava na priebežné hodnotenie (40% z celkového hodnotenia) 26 hodín príprava na skúšku (60% z celkového hodnotenia) Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 104	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je naučiť študentov riešiť zadania súvisiace so mzdovou a personálnou problematikou. Absolvovaním predmetu by študent mal byť schopný využívať základné postupy uplatňované pri spracovaní miezd. Cieľom predmetu je preto poskytnúť komplexné vedomosti a kompetencie, ktoré umožnia študentom aplikovať tieto vedomosti pri výkone práce mzdového a účtovného profesionála na rôznych úrovniach riadenia a na rôznych pracovných pozíciách. Vedomosti Absolvent predmetu získa poznatky z oblasti odmeňovania zamestnancov a spracovania miezd. Osvojí si základné vedomosti, ktoré sú nevyhnutné v každodennej praxi mzdového a účtovného profesionála, ale aj finančného manažéra, ktorý riadi financie podniku, resp. inej organizácie. Osvojí si metódy riadenia mzdových a osobných nákladov a oboznámi sa s faktormi, ktoré na ich výšku vplyvajú. Získa vedomosti, ktoré mu pomôžu pri riešení mzdových a personálnych úloh, s ktorými sa pri svojej činnosti v praxi stretne. Kompetentnosti Študent vie, na základe osvojenia si uvedených vedomostí, riešiť zadané úlohy a navrhovať riešenia v oblasti mzdovej evidencie. Dokáže zaujať postoj k riešeným témam a vysloviť vlastný názor pri riešení modelových situácií, ktoré v praxi rieši mzdový účtovný profesionál pri výkone svojho	

povolania. Študent si rozvíja kompetencie, ktoré sú využiteľné aj vo väčšine ďalších povolání a umožnia mu zastávať viaceré funkcie a pozície.

Zručnosti

V rámci vzdelávacieho procesu študent nadobudne potrebné zručnosti, ktoré mu umožnia vykonávať výkonné a manažérske úlohy súvisiace s profesiou mzdového účtovníka v národných a nadnárodných spoločnostiach ako aj v rôznych ďalších organizáciách. Absolvent predmetu bude schopný nielen spracovať mzdovú agendu, ale aj riadiť tím, ktorý je poverený spracovaním miezd v spoločnosti, alebo v organizácii. Na pozícii finančného manažéra bude absolvent schopný vyhodnotiť personálne rozhodnutia a riadiť mzdové náklady.

Stručná osnova predmetu:

Vznik a zánik pracovného pomeru. Dohoda o pracovnej činnosti, dohoda o vykonaní práce, dohoda o brigádnickej práci študenta. Výpočet mzdy. Odvodové a daňové povinnosti zamestnanca a zamestnávateľa. Výpočet nároku na dovolenku a náhrady pri čerpaní dovolenky. Cestovné náhrady zamestnancov. Príspevok na stravovanie zamestnancov. Náhrada pri práceneschopnosti, Ošetrovanie člena rodiny. Výkazníctvo súvisiace so mzdovou agendou. Registrácia zamestnanca v sociálnej poisťovni a zdravotných poisťovniach. Mesačné a ročné povinnosti voči poisťovniam. Mzdové zvýhodnenia. Prekážky v práci. Účtovanie miezd, zrážok z miezd. Tvorba za čerpanie sociálneho fondu. Ročné zúčtovanie dane z príjmov zo závislej činnosti. Mzdová dokumentácia. Dokumenty pri začatí a skončení pracovného pomeru. Výpočet odstupného a odchodného. Spracovanie miezd v softvéri.

Odporúčaná literatúra:

1. KUBAŠČÍKOVÁ, Zuzana. Mzdová evidencia. Recenzenti: Zuzana Juhászová, Martin Čepec. 1. vydanie. Bratislava : Slovenská komora certifikovaných účtovníkov, 2021. 79 s. [4,5 AH]. APVV-16-0602. ISBN 978-80-972525-8-8.
2. KUBAŠČÍKOVÁ, Zuzana. Fiškálno-sociálna politika štátu z pohľadu zdanenia práce v podmienkach Slovenskej republiky v rokoch 1993 - 2021. Recenzenti: Miloš Tumpach, Alena Andrejovská. 1. vydanie. Žitomir : PE "Ruta", 2021. [76 s.] [3 AH]. APVV-16-0602. ISBN 978-617-581-519-9.
3. MIHÁL, J. (2019) Zákonník práce. 4. vyd. Bratislava : KO&KA, 220 s. ISBN 9788099950000.
4. MIHÁL, J. – MOTYČKOVÁ, J. (2019) Odvody. Bratislava: KO&KA. 239 s. ISBN 9788099950024.
5. MIHÁL, J. (2020) Mzdová encyklopédia 2020. Bratislava : Relia, 320 s. ISBN 9788089357048.

Sylabus predmetu:

Vznik a zánik pracovného pomeru. Dohoda o pracovnej činnosti, dohoda o vykonaní práce, dohoda o brigádnickej práci študenta.
Výpočet mzdy. Odvodové a daňové povinnosti zamestnanca a zamestnávateľa.
Výpočet nároku na dovolenku a náhrady pri čerpaní dovolenky.
Cestovné náhrady zamestnancov. Príspevok na stravovanie zamestnancov.
Náhrada pri práceneschopnosti, Ošetrovanie člena rodiny.
Výkazníctvo súvisiace so mzdovou agendou. Registrácia zamestnanca v sociálnej poisťovni a zdravotných poisťovniach. Mesačné a ročné povinnosti voči poisťovniam.
Mzdové zvýhodnenia.
Prekážky v práci.
Účtovanie miezd, zrážok z miezd.
Tvorba za čerpanie sociálneho fondu.
Ročné zúčtovanie dane z príjmov zo závislej činnosti.

Mzdová dokumentácia. Dokumenty pri začatí a skončení pracovného pomeru. Výpočet odstupného a odchodného.
Spracovanie miezd v softvéri.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 789

A	B	C	D	E	FX
12.17	19.9	25.98	22.69	19.14	0.13

Vyučujúci: Ing. Renáta Stanley, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21253/21	Názov predmetu: Účtovníctvo rozpočtových organizácií, príspevkových organizácií a obcí
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 41 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je rozšíriť vedomosti, zručnosti a kompetentnosti študentov z účtovníctva podnikateľských subjektov, konkrétne o identifikovanie a riešenie špecifických oblastí účtovníctva rozpočtových organizácií, príspevkových organizácií a obcí v kontexte procesu harmonizácie účtovníctva vo verejnom sektore. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – porozumieť osobitostiam účtovania a vykazovania v rozpočtových organizáciách, príspevkových organizáciách a obciach; zručnosť – určiť a aplikovať účtovné zásady pri riešení účtovného zobrazenia konkrétnych účtovných prípadov vznikajúcich v rozpočtových organizáciách, príspevkových organizáciách a obciach; kompetentnosť – vyhodnotiť informácie prezentované v účtovnej závierke a vo finančných výkazoch rozpočtových organizácií, príspevkových organizácií a obcí.	
Stručná osnova predmetu:	

Charakteristika rozpočtových organizácií. Charakteristika účtovníctva rozpočtových organizácií. Výdavky, náklady a výnosy z transferov rozpočtových organizácií. Príjmy, výnosy a náklady z odvodu príjmov rozpočtových organizácií. Členenie výdavkov a príjmov v rozpočtových organizáciách. Výsledok hospodárenia, časové rozlíšenie nákladov a výnosov, rezervy, dlhodobý majetok, zásoby, zúčtovacie vzťahy so zamestnancami, s orgánmi sociálneho a zdravotného poistenia v účtovníctve rozpočtových organizácií. Individuálna účtovná závierka rozpočtových organizácií. Charakteristika príspevkových organizácií. Charakteristika účtovníctva príspevkových organizácií. Príspevky od zriaďovateľa v príspevkových organizáciách. Spoločné znaky a rozdiely v oblasti majetku, vlastného imania, záväzkov, nákladov, výnosov, výsledku hospodárenia a v účtovnej závierke príspevkových organizácií a rozpočtových organizácií. Charakteristika obcí. Charakteristika účtovníctva obcí. Výnosy z daní a poplatkov. Poskytnuté a prijaté transfery a ich účtovné zobrazenie v obciach. Osobitosti účtovnej závierky obcí. Finančné výkazy. Medzinárodná harmonizácia v oblasti účtovníctva verejného sektora.

Odporúčaná literatúra:

1. KOVALČÍKOVÁ, A. a kol. 2015. Účtovníctvo rozpočtových organizácií a príspevkových organizácií. Bratislava: EKONÓM, 2015. ISBN 978-80-225-4194-7.
2. KORDOŠOVÁ, A. 2023. Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií. Zbierka príkladov. Bratislava: EKONÓM, 2023. ISBN 978-80-225-5074-1.
3. Právne predpisy upravujúce charakteristiku a účtovníctvo rozpočtových organizácií, príspevkových organizácií a obcí.
4. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Charakteristika rozpočtových organizácií. Charakteristika účtovníctva rozpočtových organizácií.
2. Výdavky, náklady a výnosy z transferov rozpočtových organizácií.
3. Príjmy, výnosy a náklady z odvodu príjmov rozpočtových organizácií.
4. Členenie výdavkov a príjmov v rozpočtových organizáciách.
5. Výsledok hospodárenia, časové rozlíšenie nákladov a výnosov, rezervy v účtovníctve rozpočtových organizácií.
6. Dlhodobý majetok v účtovníctve rozpočtových organizácií.
7. Zásoby v účtovníctve rozpočtových organizácií.
8. Zúčtovacie vzťahy so zamestnancami, s orgánmi sociálneho a zdravotného poistenia v účtovníctve rozpočtových organizácií.
9. Individuálna účtovná závierka rozpočtových organizácií.
10. Charakteristika príspevkových organizácií. Charakteristika účtovníctva príspevkových organizácií. Príspevky od zriaďovateľa v príspevkových organizáciách.
11. Spoločné znaky a rozdiely v oblasti majetku, vlastného imania, záväzkov, nákladov, výnosov, výsledku hospodárenia a v účtovnej závierke príspevkových organizácií a rozpočtových organizácií.
12. Charakteristika obcí. Charakteristika účtovníctva obcí. Výnosy z daní a poplatkov. Poskytnuté a prijaté transfery a ich účtovné zobrazenie v obciach. Osobitosti účtovnej závierky obcí.
13. Finančné výkazy. Medzinárodná harmonizácia v oblasti účtovníctva verejného sektora.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2222

A	B	C	D	E	FX
4.46	11.88	21.69	26.73	26.15	9.09
Vyučujúci: Ing. Alena Kordošová, PhD.					
Dátum schválenia: 13.04.2022					
Dátum poslednej zmeny: 23.10.2023					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21281/21	Názov predmetu: Forezné účtovníctvo: Využitie CAATT
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 4 Za obdobie štúdia: 0 / 52 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 52 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 26 hodín príprava na priebežnú písomku 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku	
Pracovné zaťaženie študenta: 52 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 26 hodín príprava na priebežnú písomku 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu by mal študent nadobudnúť vedomosti, kompetentnosti a zručnosti vyžadované v praxi účtovného profesionála pri detekcii nezrovnalostí a anomálií v účtovných záznamoch s využitím počítačovo podporovaných audítorských nástrojov a postupov (CAATT), vyhodnotení zistení a reportingu výsledných informácií. Vedomosti Študent nadobudne vedomosti o anomáliách a nezrovnalosti v účtovných záznamoch, ich vzťahu k legálnym ekonomickým záujmom príslušných zainteresovaných strán a využiti účtovných a mimo účtovných informácií pri ich detekcii. Súčasne získa poznatky o požiadavkách na zabezpečenie integrity spracovávaných a výstupných záznamov a požiadavkách na ich reporting rôznym zainteresovaným stranám (napr. osobám povereným vedením a správou účtovnej jednotky, oddeleniu interného auditu, štatutárnym audítorom, daňovým úradom a políciou). Kompetentnosti Študent bude schopný identifikovať požiadavky na zainteresovaných strán z hľadiska preverovania účtovných záznamov, navrhovať postupy zamerané na identifikáciu anomálií a nezrovnalostí a	

postupy vedúce k zabezpečeniu integrity dát a komunikovať výsledné zistenia zainteresovaným stranám v súlade so stanovenými požiadavkami.

Zručnosti

Študent bude zvládať konkrétny softvér zameraný na počítačovú podporu audítorských nástrojov a postupov, vytvárať a spracovať špecifické projekty, importovať dáta z rôznych prostredí a v rôznych formátoch, aplikovať ich selekciu podľa rôznych kritérií, vyberať vzorky v súlade so zavedenými audítorskými postupmi, dokumentovať priebeh získavania a spracovania údajov a formulovať zistenia do podoby správa zainteresovaným stranám.

Stručná osnova predmetu:

Zameranie a obsah forenzného účtovníctva, nástrojov CAATT a programu IDEA. Anomálie a nezrovnalosti v účtovných záznamoch. Požiadavka integrity účtovných dát a obmedzenia dostupných kancelárskych balíkov pri jej dodržiavaní. Nástroje CAATT a ich využitie v praxi účtovného profesionála. Správa analytických projektov a protokoly pre prácu s dátami. Priamy výber údajov, indexovaný výber údajov, vyber podľa extrémnych a kľúčových hodnôt. Vyhľadávanie duplicit a prerušení radov. Sumarizácia údajov, ich analýza podľa veku a využitie stratifikácie. Zlučovanie parciálnych údajov. Párovanie údajov na príklade odberateľských faktúr a výpisov z bežného účtu. Editor rovníc. Výber vzorky: Využitie kontingenčných tabuliek. Benfordov zákon. Jazyk Ideascript. Reporting zistených výsledkov.

Odporúčaná literatúra:

1. TUMPACH, M. (2013). Forenzné účtovníctvo: využitie CAATT pri odhaľovaní ekonomickej kriminality. 1. vyd. Bratislava: EKONÓM. 145 s. ISBN 978-80-225-3579-3.
2. MUELLER, J. P. (2011). Mastering IDEAScript, with Website: The Definitive Guide. Hoboken: Wiley. ISBN 978-1118004487.

Sylabus predmetu:

1. Zameranie a obsah forenzného účtovníctva, nástrojov CAATT a programu IDEA. Anomálie a nezrovnalosti v účtovných záznamoch. Požiadavka integrity účtovných dát a obmedzenia dostupných kancelárskych balíkov pri jej dodržiavaní. Nástroje CAATT a ich využitie v praxi účtovného profesionála.
2. Správa analytických projektov a import údajov v rôznych elektronických formátoch a z naskenovaných dokumentov. Správa importovaných a vytváraných súborov. Záznam, stopy a opisné charakteristiky použitých analytických postupov. Práca so znakovými, dátumovými, časovými a číselnými poľami v programe IDEA.
3. Priamy výber údajov, indexovaný výber údajov, vyber podľa extrémnych a kľúčových hodnôt. Vyhľadávanie duplicit a prerušení radov.
4. Sumarizácia údajov, ich analýza podľa veku a využitie stratifikácie.
5. Zlučovanie parciálnych údajov. Párovanie údajov na príklade odberateľských faktúr a výpisov z bežného účtu.
6. Editor rovníc: Znakové a číselné funkcie
7. Editor rovníc: Dátumové, kritériálne, podmienené a finančné funkcie
8. Výber vzorky: náhodný výber, systematický výber, stratifikovaný náhodný výber a výber podľa peňažných jednotiek
9. Využitie kontingenčných tabuliek v programe IDEA
10. Benfordov zákon a jeho aplikácia v programe IDEA
11. Tvorba mikroaplikácií s jazyka Ideascript. Nástroj IdeaScript Editor, premenné a konštanty. Využitie podmienených výrazov, vykonávanie matematických operácií a práca s poľami.
12. Využitie Ideascript na analýza dát.
13. Reporting of the findings

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 939					
A	B	C	D	E	FX
16.4	15.34	22.58	19.28	20.98	5.43
Vyučujúci: prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., Ing. Branislav Parajka, PhD.					
Dátum schválenia: 17.02.2022					
Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21292/21	Názov predmetu: Etika účtovného profesionála
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 24 hodín príprava na spracovanie a prezentáciu semestrálneho projektu (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 27 hodín príprava na testové otázky (35 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 27 hodín príprava na teoretickú časť (35 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 24 hodín príprava na spracovanie a prezentáciu semestrálneho projektu (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 27 hodín príprava na testové otázky (35 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 27 hodín príprava na teoretickú časť (35 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156	
Výsledky vzdelávania: V zmysle zákona o vysokých školách je poslaním vysokej školy výchova odborníkov s vysokými morálnymi zásadami, občianskou a spoločenskou zodpovednosťou, ako aj výchova k kritickému mysleniu. Cieľom predmetu je preto naučiť študentov spoločensky zodpovednému správaniu a kritickému mysleniu, ktoré im umožní analyzovať, vyhodnocovať a modelovať ich etické myslenie čím sa znižuje riziko konania alebo myslenia na základe verejnej mienky či vplyvu určitých autorít. Absolvovaním predmetu by študent mal byť schopný využívať tradičné a moderné etické nástroje uplatňované v podnikateľskej etike a spoločensky zodpovednom podnikaní. Tematika podnikateľskej etiky je medziodborovou vednou disciplínou zahrňujúcou nielen etiku a ekonómiu ale aj filozofiu, sociológiu, etiketu či manažment atď. Cieľom predmetu je preto poskytnúť komplexné vedomosti a kompetencie, ktoré umožnia študentom aplikovať etického myslenia pri	

výkone práce účtovného profesionála na rôznych úrovniach riadenia a na rôznych pracovných pozíciách.

Vedomosti

Absolvent predmetu získa poznatky z oblasti etického myslenia a etického riadenia. Osvojí si základy podnikateľskej etiky, etické zásady a etické princípy uplatňované v rámci etického správania a konania v každodennej praxi účtovného profesionála. Osvojí si metódy etického riadenia, oboznámi sa s profesijnou etikou ale oboznámi sa aj z dôsledkami neetického správania. Získa vedomosti, ktoré mu pomôžu pri riešení etických dilem, s ktorými sa pri svojej činnosti v praxi stretne.

Zručnosti

V rámci vzdelávacieho procesu študent nadobudne potrebné zručnosti, ktoré mu umožnia vykonávať výkonné a manažérske úlohy súvisiace s profesiou účtovného odborníka v národných a nadnárodných spoločnostiach ako aj v rôznych ďalších organizáciách. Študenti s rozvinutým kritickým myslením prijímajú kriticky informácie, hľadajú príčiny, dôkazy, sú nezaujatí čo im umožňuje reálne vnímať situácie, rešpektovať etické zásady a princípy a podľa toho adekvátne konať.

Kompetentnosti

Študent vie, na základe osvojenia si uvedených vedomostí, riešiť zadané úlohy a vnímať potrebu profesionálnej etiky v praxi účtovného odborníka. Nadobúda základy kritického myslenia pri riešení etickým dilem. Dokáže zaujať postoj k riešeným témam a vysloviť vlastný názor pri riešení modelových situácií, ktoré v praxi rieši účtovný profesionál pri výkone svojho povolania. Študent si tak rozvíja kompetencie, ktoré sú využiteľné vo väčšine povolání a umožnia mu zastávať viaceré funkcie a pozície.

Stručná osnova predmetu:

Historický vývoj morálky a etiky až po súčasnosť. Základné princípy etického správania.

Podnikateľská etika. Etické nástroje používané v súčasnosti. hodnotenie ich efektívnosti. Klasické a moderné princípy, nástroje a metódy pri uplatnení podnikateľskej etiky.

Súčasný trendy v podnikateľskej etike. Spoločenská zodpovednosť v podnikaní (Corporate Social Responsibility).

Odvetvové a profesijné etické kódexy profesijných organizácií a komôr. Firemné etické kódexy ako najpoužívanejší etický nástroj.

Etické vzory ako nástroj aplikovanej etiky v podnikaní. Etický vzor ako nástroj etického riadenia (napr. Baťov systém riadenia).

Corporate culture ako zdroj konkurenčnej výhody v podnikaní – príklady zavádzania etickej atmosféry (Ethical Atmosphere) – príbehy eticky správajúcich sa firiem.

Vývoj účtovnej profesie - súčasnosti a budúcnosť, centrá zdieľaných služieb. Dôsledky pandémie na ekonomiku s akcentom na účtovnú profesiu.

Etický aspekt nadnárodnej úpravy a národnej právnej úpravy účtovníctva a auditu v SR. Úloha regulačných orgánov a profesijných organizácií pri presadzovaní etických a profesionálnych noriem v profesii účtovného odborníka.

Význam etiky v činnosti účtovného profesionála. Profesijná etika so zameraním na činnosť účtovníka, interného audítora, štatutárneho audítora, daňového poradcu atď.

Vybrané problémy uplatnenia etických princíпов v manažérskom účtovníctve. Etika manažéra, etika vedúceho pracovníka, etika zamestnanca.

Vybrané problémy uplatnenia etických princíпов v daňovníctve a príklady zlyhania etiky v daňovníctve.

Vybrané problémy uplatnenia etických princíпов na finančnom trhu - v bankovníctve, poisťovníctve, u obchodníkov s cennými papiermi. Úloha ombudsmana, prípady zlyhania etiky na finančnom trhu. Etické banky vo svete.

Etické dilemy v súvislosti s uplatňovaním etických princípov - príklady etického zlyhania pri výkone činnosti účtovníctva, auditu daní.

Odporúčaná literatúra:

1. Duska, R.F. - Duska, B.Sh. : Accounting Ethics, Blackwell Publishing, Oxford 2007
2. Collective: History of Ethical Thinking in Europe and the USA, rest. Remišová, A., Ed. Calligram, Bratislava 2008
3. Putnová, A.-Seknička, P. : Ethical management in the company, Grada, Prague 2007
4. SKAU Code of Ethics, Auditor's Code of Ethics Handbook. 2018. <https://www.skau.sk/wp-content/uploads/2020/01/Etický-kodex-auditora-final-uprava.pdf>
5. IFAC 2018. IFAC Code of Ethics: <http://www.ethicsboard.org/system/files/publications/files/IESBA-Handbook-Code-of-Ethics-2018.pdf>
6. Janotová H. et al. Professional ethics. Euroex Bohemia, 2005
7. Remišová, A. Ethics and economics. Kalligram, Bratislava. 2011
8. Kellie A. McElhaney. Good business. A strategic guide on how to align the corporate social responsibility program with the company's brand. Eastone Books, Bratislava. 2011
9. Dalai Lama XIV. Ethics for the new millennium. Pragma, Prague 1999
10. European Court of Auditors: <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/Transparency-ethics.aspx>

Sylabus predmetu:

1. Historický vývoj morálky a etiky až po súčasnosť. Základné princípy etického správania.
2. Podnikateľská etika. Etické nástroje používané v súčasnosti. hodnotenie ich efektívnosti. Klasické a moderné princípy, nástroje a metódy pri uplatnení podnikateľskej etiky.
3. Súčasné trendy v podnikateľskej etike. Spoločenská zodpovednosť v podnikaní (Corporate Social Responsibility).
4. Odvetvové a profesijné etické kódexy profesijných organizácií a komôr. Firemné etické kódexy ako najpoužívanejší etický nástroj.
5. Etické vzory ako nástroj aplikovanej etiky v podnikaní. Etický vzor ako nástroj etického riadenia (napr. Baťov systém riadenia).
6. Corporate culture ako zdroj konkurenčnej výhody v podnikaní – príklady zavádzania etickej atmosféry (Ethical Atmosphere) – príbehy eticky správajúcich sa firiem.
7. Vývoj účtovnej profesie - súčasnosti a budúcnosť, centrá zdieľaných služieb. Dôsledky pandémie na ekonomiku s akcentom na účtovnú profesiu.
8. Etický aspekt nadnárodnej úpravy a národnej právnej úpravy účtovníctva a auditu v SR. Úloha regulačných orgánov a profesijných organizácií pri presadzovaní etických a profesionálnych noriem v profesii účtovného odborníka.
9. Význam etiky v činnosti účtovného profesionála. Profesijná etika so zameraním na činnosť účtovníka, interného audítora, štatutárneho audítora, daňového poradcu atď.
10. Vybrané problémy uplatnenia etických princípov v manažérskom účtovníctve. Etika manažéra, etika vedúceho pracovníka, etika zamestnanca.
11. Vybrané problémy uplatnenia etických princípov v daňovníctve a príklady zlyhania etiky v daňovníctve.
12. Vybrané problémy uplatnenia etických princípov na finančnom trhu - v bankovníctve, poisťovníctve, u obchodníkov s cennými papiermi. Úloha ombudsmana, prípady zlyhania etiky na finančnom trhu. Etické banky vo svete.
13. Etické dilemy v súvislosti s uplatňovaním etických princípov - príklady etického zlyhania pri výkone činnosti účtovníctva, auditu daní.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1393					
A	B	C	D	E	FX
11.84	24.77	29.58	23.69	7.9	2.23
Vyučujúci: doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD., Ing. Veronika Kňázková, PhD., Ing. Ján Vlčko					
Dátum schválenia: 17.02.2022					
Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21321/21	Názov predmetu: Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 24 hodín príprava na cvičenia 10 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 18 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 24 hodín príprava na cvičenia 10 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 18 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je rozšíriť vedomosti, zručnosti a kompetentnosti študentov z účtovníctva podnikateľských subjektov, konkrétne o identifikovanie a riešenie špecifických oblastí účtovníctva neziskových účtovných jednotiek. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – porozumieť osobitostiam účtovania a vykazovania v neziskových účtovných jednotkách; zručnosť – určiť a aplikovať účtovné zásady pri riešení účtovného zobrazenia konkrétnych účtovných prípadov vznikajúcich v neziskových účtovných jednotkách; kompetentnosť – vyhodnotiť informácie prezentované v účtovnej závierke v neziskových účtovných jednotkách.	
Stručná osnova predmetu: Právna úprava neziskových účtovných jednotiek. Vymedzenie neziskových účtovných jednotiek. Hospodárenie a financovanie neziskových účtovných jednotiek. Charakteristika účtovníctva neziskových účtovných jednotiek. Neobežný majetok, obežný majetok, vlastné zdroje a záväzky v účtovníctve neziskových účtovných jednotiek. Náklady na činnosť a výnosy z činnosti neziskových účtovných jednotiek. Účtovná závierka neziskových účtovných jednotiek. Analýza a zhodnotenie hospodárenia a financovania vybraných neziskových účtovných jednotiek a ich účtovníctva.	

Odporúčaná literatúra:

1. KORDOŠOVÁ, A. 2015. Osobitosti účtovníctva neziskových účtovných jednotiek. Bratislava: EKONÓM, 2015. ISBN 978-80-225-4071-1.
2. KORDOŠOVÁ, A. 2021. Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek. Učebný text s príkladmi. Bratislava: EKONÓM, 2021. ISBN 978-80-225-4871-7.
3. Právne predpisy upravujúce charakteristiku a účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek.
4. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Právna úprava neziskových účtovných jednotiek.
2. Vymedzenie neziskových účtovných jednotiek.
3. Hospodárenie neziskových účtovných jednotiek.
4. Financovanie neziskových účtovných jednotiek.
5. Charakteristika účtovníctva neziskových účtovných jednotiek.
6. Neobežný majetok v účtovníctve neziskových účtovných jednotiek.
7. Obežný majetok v účtovníctve neziskových účtovných jednotiek.
8. Vlastné zdroje a záväzky v účtovníctve neziskových účtovných jednotiek.
9. Náklady na činnosť neziskových účtovných jednotiek.
10. Výnosy z činnosti neziskových účtovných jednotiek.
11. Účtovná závierka neziskových účtovných jednotiek.
12. Analýza a zhodnotenie hospodárenia a financovania vybraných neziskových účtovných jednotiek.
13. Analýza a zhodnotenie účtovníctva vybraných neziskových účtovných jednotiek.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 170

A	B	C	D	E	FX
6.47	19.41	26.47	28.82	17.06	1.76

Vyučujúci: Ing. Alena Kordošová, PhD.**Dátum schválenia:** 17.02.2022**Dátum poslednej zmeny:** 22.12.2021**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21511/21	Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 1 Za obdobie štúdia: 0 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 13 hodín konzultácií 39 hodín písanie záverečnej práce Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 52	
Pracovné zaťaženie študenta: 13 hodín konzultácií 39 hodín písanie záverečnej práce Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 52	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študent by sa mal získať poznatky o etických aspektoch akademického písania, o potrebe získania prehľadu o súčasnom stave poznania v problematike témy záverečnej práce (vrátane výskumných metód) a to na hlavne základe analýzy zdrojov v databázach Web of Science a Scopus a platforme ResearchGate. Tieto poznatky by mal vedieť zúžitkovať pri: a) vyhľadaní oblastí, v ktorom by záverečná práca mohla viesť k novým zisteniam, ako aj b) pri výbere metód a postupu písania práce a spôsobu validácie výsledkov. Vedomosti – študent nadobudne vedomosti o právnych a etického aspektoch písania záverečnej práce, o súčasnom stave poznania v téme bakalárskej záverečnej práce (tak z hľadiska obsahu, rozsahu ako aj dostupných metódach výskumu a spracovania dát) a o zdrojoch údajov. Kompetencie – študent bude schopný vyhľadať existujúce literárne zdroje zodpovedajúce súčasnému stavu poznania, kriticky ich posúdiť a nájsť oblasti v ktorých by mohla záverečná práca prispieť k rozšíreniu tohto poznania. Súčasne bude schopný nájsť primerané zdroje údajov a metódy spracovania, zvoliť metódy validácie výsledkov a akcentovať etické zásady a pravidlá akademického písania. Zručnosti – študent dokáže eticky konzistentne spracovať prvú kapitolu bakalárskej záverečnej práce o prehľade súčasného stavu poznania a dokáže z nich odvodiť východiská pre druhú kapitolu v rozsahu stanovenia cieľov a predbežného návrhu zdrojov a metodiky spracovania údajov.	
Stručná osnova predmetu: Východiskové predpoklady z hľadiska analýzy obsahového zamerania práce (účtovníctvo, finančné riadenie, dane, iné), jej geografického zamerania (SR, susedné krajiny, EU, iné), predpokladaných	

výstupov (porovnanie, hľadanie nových riešení, hľadanie vzťahov, iné) a charakteru (prehľad, spracovanie empirických údajov, iné). Využívanie databáz Web of Science / Scopus, platformy ReserchaGate a domácej literatúry a prezentácia prehľadu relevantných zdrojov. Diskusia k právnym a etickým aspektom akademického písania. Diskusia k identifikovaným oblastiam, v ktorých môže záverečná práca viesť k novým poznatkom. Stanovenie cieľov záverečnej práce. Návrh metód navrhovaných na dosiahnutie cieľov práce a voľbe spôsobov validácie zistení a výsledkov. Prezentácia a zhodnotenie prvej kapitoly záverečnej práce a osnovy druhej kapitoly.

Odporúčaná literatúra:

1. Zákon č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon;
2. Študijný poriadok Ekonomickej univerzity v Bratislave;
3. Interná smernica Ekonomickej univerzity v Bratislave č. 8/2017 o záverečných a habilitačných prácach;
4. Etický kódex Ekonomickej univerzity v Bratislave;
5. Disciplinárny poriadok Ekonomickej univerzity v Bratislave pre študentov;;
6. Smith, M. (2019). Research Methods in Accounting. 5th Edition. Sage. ISBN 978-1526490674;
7. Vedecké články ktorých abstrakty sú uvádzané v databázach Web of Science resp. Scopus, ktoré sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce;
8. Právne predpisy ktoré sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce;
9. Iná vedecká a odborná literatúra (knihy, články v časopisoch, príspevky v zborníkoch), ktorá sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce.

Sylabus predmetu:

1. Diskusia k východiskovým predpokladom z hľadiska analýzy obsahového zamerania práce (účtovníctvo, finančné riadenie, dane, iné), geografického (SR, susedné krajiny, EU, iné), predpokladaných výstupov (porovnanie, hľadanie nových riešení, hľadanie vzťahov, iné) a charakteru (prehľad, spracovanie empirických údajov, iné);
2. Diskusia k využívaniu databáz Web of Science / Scopus, platformy ReserchaGate a domácej literatúry;
3. Seminár k právnym aspektom akademického písania;
4. Seminár k etickým aspektom akademického písania;
5. Prezentácia prehľadu relevantných domácich zdrojov k téme záverečnej práce;
6. Prezentácia prehľadu relevantných zahraničných zdrojov k téme záverečnej práce;
7. Diskusia k identifikovaným oblastiam, v ktorých môže záverečná práca viesť k novým poznatkom;
8. Stanovenie cieľov záverečnej práce;
9. Diskusia k výberu metód navrhovaných na dosiahnutie cieľov práce;
10. Diskusia k voľbe spôsobov validácie zistení a výsledkov;
11. Prezentácia prehľadovej časti (prvá kapitola) záverečnej práce;
12. Prezentácia návrhu metodologickej časti (druhá kapitola) práce;
13. Vyhodnocovanie priebežného spracovania.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 804

NZ	Z
5.85	94.15

Vyučujúci: Ing. Mgr. Renáta Antalová, PhD., Ing. Martina Ballová, PhD., Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD., Ing. Milan Gedeon, PhD., Ing. Renáta Hornická, PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD., Ing. Oľga Kadlečíková, PhD., Ing. Veronika Kňazková, PhD., Ing. Alena Kordošová, PhD., Ing. Petra Krišková, PhD., doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD., Ing. Kornélia Lovciová, PhD., Ing. Anton Marci, PhD., Ing. Martina Mateášová, PhD., doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD., Ing. Daša Mokošová, PhD., Ing. Lucia Ondrušová, PhD., prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., Ing. Branislav Parajka, PhD., Ing. Martina Podmanická, PhD., Ing. Renáta Stanley, PhD., Ing. Adriana Surovičová, PhD., prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., Ing. Ján Užík, PhD., Ing. Lenka Užíková, Ing. Miroslava Vašeková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 20.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE21512/21	Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 1 Za obdobie štúdia: 0 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 13 hodín cvičenia 39 hodín písanie záverečnej práce Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 52	
Pracovné zaťaženie študenta: 13 hodín cvičenia 39 hodín písanie záverečnej práce Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 52	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študent by mal získať schopnosť, na základe predtým nadobudnutých poznatkov o súčasnom stave problematiky záverečnej práce, efektívne spracovať vstupné údaje z neverejných i verejných zdrojov do podoby informácií relevantných pre naplnenie predikčných resp. konformačných cieľov práce. Na základ týchto informácií by mal byť schopný formulovať zistenia a v rámci spätnej väzby validovať ich spoľahlivosť. Po overení by mal byť schopný doplniť zistenia aj o sprievodný text a po následnej jazykovej a typografickej úprave predložiť prácu na obhajobu. Vedomosti Študent by mal získať vedomosti o zdrojoch štruktúrovaných a neštruktúrovaných údajov potrebných pre napísanie práce a o potrebe a spôsoboch ich získavania úpravy. Súčasne by si mal nadobudnúť poznatky o rizikách a predpokladoch využitia zvolených metód spracovania údajov, o presných protokoloch ich aplikácie a o metódach validácie zistení. Kompetencie Študent dokáže identifikovať údaje potrebné na spracovanie záverečnej práce a vyhľadať ich zdroje. Vo väzbe na stanovené ciele záverečnej práce dokáže navrhnúť metódy spracovania údajov a metódy overovania zistení. Súčasne dokáže spracovať vysvetľujúcu a sprievodnú textovú časť tretej kapitoly práce. Zručnosti Študent dokáže získať potrebné údaje a spracovať ich zodpovedajúcim spôsobom na odvodenie a podporu zistení. Zistenia dokáže prezentovať v podobe jasných a konzistentných záverov.	
Stručná osnova predmetu:	

Primárne zdroje spracovávaných údajov (údaje z prostredia konkrétnej účtovnej jednotky, registra účtovných závierok a v závislosti od dostupnosti aj iné). Výber dát a ich normalizácia. Metódy spracovania primárnych údajov v závislosti od ich charakteru (štruktúrované / neštruktúrované), cieľa záverečnej práce a úlohy dát (predikčná, konfirmačná). Prvotné a následné spracovanie údajov, identifikácia problémov a návrhy ich riešenia. Sprievodný text k tretej kapitole. Jazyková a typografická úprava práce. Prezentácia práce a jej vyhodnotenie.

Odporúčaná literatúra:

1. Zákon č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon;
2. Študijný poriadok Ekonomickej univerzity v Bratislave;
3. Interná smernica Ekonomickej univerzity v Bratislave č. 8/2017 o záverečných a habilitačných prácach;
4. Etický kódex Ekonomickej univerzity v Bratislave;
5. Disciplinárny poriadok Ekonomickej univerzity v Bratislave pre študentov;;
6. Smith, M. (2019). Research Methods in Accounting. 5th Edition. Sage. ISBN 978-1526490674;
7. Vedecké články ktorých abstrakty sú uvádzané v databázach Web of Science resp. Scopus, ktoré sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce;
8. Právne predpisy ktoré sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce;
9. Iná vedecká a odborná literatúra (knihy, články v časopisoch, príspevky v zborníkoch), ktorá sa vzťahujú k problematike témy konkrétnej záverečnej práce.

Sylabus predmetu:

1. Diskusia k primárnym zdrojov spracovávaných údajov (údaje z prostredia konkrétnej účtovnej jednotky, registra účtovných závierok, v závislosti od dostupnosti aj databázy Orbis a iných);
2. Seminár k výberu dát a ich normalizácii;
3. Seminár k voľbe metódy spracovania primárnych údajov v závislosti od ich charakteru (štruktúrované / neštruktúrované), cieľa záverečnej práce a úlohy dát (predikčná, konfirmačná);
4. Prezentácia druhej kapitoly práce;
5. Analýza a diskusia k druhej kapitole práce;
6. Prvotné spracovanie údajov k tretej kapitole práce;
7. Diskusia k spracovaniu údajov k tretej kapitole práce: identifikácia problémov a návrhy ich riešenia;
8. Následné spracovanie údajov k tretej kapitole práce;
9. Diskusia k následnému spracovaniu údajov k tretej kapitole práce;
10. Doplnenie tretej kapitoly práce o sprievodný text a jej finalizácia;
11. Prezentácia tretej kapitoly práce;
12. Jazyková a typografická úprava práce;
13. Vyhodnocovanie výsledného spracovania.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 794

NZ	Z
8.19	91.81

Vyučujúci: Ing. Mgr. Renáta Antalová, PhD., Ing. Martina Ballová, PhD., Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., doc. Ing. Míriama Blahušiaková, PhD., Ing. Milan Gedeon, PhD., Ing. Renáta Hornická, PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD., Ing. Oľga Kadlečíková, PhD., Ing. Veronika Kňazková, PhD., Ing. Alena Kordošová, PhD., Ing. Petra Krišková, PhD.,

doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD., Ing. Kornélia Lovciová, PhD., Ing. Anton Marci, PhD., Ing. Martina Mateášová, PhD., doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD., Ing. Daša Mokošová, PhD., Ing. Lucia Ondrušová, PhD., prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., Ing. Branislav Parajka, PhD., Ing. Martina Podmanická, PhD., Ing. Renáta Stanley, PhD., Ing. Adriana Surovičová, PhD., prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., Ing. Ján Užík, PhD., Ing. Miroslava Vašeková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 05.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE22820/21	Názov predmetu: Účtovníctvo a Analýza účtovnej závierky
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:	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie všetkých povinných predmetov, získanie dostatočného počtu kreditov za povinné a povinne voliteľné predmety v súlade s odporúčaným študijným plánom.	
Pracovné zaťaženie študenta: 260 hodín - príprava na štátnu skúšku	
Výsledky vzdelávania: Vykonanie štátnej skúšky formou zodpovedania 2 otázok z vopred zverejnených okruhov. Okruhy vychádzajú z prebranej problematiky v rámci bakalárskeho štúdia.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: JUHÁSZOVÁ, Zuzana – MÁZIKOVÁ, Katarína, – PAKŠIOVÁ, Renáta – KADLEČÍKOVÁ, Oľga (2021). Účtovníctvo. Wolters Kluwer, 2021. ISBN 978-80-7676-252-7. MÁZIKOVÁ, Katarína – MATEÁŠOVÁ, Martina – ONDRUŠOVÁ, Lucia. (2019)-Účtovníctvo podnikateľských subjektov I. 2. aktualizované a prepracované vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-571-0010-2 SKLENKA, Miloš – ŠLOSÁROVÁ, Anna – HORNICKÁ, Renáta – BLAHUŠIAKOVÁ, Miriama (2019). Účtovníctvo podnikateľských subjektov II. 2. doplnené a prepracované vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer, 2019. ISBN 978-80-571-0055-3. ŠLOSÁROVÁ, Anna – BLAHUŠIAKOVÁ, Miriama (2020). Analýza účtovnej závierky. 2. prepracované a doplnené vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer SR, 2020. 440 s. ISBN 978-80571-0166-6. TUMPACH, Miloš (2008). Manažérske a nákladové účtovníctvo. Bratislava: IURA EDITION, 2008. ISBN 978-80-8078-168-2. Predpisy: Aktuálne znenie zákona o účtovníctve, zákona o správe daní, zákon o dani z pridanej hodnoty, zákona o dani z príjmov, obchodného zákonníka. Zdroj: https://www.slovlex.sk/domov Opatrenia MF SR v oblasti účtovníctva: https://www.financnasprava.sk/sk/financnasprava/legislativa/sprievodca-danami-a-uctovnictv/postupy-uctovania	

Sylabus predmetu:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 214					
A	B	C	D	E	FX
35.51	17.29	23.36	10.28	8.41	5.14
Vyučujúci:					
Dátum schválenia: 03.09.2022					
Dátum poslednej zmeny: 04.09.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave					
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky					
Kód predmetu: KÚA FHI/ IIE22830/21		Názov predmetu: Záverečná práca a jej obhajoba			
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:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie záverečnej práce na vybranú tému, odovzdanie v stanovenom termíne a po kontrole originality.					
Pracovné zaťaženie študenta: 260 hodín - spracovanie záverečnej práce zahŕňa konzultácie s vedúcim záverečnej práce, štúdium odbornej literatúry, vedecký výskum v súlade s danou témou záverečnej práce. Záverečná práca musí obsahovať definovanie konkrétneho problému, jeho analýzu a návrh riešenia.					
Výsledky vzdelávania: Študent využije pri spracovaní záverečnej práce vedomosti, ktoré nadobudol počas bakalárskeho štúdia, získané vedomosti aplikuje pri riešení konkrétneho problému súvisiaceho s ekonomickou praxou a následne svoje tvrdenia obháji pred štátnicovou komisiou.					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Sylabus predmetu:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 707					
A	B	C	D	E	FX
40.59	28.71	18.95	7.21	3.96	0.57
Vyučujúci:					
Dátum schválenia: 03.09.2022					
Dátum poslednej zmeny: 03.09.2022					

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAJ FAJ/ IJA215010/21	Názov predmetu: Cj 1 - Odborný anglický jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I., N	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich заданий – 20 % Výsledok záverečného písomného testu - 60	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h (účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na skúšku 26 h)	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - nadobudnutie teoretických vedomostí o charakteristike a základných znakoch anglického odborného jazyka, - študent vie charakterizovať a identifikovať základné znaky odborného jazyka v texte a ovláda zásady tvorby odborných ekonomických textov v teoretickej a praktickej rovine. Kompetentnosti: - poznať základné princípy fungovania odborného jazyka, - študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, - rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje, - v písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité odborné ekonomické témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie, - využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na profesijné účely. Zručnosti: - nadobudnuté zručnosti využiť pri práci s odborným textom, napr. seminárna práca, záverečné práca, prípadová štúdia, - aplikovať primerané jazykové stratégie viažuce sa na tvorbu odborných textov (používanie vhodných lexikálnych, štylistických, morfosyntaktických prostriedkov) v cieľovom jazyku,	

- získanie schopnosti vedome odlišiť vhodné od nevhodných jazykových prostriedkov v odbornej ekonomickej komunikácii (hovorové výrazy, syntakticky neúplné vety, nepresné, ambivalentné vyjadrenia a pod.).

Stručná osnova predmetu:

- ako premýšľajú priekopníci, prvý dojem, networking (získavanie kontaktov)
- výroba a spotreba, ktorá zahŕňa zdieľanie, prenájom, opätovné použitie, opravu, renováciu a recykláciu existujúcich materiálov a výrobkov tak dlho, ako je to možné, životný cyklus výrobkov, efektívne pracovné stretnutia, rozhodovanie, riešenie problémov
- finančné investície, rokovania, marketing, vzťah so zákazníkom
- komunikačné zručnosti, trendy v oblasti zamestnanosti, riešenie konfliktov
- rušivé faktory v podnikaní, obchodná etika a spoločenská zodpovednosť podnikov
- brainstorming, riadenie pracovných stretnutí
- riešenie prípadovej štúdie, podnikateľský workshop

Odporúčaná literatúra:

1. Dubicka, I., Rosenberg, M., O'Keeffe, M., Dignen, B., Hogan, M. (2020) Business Partner C1. Your Employability Trainer. Harlow: Pearson Education Limited. ISBN 978-1-292-24862-2
 2. Dubicka, I. O'Keeffe, M. Market Leader Advanced. Pearson Education Limited. 3rd edition. ISBN-13: 978-1408237038
 3. Trappe, T., Tullis, G. (2016) Intelligent Business Advanced. Pearson Education Limited. 2016 ISBN 978-1-4082-5597-1
 4. MacKenzie, I. (2010) English for Business Studies. A course for Business Studies and Economics students. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. ISBN 978-0-521-74341-9
- Doplňujúca literatúra:
1. Allison, J., Appleby, R., Chazal de, E. (2009) The Business Advanced. Oxford: Macmillan. ISBN 978-0-230-02151-8
 2. Baade, K., Holloway, Ch., Hughes, J., Scrivener, J., Turner, R. (2018) Business Results. Advanced. Oxford: Oxford University Press. 2nd edition. ISBN 978-0-19-473906-1.
 3. Financial Times,
 4. The Economist

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 502

A	B	C	D	E	FX
10.36	15.74	19.72	23.31	22.31	8.57

Vyučujúci: Mgr. Michaela Grinaj, PhD., PaedDr. Darina Halašová, PhD., PaedDr. Zuzana Hrdličková, PhD., Mgr. Ivana Kapráliková, PhD., Ing. Mgr. Sonia Krajčík Danišová, PhD., Mgr. Linda Krajčovičová, PhD., PhDr. Eva Maierová, PhD., PaedDr. Žaneta Pavlíková, PhD., PaedDr. Eva Stradiotová, PhD., Mgr. Natalia Shumeiko, PhD., Dr. habil. PhDr. Ildikó Némethová, PhD., PaedDr. Alexandra Mandáková, PhD., Mgr. Richard Kravec

Dátum schválenia: 11.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 08.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAJ FAJ/ IJA215380/21	Názov predmetu: Cj 1 - Odborný anglický jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., N	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich заданий – 10 % Výsledok záverečnej kombinovanej skúšky - 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h (účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na skúšku 26 h)	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - nadobudnutie teoretických vedomostí o charakteristike a základných znakoch anglického odborného jazyka, - študent vie charakterizovať a identifikovať základné znaky odborného jazyka v texte a ovláda zásady tvorby odborných ekonomických textov v teoretickej a praktickej rovine. Kompetentnosti: - poznať základné princípy fungovania odborného jazyka, - študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, - rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje, - v písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité odborné ekonomické témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie, - využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na profesijné účely. Zručnosti: - nadobudnuté zručnosti využiť pri práci s odborným textom, napr. seminárna práca, záverečné práca, prípadová štúdia, - aplikovať primerané jazykové stratégie viažuce sa na tvorbu odborných textov (používanie vhodných lexikálnych, štylistických, morfosyntaktických prostriedkov) v cieľovom jazyku,	

- získanie schopnosti vedome odlišiť vhodné od nevhodných jazykových prostriedkov v odbornej ekonomickej komunikácii (hovorové výrazy, syntakticky neúplné vety, nepresné, ambivalentné vyjadrenia a pod.).

Stručná osnova predmetu:

- marketingové stratégie, prezentovanie dát, budovanie vzťahov, reklama
- prezentovanie, networking, komunikačné zručnosti
- vplyv cestovného ruchu na ekonomiku, prevádzkové poradenstvo, stratégia, ciele a hodnoty
- konflikty na pracovisku, riešenie konfliktov
- podnikatelia, online podnikanie, začínajúce podniky (start-ups)
- hodnotenie výkonu, sebahodnotenie

Odporúčaná literatúra:

1. Dubicka, I., Rosenberg, M., O'Keeffe, M., Dignen, B., Hogan, M. (2020) Business Partner C1. Your Employability Trainer. Harlow: Pearson Education Limited. ISBN 978-1-292-24862-2
 2. Dubicka, I., O'Keeffe, M. Market Leader Advanced. Pearson Education Limited. 3rd edition. ISBN-13: 978-1408237038
 3. Trappe, T., Tullis, G. (2016) Intelligent Business Advanced. Pearson Education Limited. 2016 ISBN 978-1-4082-5597-1
 4. MacKenzie, I. (2010) English for Business Studies. A course for Business Studies and Economics students. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. ISBN 978-0-521-74341-9
- Doplňujúca literatúra:
1. Allison, J., Appleby, R., Chazal de, E. (2009) The Business Advanced. Oxford: Macmillan. ISBN 978-0-230-02151-8
 2. Baade, K., Holloway, Ch., Hughes, J., Scrivener, J., Turner, R. (2018) Business Results. Advanced. Oxford: Oxford University Press. 2nd edition. ISBN 978-0-19-473906-1.
 3. Financial Times,
 4. The Economist

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 496

A	B	C	D	E	FX
14.11	20.97	20.16	21.57	10.69	12.5

Vyučujúci: PhDr. Eva Maierová, PhD., PaedDr. Alexandra Mandáková, PhD., PaedDr. Eva Stradiotová, PhD., PaedDr. Žaneta Pavlíková, PhD., Mgr. Ivana Kapráliková, PhD., Mgr. Linda Krajčovičová, PhD., Mgr. Richard Kravec, Mgr. Natalia Shumeiko, PhD., Mgr. Ján Strelinger, PhD., doc. Svitlana Goloshchuk, PhD., Mgr. Beáta Biliková, PhD.

Dátum schválenia: 11.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 08.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAJ FAJ/ IJA215400/21	Názov predmetu: Cj 2 - Odborný anglický jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., N	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich заданий – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky - 70%	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h (účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na skúšku 26 h)	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Stres na pracovisku, rokovania, e-obchodovanie• Prezentovanie dát a čísiel, číslovky• Nezáväzná spoločenská konverzácia, tvorenie tímov, spolupráca• Prijímanie hostí , inovácie, mladí podnikatelia• Ekológia, spätná väzba, práca v zahraničí	
Odporúčaná literatúra: Cotton, D., Falvey, D., Kent, S.: Market Leader Intermediate, Pearson Education Limited, Harlow, 2010, ISBN 978-1-4082-3707-6 Cotton, D., Falvey, D., Kent, S.: Market Leader Pre-Intermediate, Pearson Education Limited, Harlow, 2012, ISBN 978-1-408-23695-6 O'Keeffe, M., Lansford, L., Wright, R., Powell, M., Wright, L. Business Partner A2+. Harlow: Pearson Education Limited. 2019. ISBN 978-1-292-23353-6 Dubicka, I., O'Keeffe, M., Dignen, B. Hogan, M., Wright, L. Business Partner B1+. Harlow: Pearson Education Limited. 2018. ISBN 978-1-292-23355-0	

Sylabus predmetu:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 17					
A	B	C	D	E	FX
17.65	35.29	23.53	11.76	11.76	0.0
Vyučujúci: PaedDr. Alexandra Mandáková, PhD., PaedDr. Žaneta Pavlíková, PhD., PaedDr. Eva Stradiotová, PhD.					
Dátum schválenia: 11.12.2021					
Dátum poslednej zmeny: 11.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KAJ FAJ/ IJA215460/21	Názov predmetu: Cj 2 - Odborný anglický jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., N	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledok záverečného písomného testu - 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h (účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na skúšku 26 h)	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Kariérny plán, organizácia, pracovná cesta• Pracovný pohovor, komunikačné zručnosti, pracovné stretnutie• Štruktúra firmy, značky , prezentovanie• Prezentovanie spoločnosti, PEST analýza• Riešenie problémov vo firme• Rokovanie, komunikačné zručnosti	
Odporúčaná literatúra: Cotton, D., Falvey, D., Kent, S.: Market Leader Intermediate, Pearson Education Limited, Harlow, 2010, ISBN 978-1-4082-3707-6 Cotton, D., Falvey, D., Kent, S.: Market Leader Pre-Intermediate, Pearson Education Limited, Harlow, 2012, ISBN 978-1-408-23695-6 O’Keeffe, M., Lansford, L., Wright, R., Powell, M., Wright, L. Business Partner A2+. Harlow: Pearson Education Limited. 2019. ISBN 978-1-292-23353-6	

Dubicka, I., O'Keffee, M., Dignen, B. Hogan, M., Wright, L. Business Partner B1+. Harlow: Pearson Education Limited. 2018. ISBN 978-1-292-23355-0

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
22.22	22.22	27.78	27.78	0.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Alexandra Mandáková, PhD., PaedDr. Žaneta Pavlíková, PhD., PaedDr. Eva Stradiotová, PhD.

Dátum schválenia: 11.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KNJ FAJ/ IJD21101/22	Názov predmetu: CJ 1 - Odborný nemecký jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch - 20% Hodnotenie domácich zadaní - 20% Výsledky písomnej skúšky - 60%	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hod - účasť na seminári 26 hod - príprava na seminár 26 hod- príprava na písomnú skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely	
Stručná osnova predmetu: 1. Interná a externá komunikácia v podnikaní 2. Brainstorming 3. Trendy vo vývoji súčasnej ekonomiky 4. Vzťahy na pracovisku 5. Marketing 6. Svetové značky 7. Firma 8. Networking (získavanie kontaktov) 9. Rokovania 10. Poisťovníctvo	

11. Typy poisťiek
12. Riešenie prípadovej štúdie

Odporúčaná literatúra:

Müller, A., Schlüter, S.: Im Beruf Neu - Kursbuch, Sprachniveau B1+/B2, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-201190-0

Müller, A., Schlüter, S.: Im Beruf Neu – Arbeitsbuch, Sprachniveau B1+/B2, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-201190-7

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
28.57	14.29	28.57	0.0	14.29	14.29

Vyučujúci: Christina Hintersteiner, M.A., PhDr. Lucia Šukolová, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KNJ FAJ/ IJD21102/22	Názov predmetu: CJ 1 - Odborný nemecký jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch - 20% Hodnotenie domácich zadaní - 10% Výsledky kombinovanej skúšky - 70%	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hod - účasť na seminári 26 hod - príprava na seminár 26 hod- príprava na kombinovanú skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne, plynule a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Zvládanie krízy 2. Riešenie konfliktu 3. Budovanie vzťahov na pracovisku 4. Charakteristické črty úspešného manažéra 5. Financie 6. Akvizície 7. Fúzie 8. Spoločný podnik 9. Rokovania 10. Trendy vo vývoji ekonomiky	

11. Prezentácie
12. Riešenie prípadovej štúdie

Odporúčaná literatúra:

Müller, A., Schlüter, S.: Im Beruf Neu - Kursbuch, Sprachniveau B1+/B2, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-201190-0

Müller, A., Schlüter, S.: Im Beruf Neu – Arbeitsbuch, Sprachniveau B1+/B2, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-201190-7

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
0.0	66.67	0.0	16.67	0.0	16.67

Vyučujúci: Christina Hintersteiner, M.A.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KNJ FAJ/ IJD21103/22	Názov predmetu: CJ 2 - Odborný nemecký jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch - 20% Hodnotenie domácich zadaní - 20% Výsledky písomnej skúšky - 60%	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hod - účasť na seminári 26 hod - príprava na seminár 26 hod- príprava na písomnú skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Kariérny plán 2. Pracovný pohovor 3. Štruktúra firmy 4. Prezentovanie spoločnosti 5. Riešenie problémov vo firme 6. Rokovanie 7. Predaj 8. Riadenie firmy 9. Rokovania 10. Telefonovanie 11. Brainstorming 12. Pracovné stretnutia	

Odporúčaná literatúra:

ROS, Lourdes. Perspektive Deutsch, Kommunikation am Arbeitsplatz A2/B1+, Kursbuch mit Audio-CD, Klett, ISBN 978-3-12-675348-7

ROS, Lourdes. Perspektive Deutsch, Kommunikation am Arbeitsplatz A2/B1+, Übungsbuch, Klett, ISBN 978-3-12-675347-0

KUNOVSKÁ, Ingrid - MRÁZOVÁ, Mária - KUCHAROVÁ, Jana. Teória, cvičenia a texty k nemeckej gramatike. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2016. ISBN 978-80-225-4253-1

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

nemecký

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 241

A	B	C	D	E	FX
18.67	22.82	21.99	20.75	14.52	1.24

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Kočišová, Mgr. Ing. Terézia Ondrušová, PhD., Ing. Mgr. Magdaléna Paté, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KNJ FAJ/ IJD21104/22	Názov predmetu: CJ 2 - Odborný nemecký jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch - 20% Hodnotenie domácich zadaní - 10% Výsledky kombinovanej skúšky - 70%	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 hod - účasť na seminári 26 hod - príprava na seminár 26 hod- príprava na kombinovanú skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Stres v práci 2. Socializovať sa 3. Nezáväzná spoločenská konverzácia (small talk) 4. Sektor obchodu 5. Číslovky 6. Marketing 7. Marketingová kampaň 8. Marketing mix 9. Financie 10. Telefonovanie 11. Pracovné stretnutia 12. Prípadová štúdia	

Odporúčaná literatúra:

ROS, Lourdes. Perspektive Deutsch, Kommunikation am Arbeitsplatz A2/B1+, Kursbuch mit Audio-CD, Klett, ISBN 978-3-12-675348-7

ROS, Lourdes. Perspektive Deutsch, Kommunikation am Arbeitsplatz A2/B1+, Übungsbuch, Klett, ISBN 978-3-12-675347-0

KUNOVSKÁ, Ingrid - MRÁZOVÁ, Mária - KUCHAROVÁ, Jana. Teória, cvičenia a texty k nemeckej gramatike. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2016. ISBN 978-80-225-4253-1

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

nemecký

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 240

A	B	C	D	E	FX
27.5	22.5	25.0	16.25	6.25	2.5

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Kočišová, Mgr. Ing. Terézia Ondrušová, PhD., Ing. Mgr. Magdaléna Paté, PhD., PhDr. Lucia Šukolová, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 01.02.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE210902/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný taliansky jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledok záverečného písomného testu – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h – účasť na seminároch 26h – príprava na seminár 26h – príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a základné rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách, ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Curriculum vitae 2. Motivačný list 3. Náborový proces 4. Pracovný pohovor 5. Prijatie pracovníka 6. Pracovné prostredie 7. Mailová komunikácia 8. Telefonická komunikácia 9. Reklama 10. Marketing 11. Produkt	

12. Značka

Odporúčaná literatúra:

Cherubini, N: Convergenze: Iperlibro di italiano per affari. Roma: Bonacci editore, 2012

Pelizza, G. – Mezzadri, M.: L'italiano in azienda. Perugia: Guerra Edizioni, 2002

Doplňkové články zo súčasnej talianskej tlače a internetu

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

taliančina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
52.63	31.58	10.53	0.0	0.0	5.26

Vyučujúci: Mgr. Elena Smoleňová, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE210903/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný ruský jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledky písomnej skúšky – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h písomná práca	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Ako sa zamestnať? 2. Práca, pracovné príležitosti. 3. Profesie. 4. Životopis a osobné doklady. 5. Životopis. 6. Motivačný list. 7. Pracovný pohovor. 8. Založenie firmy – názov, logo, kontaktné údaje. 9. História firmy. 10. Voľné pracovné miesta vo firme. 11. Požiadavky na zamestnanca. 12. Semestrálny projekt.	

Odporúčaná literatúra:

DZIVÁKOVÁ, M. 2020. Ruský jazyk pre mierne pokročilých I. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.
STRELKOVÁ, K. et al. 2011. Sprievodca ekonomickou lexikou. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

ruština

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 70

A	B	C	D	E	FX
42.86	32.86	17.14	2.86	4.29	0.0

Vyučujúci: Mgr. Michaela Dziváková, PhD., doc. PhDr. Mgr. Tatjana Grigorjanová, CSc.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE210904/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný španielsky jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % aktivita na seminároch 20 % domáce zadania 60 % záverečný písomný test	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h účasť na seminároch 26h príprava na seminár 26h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Curriculum vitae 2. Motivačný list 3. Náborový proces 4. Pracovný pohovor 5. Prijatie pracovníka 6. Pracovné prostredie 7. Mailová komunikácia 8. Telefonická komunikácia 9. Reklama 10. Marketing 11. Produkt 12. Značka	

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Spišiaková, M., Varela Cano, D.P., Tužinská, S. Pavliková, Ž. Španielsky jazyk pre ekonómov, diplomatov a mediátorov 1. Tribun EU s.r.o, 2020

Prada de, M., Marcé, P. Entorno laboral. Edelsa 2017

Odporúčaná:

Kol. autorov Lingea, Lexicon 7 Španielsky ekonomický slovník. ISBN: 978-80-7508-576-4

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

španielčina

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
22.5	5.0	17.5	17.5	32.5	5.0

Vyučujúci: Ing. Allan Jose Sequeira Lopez, PhD.**Dátum schválenia:** 26.12.2021**Dátum poslednej zmeny:** 11.01.2022**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE210905/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný francúzsky jazyk pre stredne pokročilých I. (9)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Práca na cvičeniach – 20 % Domáce zadania – 20 % Písomná skúška – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h: 26 h účasť na cvičeniach 26 h príprava na cvičenia 26 h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a základné rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách, ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Curriculum vitae 2. Motivačný list 3. Náborový proces 4. Pracovný pohovor 5. Prijatie pracovníka 6. Pracovné prostredie 7. Mailová komunikácia 8. Telefonická komunikácia 9. Reklama 10. Marketing 11. Produkt	

12. Značka

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Dubois, A.-L. – Tauzin, B.: Objectif Express 2. Hachette Livre Paris 2009

Miquel, C.: Grammaire en dialogues. Niveau intermédiaire. B1. CLE International 2018

Odporúčaná:

Rizeková, I. a kol.: Le monde des affaires, Vydavateľstvo Ekonóm, Bratislava 2007

Kozmová, J. – Brouland, P.: Francouzština v podnikové a obchodní praxi, Ekopress, Praha 2005

Doplňkové články zo súčasnej francúzskej tlače a z internetu.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

francúzština

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
16.67	25.0	33.33	25.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Iveta Rizeková, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211002/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný taliansky jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich заданий – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h - účasť na seminároch 26h – príprava na seminár 26h – príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a základné rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách, ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Vzťahy na pracovisku, pracovný kolektív2. Podniková kultúra3. Pracovná porada4. Príprava pracovnej cesty (doprava, ubytovanie, stravovanie)5. Služobná cesta6. Prezentácia firmy7. Prezentácia produktov8. Rokovania s partnermi9. Uzatvorenie obchodnej zmluvy10. Odstúpenie od zmluvy11. Sťažnosť a reklamácia	

12. Organizovanie kongresu/veľtrhu

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Cherubini, N: Convergenze: Iperlibro di italiano per affari. Roma:Bonacci editore, 2012

Odporúčaná:

Pelizza, G. – Mezzadri, M.: L'italiano in azienda. Perugia:Guerra Edizioni, 2002

Doplňkové články zo súčasnej talianskej tlače a internetu

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

taliančina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
61.11	27.78	11.11	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Mgr. Elena Smoleňová, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211003/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný ruský jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich заданий – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h kombinovaná skúška	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Zoznámenie sa s firmou. 2. Dôvod založenia firmy. 3. Ciele firmy. 4. Charakteristika firmy. 5. Spoločnosti s ručením obmedzeným. 6. Akciové spoločnosti. 7. Činnosť firmy. 8. Podnikateľský plán. 9. Štruktúra firmy. 10. Poskytované výrobky a služby firmy. 11. Slovensko-ruské spoločné firmy. 12. Semestrálny projekt.	

Odporúčaná literatúra:

DZIVÁKOVÁ, M. 2020. Ruský jazyk pre mierne pokročilých I. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.

STRELKOVÁ, K. et al. 2011. Sprievodca ekonomickou lexikou. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

ruština

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	B	C	D	E	FX
50.0	20.59	17.65	7.35	4.41	0.0

Vyučujúci: Mgr. Michaela Dziváková, PhD., doc. PhDr. Mgr. Tatjana Grigorjanová, CSc.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211004/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný španielsky jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % aktivita na seminároch 10 % domáce zadania 70 % kombinovaná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h účasť na seminároch 26h príprava na seminár 26h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný, text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách , ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Vzťahy na pracovisku, pracovný kolektív 2. Podniková kultúra 3. Pracovná porada 4. Príprava pracovnej cesty (doprava, ubytovanie, stravovanie) 5. Služobná cesta 6. Prezentácia firmy 7. Prezentácia produktov 8. Rokovania s partnermi 9. Uzatvorenie obchodnej zmluvy 10. Odstúpenie od zmluvy 11. Sťažnosť a reklamácia 12. Organizovanie kongresu / veľtrhu	

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Spišiaková, M., Varela Cano, D.P., Tužinská, S. Pavliková, Ž. Španielsky jazyk pre ekonómov, diplomatov a mediátorov 1. Tribun EU s.r.o, 2020

Prada de, M., Marcé, P. Entorno laboral. Edelsa 2017

Odporúčaná:

Kol. autorov Lingea, Lexicon 7 Španielsky ekonomický slovník. ISBN: 978-80-7508-576-4

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

španielčina

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
28.21	17.95	25.64	10.26	15.38	2.56

Vyučujúci: Ing. Allan Jose Sequeira Lopez, PhD.**Dátum schválenia:** 26.12.2021**Dátum poslednej zmeny:** 11.01.2022**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211005/22	Názov predmetu: CJ 2 – Odborný francúzsky jazyk pre stredne pokročilých II. (10)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Práca na cvičeniach – 20 % Domáce zadania – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h: 26 h účasť na cvičeniach 26 h príprava na cvičenia 26 h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a základné rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti, je schopný vytvoriť zrozumiteľný text na odborné témy, rozumie hlavným myšlienkam v zrozumiteľnom štandardnom prejave, rozumie textom, vie reagovať v rozličných situáciách, ktoré sú typické pre súkromný a profesionálny život. Jazykové kompetencie: využívať efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Vzťahy na pracovisku, pracovný kolektív 2. Podniková kultúra 3. Pracovná porada 4. Príprava pracovnej cesty (doprava, ubytovanie, stravovanie) 5. Služobná cesta 6. Prezentácia firmy 7. Prezentácia produktov 8. Rokovania s partnermi 9. Uzatvorenie obchodnej zmluvy 10. Odstúpenie od zmluvy 11. Sťažnosť a reklamácia	

12. Organizovanie kongresu/veľtrhu

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Dubois, A.-L. – Tauzin, B.: Objectif Express 2. Hachette Livre Paris 2009

Miquel, C.: Grammaire en dialogues. Niveau intermédiaire. B1. CLE International 2018

Odporúčaná:

Rizeková, I. a kol.: Le monde des affaires, Vydavateľstvo Ekonóm, Bratislava 2007

Kozmová, J. – Brouland, P.: Francouzština v podnikové a obchodní praxi, Ekopress, Praha 2005

Doplňkové články zo súčasnej francúzskej tlače a z internetu.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

francúzština

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
18.18	36.36	27.27	9.09	9.09	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Ján Keresty, PhD., PhDr. Iveta Rizeková, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211201/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný slovenský jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledky písomnej skúšky – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h písomná práca	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúci ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Interná komunikácia 2. Externá komunikácia. 3. Komunikácia na pracovisku. 4. Trendy vo vývoji ekonomiky. 5. Čo je to vlastne ekonómia? 6. Výrobky a svet značky. 7. Podnik a podnikanie. 8. Náklady podniku a financie podniku. 9. Podnikateľský plán. 10. Marketing.	

11. Manažment.
12. Riešenie prípadovej štúdie.

Odporúčaná literatúra:

KVAPIL, R. 2016. Slovenčina pre ekonómov I. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM. ISBN 978-80-225-4286-9

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenčina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	B	C	D	E	FX
30.77	23.08	15.38	23.08	7.69	0.0

Vyučujúci: PhDr. Roman Kvapil, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211202/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný taliansky jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledok záverečného písomného testu – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78 h 26h – účasť na seminároch 26h – príprava na seminár 26h – príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky a jazykové prostriedky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné typy talianskych obchodných spoločností 2. Talianske firmy na Slovensku 3. Obchodná komunikácia 4. Obchodný list 5. Manažérstvo ľudských zdrojov 6. Náborový proces 7. Pracovný trh, nezamestnanosť 8. Pracovný trh v Taliansku	

- 9. Marketing
- 10. Výrobky a svetové značky
- 11. Prieskum trhu
- 12. Internetový predaj

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Cherubini, N: Convergenze: Iperlibro di italiano per affari. Roma: Bonacci editore, 2012

Odporúčaná:

Pelizza, G. – Mezzadri, M.: L'italiano in azienda. Perugia: Guerra Edizioni, 2002

Doplňkové články zo súčasnej talianskej tlače a internetu

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

taliančina

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: Mgr. Elena Smoleňová, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211203/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný ruský jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 20 % Výsledky písomnej skúšky – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h písomná práca	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Ekonomický systém – základné pojmy. 2. Ekonomické systémy – všeobecná ekonomická teória. 3. Svetové hospodárstvo. 4. Domáce hospodárstvo. 5. Trh. 6. Princípy trhovej ekonomiky. 7. Marketing. 8. Podnik a podnikanie. 9. Financie a náklady podniku. 10. Personálna politika podniku.	

11. Podniková kultúra.
12. Riešenie prípadovej štúdie.

Odporúčaná literatúra:

RECHTORÍKOVÁ, G. 2014. Ruština pre ekonómov I. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.
STRELKOVÁ, K. et al. 2011. Sprievodca ekonomickou lexikou. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

ruština

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: doc. Marina Vazanova, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211204/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný španielsky jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % aktivita na seminároch 20 % domáce zadania 60 % záverečný písomný test	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h účasť na seminároch 26h príprava na seminár 26h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné typy španielskych obchodných spoločností 2. Španielske firmy na Slovensku 3. Obchodná komunikácia 4. Obchodný list 5. Manažérstvo ľudských zdrojov 6. Náborový proces 7. Pracovný trh, nezamestnanosť 8. Pracovný trh v Španielsku a hispanofónnych krajinách 9. Marketing	

- 10. Výrobky a svetové značky
- 11. Prieskum trhu
- 12. Internetový predaj

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

de Prada, M., Bovet, M. & Marcé, P. Entorno empresarial. Edelsa, 2014

Odporúčaná:

Spišiaková, M., Varela Cano, D.P., Tužinská, S., Pavliková, Ž. Španielsky jazyk pre ekonómov, diplomatov a mediátorov 2. Tribun EU s.r.o, 2020

Etapas plus. C1. VVAA (2019). Etapas Plus. C1. Edinumen

Kol. autorov Lingea, Lexicon 7 Španielsky ekonomický slovník. ISBN: 978-80-7508-576-4

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

španielčina

Poznámky:**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:

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211205/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný francúzsky jazyk pre pokročilých I. (12)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Práca na cvičeniach – 20 % Domáce zadania – 20 % Písomná skúška – 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h: 26 h účasť na cvičeniach 26 h príprava na cvičenia 26 h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky a jazykové prostriedky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné typy francúzskych obchodných spoločností2. Francúzske firmy na Slovensku3. Obchodná komunikácia4. Obchodný list5. Manažérstvo ľudských zdrojov6. Náborový proces7. Pracovný trh, nezamestnanosť8. Pracovný trh vo Francúzsku a frankofónnych krajinách	

- 9. Marketing
- 10. Výrobky a svetové značky
- 11. Prieskum trhu
- 12. Internetový predaj

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Rizeková, I. a kol.: Le monde des affaires, Vydavateľstvo Ekonóm, Bratislava 2007

Miquel, C.: Grammaire en dialogues. Niveau avancé. B2-C1. CLE International 2013

Odporúčaná:

Kozmová, J. – Brouland, P.: Francouzština v podnikové a obchodní praxi, Ekopress, Praha 2005

Dahan, L. – Morel, P.: Maîtrisez le Français Commercial en 40 dossiers, Langues pour tous – Pocket, Paris 2004

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

francúzština

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: Mag. (FH) Florence Gajdošová

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211301/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný slovenský jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 10 % Výsledky písomnej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h kombinovaná skúška	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne, plynule a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Ako sa zamestnať?2. Profesie a požiadavky na výkon profesie.3. Povinnosti zamestnávateľa a zamestnanca.4. Pracovný pohovor.5. Úradné listy a inzeráty.6. Žiadosť, životopis a výpoveď.7. Obchodná korešpondencia.8. Normy STN na písanie úradných listov.9. Komunikácia v banke.10. Komunikácia na pošte.	

11. Komunikácia na cudzineckej polícii.
12. Prípadová štúdia.

Odporúčaná literatúra:

KVAPIL, R., ULIČNÁ, M. 2018. Slovenčina pre ekonómov II. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM. ISBN 978-80-225-4487-0.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenčina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
17.39	21.74	30.43	26.09	4.35	0.0

Vyučujúci: PhDr. Roman Kvapil, PhD., PaedDr. Ján Keresty, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211302/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný taliansky jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78 h 26h- Účasť na seminároch 26h- Príprava na seminár 26h – Príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky a jazykové prostriedky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Trendy vo vývoji súčasnej ekonomiky2. Trendy vývoja ekonomiky v Taliansku3. Manažment firmy4. Príjmy a výdavky firmy5. Rozpočet firmy6. Dotácie na rozvoj podnikania7. Daňový systém8. Bankový systém	

- 9. Bankové produkty
- 10. Zahraničný obchod
- 11. Zahraničné investície
- 12. Logistika a doprava

Odporúčaná literatúra:

Cherubini, N: Convergenze: Iperlibro di italiano per affari. Roma:Bonacci editore, 2012

Odporúčaná:

Pelizza, G. – Mezzadri, M.: L'italiano in azienda. Perugia:Guerra Edizioni, 2002

Doplňkové články zo súčasnej talianskej tlače a internetu

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

taliančina

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: Mgr. Elena Smoleňová, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211303/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný ruský jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktivita na seminároch – 20 % Hodnotenie domácich zadaní – 10 % Výsledky písomnej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 26 h účasť na seminároch 26 h semestrálny projekt 26 h kombinovaná skúška	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Podnik a podnikanie II. 2. Licencia a franchising. 3. Manažment. 4. Etika a komunikácia v obchode 5. Ekonomika Slovenskej republiky – prehľad. 6. Ekonomika Ruskej federácie – prehľad. 7. Spoločné slovensko-ruské podniky II. 8. Obchodné rokovania všeobecne. 9. Riešenie obchodných konfliktov. 10. Obchodná zmluva.	

11. Ruský obchodný partner – charakteristika, odlišnosti.
12. Riešenie prípadovej štúdie

Odporúčaná literatúra:

RECHTORÍKOVÁ, G. 2014. Ruština pre ekonómov I. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.
STRELKOVÁ, K. et al. 2011. Sprievodca ekonomickou lexikou. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

ruština

Poznámky:

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: doc. Marina Vazanova, PhD.

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211304/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný španielsky jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % aktivita na seminároch 10 % domáce zadania 70 % kombinovaná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h 26h účasť na seminároch 26h príprava na seminár 26h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka. Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný sa adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúci ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne, plynule a efektívne získané jazykové poznatky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Trendy vo vývoji súčasnej ekonomiky 2. Trendy vývoja ekonomiky v hispanofónnych krajinách 3. Manažment firmy 4. Príjmy a výdavky firmy 5. Rozpočet firmy 6. Dotácie na rozvoj podnikania 7. Daňový systém 8. Bankový systém 9. Bankové produkty	

- 10. Zahraničný obchod
- 11. Zahraničné investície
- 12. Logistika a doprava

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Prada de, M., Marcé, P. Entorno empresarial. Edelsa 2014

Odporúčaná:

Spišiaková, M., Varela Cano, D.P., Tužinská, S. Pavliková, Ž. Španielsky jazyk pre ekonómov, diplomatov a mediátorov 2. Tribun EU s.r.o, 2020

Kol. autorov Lingea, Lexicon 7 Španielsky ekonomický slovník. ISBN: 978-80-7508-576-4

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

španielčina

Poznámky:**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:

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KRASJ FAJ/ IJE211305/22	Názov predmetu: CJ 1 – Odborný francúzsky jazyk pre pokročilých II. (13)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Práca na cvičeniach – 20 % Domáce zadania – 10 % Výsledky kombinovanej skúšky – 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: 78h: 26 h účasť na cvičeniach 26 h príprava na cvičenia 26 h príprava na skúšku	
Výsledky vzdelávania: Jazykové vedomosti: poznať základné princípy fungovania odborného jazyka a rozdiely medzi všeobecným a odborným jazykom Jazykové zručnosti: študent je schopný používať na požadovanej úrovni receptívne a produktívne jazykové zručnosti. Rozumie dlhším prejavom a rozhovorom; rozumie dlhším odborným textom so zložitou štruktúrou; je schopný adekvátne sa vyjadrovať k všeobecným a odborným témam a jasne formulovať myšlienky a postoje. V písomnom prejave vie vytvoriť zrozumiteľný, dobre usporiadaný a podrobný text na zložité témy, prejavujúc ovládanie kompozičných postupov, spojovacích výrazov a prostriedkov kohézie. Jazykové kompetencie: využívať pružne a efektívne získané jazykové poznatky a jazykové prostriedky, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné uplatnenie sa študenta v praxi, na spoločenské, akademické či profesijné účely.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Trendy vo vývoji súčasnej ekonomiky2. Trendy vývoja ekonomiky vo frankofónnych krajinách3. Manažment firmy4. Príjmy a výdavky firmy5. Rozpočet firmy6. Dotácie na rozvoj podnikania7. Daňový systém8. Bankový systém	

- 9. Bankové produkty
- 10. Zahraničný obchod
- 11. Zahraničné investície
- 12. Logistika a doprava

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Rizeková, I. a kol.: Le monde des affaires, Vydavateľstvo Ekonóm, Bratislava 2007

Miquel, C.: Grammaire en dialogues. Niveau avancé. B2-C1. CLE International 2013

Odporúčaná:

Kozmová, J. – Brouland, P.: Francouzština v podnikové a obchodní praxi, Ekopress, Praha 2005

Dahan, L. – Morel, P.: Maîtrisez le Français Commercial en 40 dossiers, Langues pour tous – Pocket, Paris 2004

Aktuálne učebné materiály z časopisov, novín, a internetu.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

francúzština

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: PaedDr. Ján Keresty, PhD., Mag. (FH) Florence Gajdošová

Dátum schválenia: 26.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KPH FPM/ IMC21036/21	Názov predmetu: Podnikové hospodárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % priebežná písomná práca, 70 % písomná skúška Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): pracovné zaťaženie študenta: 156 h (účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na zápočtovú písomku 26 h, príprava na skúšku 52 h)	
Pracovné zaťaženie študenta:	
Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Komplexný pohľad na podnik a jeho hospodársku činnosť prostredníctvom vymedzenia jeho transformačného procesu s osobitým zreteľom na analýzu podnikových produkčných faktorov, podnikových činností a hodnotových vzťahov. Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• kriticky zhodnotiť priebeh a špecifiká podnikového transformačného procesu v jednotlivých typoch podnikov podľa charakteru predmetu ich činnosti,• charakterizovať podstatu a zhodnotiť využitie podnikových produkčných faktorov s dopadom na hodnotové procesy podniku,• navrhnúť riešenia a obhájiť závery alebo odporúčania na zvýšenie efektívnosti podnikových činností, Zručnosť: <ul style="list-style-type: none">• vykonať základné podnikové analýzy v oblasti ľudských zdrojov s osobitným zreteľom na sledovanie ukazovateľov účinnosti práce• realizovať výpočty smerujúce k vyhodnoteniu využívania neobežného a obežného majetku podniku a vyhodnotiť dosiahnuté výsledky• vykonať základné podnikové analýzy v oblasti podnikových činností,• vykonať základné podnikové analýzy v oblasti hodnotových procesov.	
Stručná osnova predmetu: Tematické vymedzenie prednášok: 1. Podnikový transformačný proces. 2. Ľudské zdroje podniku. 3. Odmeňovanie pracovníkov.	

4. Produktivita práce.
5. Majetok podniku.
6. Vyrad'ovanie neobežného majetku.
7. Obežný majetok.
8. Náklady podniku.
9. Náklady v priebehu transformačného procesu podniku.
10. Nákup materiálových vstupov.
11. Produkčná činnosť podniku.
12. Predaj produktov, podstata a úlohy predaja, prieskum trhu.
13. Finančné hospodárstvo podniku, jeho podstata úlohy.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Klasifikácia produkčných faktorov.
2. Stanovenie potreby pracovníkov.
3. Výpočet, predpoklady zavedenia, výhody a nevýhody časovej, úkolovej a podielovej mzdy.
4. Stanovenie produktivity práce.
5. Oceňovanie a odpisovanie majetku podľa zákona o dani z príjmu, podľa zákona o účtovníctve.
6. Statická a dynamická štruktúra obežného majetku.
8. Vplyv využitia kapacitných nákladov na celkové náklady.
9. Analýza nulového bodu a jej využitie v manažérskom rozhodovaní.
10. Bilancovanie potrieb nákupu.
11. Semestrálna kontrola vedomostí.
12. Dynamika obratu.
13. Výpočet ukazovateľov rentability, a likvidity.

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. MAJDÚCHOVÁ, Helena – RYBÁROVÁ, Daniela. Podnikové hospodárstvo pre manažérov. Bratislava : Wolters Kluwer, 2018. 272 s. ISBN 9788057100355.
2. MAJDÚCHOVÁ, Helena a kol. Podnikové hospodárstvo. Bratislava : Wolters Kluwer, 2018. 304 s. ISBN 9788081688041.
3. MAJDÚCHOVÁ, Helena a kol. Podnikové hospodárstvo. Príklady a prípadové štúdie. 2. doplnené vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer, 2020. ISBN 978-80-8168-017-5.
4. SYNEK, Miloslav - KISLINGEROVÁ, Eva a kol. Podniková ekonomika. 5. prepracované a doplnené vydanie. Praha : C. H. Beck, 2015. 526 s. ISBN 9788074002748.
5. SCHIERENBECK, Henner - WÖHLE, Claudia B. Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre. Übungsbuch. 19. Auflage. München : Oldenbourg. 2016. 826 s. ISBN 978-3486587739.
6. SYNEK, Miloslav a kol. Manažérska ekonomika. 5. dopracované vydanie. Praha : C.H.BECK, 2011. 471 s. ISBN 9788024734941.

Doplnková literatúra:

1. WÖHE, Günter - KISLINGEROVA, Eva. Úvod do podnikového hospodárství. Praha : C.H.Beck, 2007. 928 s. ISBN 8071798972.
2. BARTH, Klaus. Betriebswirtschaftslehre des Handels. 1. Auflage. Wiesbaden : Gabler Verlag, 1988. 358 s. ISBN 978-3-409-13326-5.
3. BECKER, Fred G. Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. 6th edition. Berlin : Springer; 2006. 277 s. ISBN 978-3-540-28213-6.
4. MAJTÁN, Štefan. Podnikové hospodárstvo. Bratislava : Sprint2, 2014. 323 s. ISBN 9788089710058.
5. BAYE, Michael - PRINCE, Jeffrey T. Managerial Economics & Business Strategy (Mcgraw-hill Series Economics). New York : McGraw-Hill Education, 2017. 548 s. ISBN 978-1259251382.

6. GAJDOVÁ, Denisa - KRIŽAN, Martin. Enterprise and Business Economics. Vydavateľstvo EKONÓM, 2016. ISBN 978-80-225-433-0.

7. TAUŠL PROCHÁZKOVÁ, Petra – JELÍNKOVÁ, Eva. Podniková ekonomika – kľúčové oblasti. Praha : Grada Publishing, 2018. 256 s. ISBN 9788027106899.

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Podnikový transformačný proces. Gutenbergov prístup merateľnej hodnoty, prvky, fázy a sféry transformačného procesu. Porterov prístup k primárnym a prierezovým podnikovým činnostiam. Význam jednotlivých činností v pre vybrané predmety podnikania. Väzby medzi činnosťami podnikového transformačného procesu: hodnotové, hmotné a informačné; horizontálne a vertikálne. Podnikové produkčné faktory podľa G. Wöheho. Klasifikácia a kombinácia podnikových produkčných faktorov.

2. Ľudské zdroje podniku. Výber pracovníkov ako faktor vplývajúci na výsledok práce. Tvorba optimálnych pracovných podmienok a podnikové sociálne služby, ich vplyv na výkon pracovníka.

3. Odmeňovanie pracovníkov. Širšie a užšie súvislosti tvorby mzdových prostriedkov. Vybrané časti pracovno-právnych predpisov. Princípy odmeňovania. Formy miezd, výhody, nevýhody, štruktúra mzdy.

4. Produktivita práce, podstata a ukazovatele účinnosti práce, faktory rastu produktivity práce. Analytický rozklad produktivity práce, hodnotenie vzťahov produktivity práce s vybranými podnikovými ukazovateľmi.

5. Majetok podniku, podstata a klasifikácia majetku. Neobežný majetok, klasifikácia, oceňovanie pre daňové a účtovné účely, obstarávanie, odpisovanie a vplyv odpisov na hospodárske výsledky podniku, odpisová politika podniku.

6. Vyrad'ovanie neobežného majetku, vplyv zostatkovej ceny na výsledok hospodárenia. Využívanie neobežného majetku, ukazovatele využitia.

7. Obežný majetok podstata, štruktúra, kolobeh a obrat. Normovanie obežného majetku a využitie normatífov pre ekonomické rozhodovanie. Ukazovatele využitia obežného majetku.

8. Náklady podniku, podstata, rozmery časového a vecného rozlíšenia nákladov, výdavkov, výnosov a príjmov. Náklady na vstupe do transformačného procesu a význam pre manažérske rozhodovanie.

9. Náklady v priebehu transformačného procesu podniku. Vymedzenie položiek kalkulačného vzorca a význam tohto členenia nákladov pre ekonomické rozhodovanie. Náklady na výstupe transformačného procesu, prístupy a klasifikácia a využitie. Možnosti využitia analýzy nulového bodu pre ekonomické rozhodovanie. Význam, možnosti a prostriedky znižovania nákladov podniku.

10. Nákup materiálových vstupov. Organizácia, marketing a plánovanie nákupu materiálových vstupov. Riadenie zásob materiálových vstupov. Hodnotenie úrovne riadenia zásob.

11. Produkčná činnosť podniku, produkčný proces a jeho členenie, plánovanie výroby a výrobných kapacít. Produkčný proces nevýrobného podniku. Inovácie a tvorba produktu.

12. Predaj produktov, podstata a úlohy predaja, prieskum trhu. Produktová, kontraktačná, komunikačná a distribučná politika podniku.

13. Finančné hospodárstvo podniku, jeho podstata úlohy. Finančné ciele, evidovanie a riadenie štruktúry finančných zdrojov a produktívneho využívania majetku podniku. Informácie získavané z účtovnej závierky. Peňažné toky podniku.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Klasifikácia produkčných faktorov. Kombinácia produkčných faktorov výrobného a nevýrobného podniku.

2. Stanovenie potreby pracovníkov metódou normohodín, metódou noriem obsluhy a obsluhovaných miest vo väzbe na rozhodovanie o opatreniach smerujúcich k racionalizácii počtu pracovníkov.
3. Výpočet, predpoklady zavedenia, výhody a nevýhody časovej, úkolovej a podielovej mzdy. Doplňkové formy miezd. Cena práce.
4. Stanovenie produktivity práce a posúdenie tohto ukazovateľa vo väzbe na ukazovatele účinnosti majetku a vybavenosti pracovníkov majetkom, podniková nerovnováha, opatrenia smerujúce k dodržaniu žiadúcich proporcií medzi týmito podnikovými ukazovateľmi.
5. Oceňovanie a odpisovanie majetku podľa zákona o dani z príjmu, podľa zákona o účtovníctve, posúdenie nadlimitnej zložky a jej vplyv na základ dane. Kritériá výberu odpisových metód vo väzbe na ciele odpisovej politiky podniku. Kalkulačné odpisy a ich význam.
6. Statická a dynamická štruktúra obežného majetku. Normovanie obežného majetku: normatív výrobných zásob, nedokončenej výroby a hotových výrobkov.
7. Výpočet a hodnotenie ukazovateľov využitia neobežného a obežného majetku. Manažment obežného majetku.
8. Vplyv využitia kapacitných nákladov na celkové náklady. Koeficient reakcie, interpretácia jeho hodnoty. Rozhodovanie o zvýšení objemu produkcie vo väzbe ma ukazovatele efektívnosti vynakladania nákladov.
9. Analýza nulového bodu a jej využitie v manažérskom rozhodovaní.
10. Bilancovanie potrieb nákupu. Plánovanie, stanovenie a rozhodovanie o veľkosti dodávok. Určenie signálnej hladiny zásob.
11. Semestrálna kontrola vedomostí. Výpočet výrobnjej kapacity a vplyv jej využitia na výsledky hospodárenia podniku.
12. Dynamika obratu. Metódy tvorby ceny : nákladová, dopytovo orientovaná a konkurenčne orientovaná. Cenová elasticita. Voľba komunikačného mixu. Cesty predaja.
13. Výpočet ukazovateľov rentability, a likvidity. Výpočet cash flow prostredníctvom priamej a nepriamej metódy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 253

A	B	C	D	E	FX
2.37	7.91	18.18	30.04	32.02	9.49

Vyučujúci: Ing. Jakub Kintler, PhD., Ing. Iveta Kufelová, PhD., Ing. Vladimír Hojdík, PhD., Ing. Dana Hrušovská, PhD., Ing. Jana Kissová, PhD., Ing. Mária Trúchliková, PhD.

Dátum schválenia: 02.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 06.12.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KPF FPM/ IME21024/21	Názov predmetu: Podnikové financie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 6 % priebežná aktivita študentov počas semestra, 24 % písomný test, 70 % záverečná písomná skúška (4 otvorené teoretické otázky, z ktorých každá je zameraná na inú oblasť finančného riadenia a 2 príklady) Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): pracovné zaťaženie študenta: 156 h (účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre vrátane spracovávaní domácich заданий 20 h, príprava na zápočtovú písomku 20 h, príprava na skúšku 64 h)	
Pracovné zaťaženie študenta:	
Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Študenti nadobudnú súbor poznatkov a metód, na základe ktorých sa budú môcť samostatne orientovať v problematike finančného riadenia podnikov. Po absolvovaní predmetu Podnikové financie budú študenti schopní porozumieť základným oblastiam finančného riadenia podniku, na základe získaných vedomostí budú vedieť analyzovať zdroje financovania podniku a v prípade dodatočnej potreby ďalších zdrojov aj navrhnúť možnosti získavania týchto zdrojov tak, aby to bolo pre daný podnik efektívne, a to z pohľadu nákladov na získanie zdrojov financovania a snahy o ich minimalizáciu. Okrem klasických štandardných foriem financovania budú študenti schopní navrhnúť aj financovanie prostredníctvom tzv. alternatívnych zdroj financovania. V prípade nových investícií podniku študent dokáže na základe získaných vedomostí analyzovať vhodnosť a výhodnosť projektov pre daný podnik prostredníctvom viacerých metód hodnotenia investičných projektov. V rámci daného predmetu študent získa aj základné vedomosti v oblasti finančnej analýzy podniku a finančného plánovania, ktoré sú nevyhnutné pre úspešné absolvovanie nadväzujúcich predmetov v ďalších ročníkoch štúdia. Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• orientovať sa v rámci základných otázok finančného riadenia podnikov,• navrhnúť možnosti financovania podnikateľských aktivít,• analyzovať, posúdiť a efektívne sa rozhodnúť v rámci jednotlivých možností financovania z hľadiska viacerých faktorov (náklady kapitálu, dostupnosť finančných zdrojov, administratívna náročnosť pri ich získavaní ai.),	

- navrhnuť využívanie alternatívnych zdrojov financovania,
- posúdiť efektívnosť variantov investičných projektov a vybrať optimálny variant vzhľadom na zvolené rozhodovacie kritérium.

Zručnosť:

- analyzovať a kvantifikovať náklady kapitálu podniku,
- kvantifikovať potrebu finančných zdrojov, následne analyzovať výhodnosť jednotlivých možností zdrojov financovania podnikov,
- analyzovať platobnú schopnosť podniku,
- analyzovať a zhodnotiť ekonomickú efektívnosť investičných projektov prostredníctvom dynamických metód hodnotenia efektívnosti investičných projektov,
- posúdiť možnosti využívania alternatívnych foriem financovania (rizikový kapitál, dotácie, eurofondy).

Stručná osnova predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Vývoj, charakteristika a obsah podnikových financií.
2. Financovanie podniku, jeho majetková, finančná a kapitálová štruktúra.
3. Získavanie vlastného kapitálu z externých zdrojov.
4. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov.
5. Získavanie dlhodobého a strednodobého kapitálu úverovou formou.
6. Získanie finančných zdrojov z krátkodobých úverov.
7. Finančná podpora podnikov z verejných zdrojov.
8. Umiestnenie (alokácia) kapitálu do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku.
9. Finančné investície podniku.
10. Financovanie obežného majetku podniku, jeho charakteristika a štruktúra.
11. Finančné vzťahy podniku voči zahraničiu a faktory, ktoré ich ovplyvňujú.
12. Stanovenie hodnoty podniku.
13. Finančná analýza a plánovanie podniku.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Cash flow
2. Časová hodnota peňazí
3. Finančná a kapitálová štruktúra podniku
4. Získavanie vlastného kapitálu z externých zdrojov
5. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov
6. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov
7. Získavanie finančných zdrojov prostredníctvom úverov
8. Financovanie podnikov prostredníctvom využívania finančného prenájmu
9. Porovnanie financovania prostredníctvom lízingu a úveru
10. Umiestňovanie kapitálu do dlhodobého majetku
11. Zhodnotenie efektívnosti investičných projektov
12. Zhodnotenie rizikovosti investičných projektov
13. Finančné investície podniku

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. VLACHYNSKÝ, Karol a kol. Podnikové financie. Bratislava : IURA Edition, 2009. 524 s. ISBN 978-80-8078-258-0.
2. FETISOVOVÁ, Elena a kol. Podnikové financie - praktické aplikácie a zbierka príkladov. Bratislava : Wolters Kluwer, 2020. 223 s. ISBN 978-80-571-0162-8.

3. FETISOVOVÁ, Elena - NAGY, Ladislav - VLACHYNSKÝ, Karol. Aktuálne trendy vo financiách malých a stredných podnikov. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. 261 s. ISBN 978-80-225-3990-6.
 4. BREALEY, Richard - MYERS, Stewart C. - MARCUS, Alan J. Fundamentals of Corporate Finance. Kindle Edition, 2012. 784 s. ISBN 978-0078034640.
 5. FETISOVOVÁ, Elena a kol. Aktuálne problémy financií malých a stredných podnikov. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2012. 258 s. ISBN 978-80-225-3366-9.
- Doplnková literatúra:
1. BERK, Jonathan - DEMARZO, Peter. Corporate Finance. Harlow : Pearson, 2020. 1181 s. ISBN 978-1292-30415-1.
 2. VINCZEOVÁ, Miroslava - KRIŠTOFÍK, Peter. Corporate finance. Banská Bystrica : Matej Bel University, 2013. 133 s. ISBN 978-80-557-0490-6.
 3. VALACH, Josef a kol. 2010. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. Praha : Ekopress, s. r. o., 2010. 513 s. ISBN 978-80-86929-71-2.
 4. MAREK, Petr a kol. Studijní průvodce financemi podniku. Praha : Ekopress, s. r. o., 2006. 624 s. ISBN 80-86119-37-8.
 5. CORRELI, Angelo. Analytical Corporate Finance. New York : Springer International Publishing AG, 2018. 501 s. ISBN 3319957619.
 6. SYNEK, Miloslav - KISLINGEROVÁ, Eva. Podniková ekonomika. Praha : C. H. Beck, 2015. 526 s. ISBN 978-80-7400-274-8.

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Vývoj, charakteristika a obsah podnikových financií. Obsah, princípy a postupy finančného riadenia podniku. Základné kategórie využívané pri finančnom riadení. Finančná politika podniku a finančné ciele podnikateľskej činnosti. Finančné rozhodovanie podniku.
2. Financovanie podniku, jeho majetková, finančná a kapitálová štruktúra. Potrebný objem kapitálu podniku. Majetková štruktúra. Štruktúra finančných zdrojov podniku. Optimálna finančná štruktúra podniku.
3. Získavanie vlastného kapitálu z externých zdrojov. Vklady vlastníkov. Vstup venture (rizikového) kapitálu. Získavanie vlastného kapitálu v kapitálových spoločnostiach. Akcie a ich typy, kmeňové, prioritné a zamestnanecké akcie. Technika emisie akcií.
4. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov. Financovanie podnikových potrieb zo zisku. Spôsob vyčísľovania zisku. Rozdeľovanie zisku: dane, dividendy, tvorba rezervných fondov. Samofinancovanie podniku. Penzijné fondy. Financovanie podnikových potrieb z odpisov. Odpisy ako zdroj financovania. Odpisová politika štátu a podnikov. Ostatné interné zdroje financovania.
5. Získavanie dlhodobého a strednodobého kapitálu úverovou formou. Emisia podnikových obligácií, ich typy, krytie, výnos a splácanie. Finančné úvery: termínované pôžičky, hypotekárne úvery, pôžičky v rámci revolvingového systému, exportné úvery. Dodávateľské úvery. Osobitné formy úverov: lízing, forfaiting, franchising.
6. Získanie finančných zdrojov z krátkodobých úverov. Obchodný úver. Zmenka ako nástroj obchodného úveru. Stále a nestále pasíva, preddavky, emisia komerčných papierov, krátkodobé bankové úvery. Faktoring ako forma krátkodobého financovania.
7. Finančná podpora podnikov z verejných zdrojov. Dôvody a faktory zamerania finančnej podpory. Priame a nepriame formy podpory. Finančná podpora podnikov v SR, subjekty a programy. Formy a zámery dotačnej politiky Európskej únie.
8. Umiestnenie (alokácia) kapitálu do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. Charakteristika finančných aspektov investície. Metódy výberu vhodného variantu investičného projektu. Vplyv inflácie na investičné rozhodovanie. Výber investičného projektu do kapitálového rozpočtu. Financovanie veľkých investičných projektov.

9. Finančné investície podniku. Investovanie kapitálu do finančného majetku. Úloha a nástroje finančného trhu. Kritéria finančného investovania. Portfólio cenných papierov. Strategické ciele finančného investovania podniku.

10. Financovanie obežného majetku podniku, jeho charakteristika a štruktúra. Manažment zásob, pohľadávok a pohotových peňažných prostriedkov. Peňažný cyklus.

11. Finančné vzťahy podniku voči zahraničiu a faktory, ktoré ich ovplyvňujú. Faktory dlhodobého a krátkodobého pôsobiacie na devízový kurz. Manažment menových rizík podniku.

12. Stanovenie hodnoty podniku. Motívy stanovenia hodnoty podniku. Základné informačné vstupy a faktory. Metódy stanovenia hodnoty podniku. Ohodnotenie majetku podniku v osobitných podmienkach.

13. Finančná analýza a plánovanie podniku. Význam a úlohy finančnej analýzy pri riadení podnikových financií. Retrospektívne zameraná finančná analýza. Nové kritériá hodnotenia výkonnosti podniku – ekonomická pridaná hodnota (EVA) a hodnota pridaná trhom (MVA). Predikčne zameraná finančná analýza. Vymedzenie podstaty a úloh finančného plánu. Štruktúra, obsah a postup tvorby finančného plánu. Charakteristika jednotlivých častí finančného plánu. Metódy a modely tvorby finančného plánu podniku. Kontrola plnenia, úpravy a zmeny plánu. Tematické vymedzenie cvičení:

1. Cash flow – peňažné toky podniku. Vyčíslenie cash flow priamou a nepriamou metódou.

Analýza finančných pomerových ukazovateľov – konkrétne ukazovateľov likvidity.

2. Časová hodnota peňazí – budúca hodnota peňazí (úročiteľ, sporiteľ, fondovateľ), súčasná hodnota peňazí (odúročiteľ, zásobiteľ, umorovateľ). Vplyv inflácie a zdaňovania úrokového výnosu na časovú hodnotu peňazí.

3. Finančná a kapitálová štruktúra podniku – náklady súvisiace s viazaním jednotlivých zložiek kapitálu, náklady na vlastný kapitál, náklady na cudzí kapitál, výpočet priemerných nominálnych a reálnych nákladov kapitálu.

4. Získavanie vlastného kapitálu z externých zdrojov – akcie a ich hodnota (nominálna, účtovná, trhovú ai.), emisia akcií a odberné právo – výpočet odberného práva pri dodatočnej emisii akcií, ceny odberného práva, novej priemernej trhovej ceny akcií po emisii.

5. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov – financovanie podniku zo zisku. Faktory ovplyvňujúce tvorbu výsledku hospodárenia. Zdaňovanie výsledku hospodárenia – úprava výsledku hospodárenia na základ dane prostredníctvom tzv. pripočítateľných a odpočítateľných položiek, výpočet výsledku hospodárenia po zdanení, rozdeľovanie zisku.

6. Získavanie vlastného kapitálu z interných zdrojov – typy odpisov (daňové, účtovné), rozdiel medzi nimi. Výpočet odpisov prostredníctvom účtovných metód odpisovania (rovnorné odpisy, progresívne, regresívne, nerovnomerné).

7. Získavanie finančných zdrojov prostredníctvom úverov. Zostavenie najčastejšie využívaných splátkových plánov úverov (splátkový plán s rovnakou výškou splátky, s rovnakou výškou celkovej platby, s pravidelne rastúcou splátkou ai.).

8. Financovanie podnikov prostredníctvom využívania finančného prenájmu – výpočet lízingovej ceny, akontácie, lízingovej splátky. Uplatnenie lízingu pri financovaní obstarania dlhodobého majetku podniku.

9. Porovnanie financovania prostredníctvom lízingu a úveru. Prepočet nákladov súvisiacich s lízingom a úverov na súčasnú hodnotu, výber efektívnej formy financovania (z hľadiska kritéria minimalizácie nákladov).

10. Umiestňovanie kapitálu do dlhodobého majetku – typy investičných projektov, výpočet základných ekonomických parametrov investičných projektov (kapitálové výdavky, očakávané peňažné príjmy, životnosť).

11. Zhodnotenie efektívnosti investičných projektov prostredníctvom metód hodnotenia efektívnosti investičných projektov, s hlavným zameraním na dynamické metódy (čistá súčasná

hodnota, vnútorná miera výnosnosti, ako doplnková metóda doba návratnosti s časovou aktualizáciou).

12. Zhodnotenie rizikovosti investičných projektov – využitie základných štatistických metód pri analýze rizikovosti investičných projektov (smerodajná odchýlka, variačný koeficient).

Porovnanie rizikovosti viacerých investičných projektov.

13. Finančné investície podniku – základná metodika výpočet trhovej ceny cenných papierov (obligácií, prioritných a kmeňových akcií). Výpočet očakávanej výnosnosti a rizikovosti cenných papierov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 917

A	B	C	D	E	FX
25.3	19.63	23.34	17.45	13.96	0.33

Vyučujúci: Ing. Peter Badura, PhD., Ing. Ivona Ďurinová, PhD., Ing. Lenka Kalusová, PhD., Ing. Magdaléna Kubranová, PhD., Dr. h. c. prof. Ing. Peter Markovič, PhD., DBA, Ing. Jakub Lukáč, PhD., doc. Ing. Marián Smorada, PhD.

Dátum schválenia: 02.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 06.12.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KF NHF/INB21001/21	Názov predmetu: Financie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: samostatná práca, priebežné testy písomná skúška 1. Samostatná práca na cvičeniach 10 % 2. Priebežné testy na cvičeniach 20 % 3. Záverečná písomná skúška 70 %	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h denné Účasť na prednáškach - 26 hod. Účasť na seminároch - 26 hod. Príprava na semináre - 20 hod. Príprava na zápočtovú písomku - 25 hod. Príprava na skúšku - 59 hod.	
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• študenti nadobudnú primerané vedomosti a finančnú gramotnosť ako základ pre rozvoj a pochopenie zložitejších procesov a hlbších analytických súvislostí vo financiách,• získanie komplexného obrazu o sektorovom prístupe k financiám (podnikové financie, banky a finanční sprostredkovatelia, komerčné poistenie, centrálné bankovníctvo, verejné financie, financie sociálnych systémov, financie tretieho sektora, medzinárodný finančný systém),• získanie poznatkov o hlavných typoch finančných nástrojov a o ich použití zo strany subjektov pôsobiacich na jednotlivých trhoch,• pochopenie princípov a mechanizmov fungovania finančných trhov a poistenia,• zvládnutie princípov a mechanizmov fungovania finančných a menových inštitúcií na národnej a nadnárodnej úrovni,• získanie komplexného prehľadu na problematiku moderných financií, ktoré sú predpokladom pre ďalšie štúdium finančných a ekonomických predmetov, ako aj pre riešenie zložitejších problémov v reálnej ekonomike. 1. Vedomosti a porozumenie:	

- absolvovanie predmetu Financie vytvorí predpoklady pre zvládnutie základných pojmov finančnej teórie, ako aj pre orientáciu v problematike fungovania jednotlivých finančných systémov a inštitúcií,
 - pochopenie vzájomných vzťahov medzi reálnou ekonomikou a financiami a získanie poznatkov o fungovaní finančných trhov a determinantov formovania ich rovnováhy.
2. Praktické zručnosti a kompetentnosti:
- schopnosť analyzovať základné súvislosti vo financiách,
 - schopnosť vyhodnocovať príčiny a dôsledky prebiehajúcich procesov na finančných trhoch vrátane formulovania adekvátnych záverov,
 - schopnosť tímovej práce pri riešení projektov a seminárnych prác.

Stručná osnova predmetu:

1. Financie a finančná veda
2. Finančné trhy
3. Podnikové financie
4. Banky a bankový systém
5. Verejné financie I (príjmy)
6. Verejné financie II (výdavky)
7. Centrálné bankovníctvo
8. Poistenie
9. Financie sociálnych systémov
10. Financie iných nebankových inštitúcií
11. Financie domácností
12. Medzinárodný finančný systém
13. Finančné trhy v období digitalizácie

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

SIVÁK, R. a kol. Financie – Wolters Kluwer, 2019. 436 s. [29,14 AH], ČR 2 doplnené a rozšírené vydanie, Praha, ISBN 978-80-7598-533-0.

BELIČKOVÁ, Kornélia - NEUBAUEROVÁ, Erika - ZUBALOVÁ, Alena. Financie : metodická pomôcka na semináre. 2 prepracované vydanie. EKONÓM, 2020. 101 s. [5,05 AH]. ISBN 978-80-225-4687-4.

Odporúčaná literatúra:

1. Handa, J. (2009) Monetary Economics. London: Routledge 2009, ISBN 978-04-1577-210-5

2. Chovancová, B. a kol. (2006) Finančný trh: nástroje, transakcie, inštitúcie. Prvé vydanie. vyd. Bratislava: Iura Edition, 2006. 611 s. ISBN 80-8078-089-2

3. Jankovská, A. (2003) Medzinárodné financie. Bratislava: Iura Edition, 2003, 2. prepracované a rozšírené vydanie, ISBN 80-89047-56-4

4. Kotlebová, J. - Sobek, O. (2007) Menová politika - stratégie, inštitúcie a nástroje. Bratislava: Iura Edition 2007, ISBN 978-80-8078-092-0

5. Kotlebová, J. - Chovancová, B. (2010) Medzinárodné finančné centrá - zmeny v globálnej finančnej architektúre. Bratislava: Iura Edition 2010, ISBN 978-80-8078-299-3

6. Mishkin, F.S. (2011) Financial Markets and Institutions (7th Edition) (The Prentice Hall Series in Finance), ISBN 978-0-73-213683-9

7. Ochoťnický, P. (2012) Fiškálna udržateľnosť. Bratislava: Iura Edition 2012, ISBN 978-80-8078-484-3

8. Pastoráková, E. (2008) Aktuálne otázky výučby poisťovníctva I. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2008. ISBN 978-80-225-2594-7

9. Rosen, H. S.; Gayer, T. (2010.) Public Finance Ninth Edition, International Edition 2010, ISBN 978-007-126788-5

10. SIVÁK, R: a kol. (2007) Verejné financie. Bratislava : Iura Edition, 2007. ISBN 978-80-8078-094-4
11. Smith, A. (2008) Pojednání o podstatě a původu a BOHATSTVÍ NÁRODŮ. Nové, přepracované vydání opatřené margináliemi. Liberální institut, Spálená 51, Praha.
12. Vaughan Emmett, J. – Vaughan T. (2008) Fundamentals of Risk and Insurance. John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, 2008. ISBN-13 978-0-470-08753-4
13. Zweifel, P. (2012) Eisen Roland: Insurance Economics. Springer Heidelberg Dordrecht London New York, 2012. ISBN 978-3-642-20547-7
14. Aktuálne vedecké a odborné články zaoberajúce sa súčasnými problémami z oblasti financií, bankovníctva a meny.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenská

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 146

A	B	C	D	E	FX
3.42	13.01	23.97	30.82	24.66	4.11

Vyučujúci: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., doc. Ing. Erika Neubauerová, PhD., doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD., prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD., Ing. Zuzana Gajdošová, PhD., Estera Szakadátová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KF NHF/INB21006/21	Názov predmetu: Daňovníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívne formy výučby 40 %: • Samostatná práca, aktivita 5 % • Priebežné písomky 35 % Písomná skúška 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta v hodinách - denné: 6x26=156 hodín Samostatné zaťaženie pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenie 13 h, riešenie úloh a aktivita na cvičeniach 13 h, príprava na priebežné písomky 26 h, príprava na skúšku 52 h.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania študijného programu: • Po úspešnom absolvovaní predmetu budú mať študenti ucelený pohľad na využívanie daní ako významného nástroja hospodárskej politiky štátu. • Študenti budú vedieť využívať základné postupy výpočtu daňovej povinnosti fyzických ako aj právnických osôb. • Študenti porozumejú základným poznatkom a súvislostiam nielen v oblasti ekonómie so zameraním na financie, bankovníctvo a poisťovníctvo, ale aj hospodárskej, sociálnej a regionálnej politiky, verejných a podnikových financií a daňovej teórie a politiky. • Študenti budú mať schopnosť spracovávať empirické analýzy a prognózy s využitím matematicko-štatistického aparátu a metodologických postupov. Po úspešnom absolvovaní predmetu študent bude vedieť: Vedomosti : a/ pochopiť, že proces vymeriavania a vyberania daní sa riadi určitými pravidlami – daňovými zásadami, resp. princípmi, b/ pochopiť, že prijímanie opatrení v oblasti daní je úzko prepojené s uplatňovanou hospodárskou politikou štátu, c/ porozumieť základným postupom zdaňovania príjmov fyzických osôb, úprave základu dane a konečnej daňovej povinnosti fyzických osôb, d/ posúdiť daňový aspekt uznateľnosti/neuznateľnosti výdavku (nákladu) v súvislosti s určením základu dane fyzickej, resp. právnickej osoby,	

e/ aplikovať základné mechanizmy určenia daňovej povinnosti majetkových daní ako aj dane z motorových vozidiel.

f/ pochopiť a aplikovať mechanizmus DPH v daňovej praxi - v tuzemsku, v EÚ ako aj v styku s tretími štátmi,

g/ používať odborný pojmový aparát a zvládnuť základné daňové zručnosti,

h/ porozumieť základným princípom a postupom zdaňovania tovarov podliehajúcich spotrebným daniam,

ch/získať a pochopiť podstatné fakty, pojmy, princípy a teórie vzťahujúce sa k fungovaniu národného hospodárstva, verejných a podnikateľských financií, daní, bankového a poisťného sektora.

Kompetencie:

a/ správne využívať špecifické odborné výrazy používané v oblasti daňovej teórie a politiky,

b/ zvládnuť všeobecné znalosti a zručnosti v oblasti daní tak, aby študentom vytvorili predpoklad nadobudnutia ďalších kognitívnych a individuálnych znalostí,

c/ vytvoriť teoretický a aplikačný základ rozširovania vedomostí v oblasti všetkých daní študentom na 2. stupni štúdia, bude realizovaný špecializovanými predmetmi vyučovanými na špecializácii Daňovníctvo,

d/ schopnosť kritického pohľadu na realizované postupy a ďalej rozvíjať profesionálne stránky svojho spoločenského a pracovného života,

e/ schopnosť osvojovania si kultúry myslenia a poznávania, ako aj pracovať v rôznych skupinách odborných tímov.

Zručnosti:

a/ vypočítať a interpretovať výšku daňového zaťaženia subjektov na národnej a medzinárodnej úrovni,

b/ vyčísliť čiastkové základy dane z príjmov fyzických osôb, upraviť spoločný základ dane FO ,

c/ vypočítať a upraviť konečnú daňovú povinnosť FO,

d/ oboznámiť sa so štruktúrou a obsahom daňového priznania fyzickej osoby,

e/ objasniť systém určenia a úpravy základu dane právnickej osoby,

f/ vypočítať základ dane a daň pri majetkových daniach, oboznámiť sa s obsahom a štruktúrou daňového priznania k dani z nehnuteľností,

g/ porozumieť princípu zdaňovania motorových vozidiel,

h/ vysvetliť princíp fungovania a výpočtu DPH v tuzemsku, EÚ, v tretích štátoch,

ch/ realizovať základné výpočty týkajúce sa spotrebných daní,

i/ špecifikovať a navrhovať opatrenia týkajúce sa zmeny politik subjektov riadenia, pracovať so štandardnými nástrojmi hospodárskej a finančnej politiky používanými pri rozhodovaní subjektov verejného a súkromného sektora,

j/ udržať kontakt s posledným vývojom podľa zamerania študijného programu a plynule pokračovať v štúdiu na 2. stupni štúdia.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

1. Objasniť ciele daňovej politiky štátu a problematiku optimalizácie daní. Vysvetliť daňové zásady a daňové princípy.

2. Vypočítať daňové zaťaženie subjektov.

3. Charakterizovať daň, kritériá členenia a prerozdelenia daní, kategorizovať platnú daňovú sústavu SR.

4. Vysvetliť a aplikovať na podmienky praxe základné a vedľajšie znaky daní.

5. Charakterizovať daň z príjmov fyzickej osoby, kategorizovať príjmy FO do skupín podľa druhu príjmov, vyčísliť spoločný základ dane.

6. Upraviť spoločný základ dane o nezdaniteľné časti základu dane, vypočítať daňovú povinnosť a upraviť vypočítanú daň o daňové bonusy.

7. Objasniť princípy zdaňovania príjmov právnickej osoby, úprava základu dane o pripočítateľné a odpočítateľné položky, výpočet dane z príjmov PO.
8. Posúdiť a analyzovať daňovú uznateľnosť výdavkov (nákladov) subjektov.
9. Definovať, kategorizovať a aplikovať problematiku miestnych daní.
10. Vysvetliť a interpretovať postavenie dane z pridanej hodnoty v národnom ako aj v medzinárodnom meradle.
11. Vysvetliť princípy uplatňovania DPH na vnútornom trhu, v styku s členskými štátmi EÚ ako aj s tretími štátmi.
12. Objasniť mechanizmus pôsobenia DPH v tuzemsku.
13. Načrtnúť postavenie a systém výpočtu spotrebných daní v daňovej sústave SR.

Aktívna forma výučby:

1. Úvod – organizačné pokyny.
2. Základná terminológia, všeobecné informácie o daňovej sústave SR, funkcie a náležitosti daní, úvod do propedeutiky dane z príjmov.
3. Daň z príjmov FO – mesačné zdaňovacie obdobie.
4. Nezdaniteľná časť základu dane – teória a daň z príjmu FO – ročné zdaňovacie obdobie.
5. Daň z príjmu FO – ročné zdaňovacie obdobie.
6. Daň z príjmu PO – ročné zdaňovacie obdobie.
7. Daň z príjmu FO a PO – ročné zdaňovacie obdobie – zhrnutie a opakovanie.
8. Prvá písomná práca z problematiky dane z príjmov. Majetkové dane.
9. Daň z motorových vozidiel.
10. DPH.
11. DPH, spotrebné dane.
12. Druhá písomná práca z majetkových daní a DPH.
13. Opravná písomná práca.

Odporúčaná literatúra:

Povinná

Juraj Válek – Marcela Rabatinová – Jana Kušnírová – Denisa Ihnatišinová : Daňovníctvo; 2. vydanie; Bratislava: Wolters Kluwer, 2023, ISBN 978-80-7676-736-2

Jana Kušnírová – Juraj Válek : Daňovníctvo. Zbierka riešených a neriešených príkladov, 2. vydanie, Bratislava: Wolters Kluwer, 2023, ISBN 978-80-571-0594-7

Odporúčaná

SALANIÉ, B. Economics of Taxation (2003). Cambridge: MIT Press, 2003. ISBN 978-0262-19486-0.

Tax Policy Design:

Bird, Richard M. and Wilkie, J. Scott (2012): Designing Tax Policy: Constraints and Objectives in an Open Economy. International Center for Public Policy (IECPP) Working Paper 78. April 2012, <https://scholarworks.gsu.edu/icepp/78>

EU Tax Policy:

European Union, 2015: Taxation – promoting the internal market and economic growth: towards simple, fair and efficient taxation in the European union. https://taxation-customs.ec.europa.eu/system/files/2016-09/taxation_internal_market_en.pdf

Fact sheets on the European Union: General tax policy <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/92/general-tax-policy>

Fact sheets on the European Union: Indirect taxation <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/81/indirect-taxation>

Fact sheets on the European Union: Direct taxation: Personal and Company Taxation <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/en/sheet/80/direct-taxation-personal-and-company-taxation>

EU Tax Harmonization:

Nerudova, Danuše. (2004). Tax competition and tax harmonization in the European Union. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. 52. 135-144. https://www.researchgate.net/publication/276349665_Tax_competition_and_tax_harmonization_in_the_European_Union
 Tax Principles:
 OECD (2014), Addressing the Tax Challenges of the Digital Economy, OECD/G20 Base Erosion and Profit Shifting Project, OECD Publishing (chapter 2 – Fundamental principles of taxation), <http://dx.doi.org/10.1787/9789264218789-en>
 AICPA (2017). Guiding principles of good tax policy: A framework for evaluating tax proposals. Tax Policy Concept Statement 1. Association of International Certified Professional Accountants, 2017. <https://us.aicpa.org/content/dam/aicpa/advocacy/tax/downloadabledocuments/tax-policy-concept-statement-no-1-global.pdf>
 Články vo vedeckých časopisoch.
 Články v odborných časopisoch.
 Internetové zdroje.
 Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 238

A	B	C	D	E	FX
22.27	21.85	22.69	17.23	15.97	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.09.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KET NHF/ INE22001/21	Názov predmetu: Základy ekonómie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Semináre 40 %, z toho: Aktivita na seminároch 15 % Vypracovanie a prezentácia prípadovej štúdie v tíme 10 % Priebežné písomné previerky 15 % Záverečná písomná skúška. 60 %	
Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta: 156 hodín. Z toho: Účasť na prednáškach: 26 hodín Účasť na seminároch: 26 hodín Príprava na semináre: 13 hodín Spracovanie prípadovej štúdie formou tímovej spolupráce: 18 hodín Príprava na písomné previerky z kvantitatívnych a grafických úloh: 21 hodín Príprava na skúšku: 52 hodín	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Študenti nadobudnú základné vedomosti z oblasti ekonomickej teórie. Získajú vedomosti o správaní sa trhových mikroekonomických subjektov, poznatky o základných makroekonomických veličinách a väzbách, ktoré medzi nimi existujú. Kompetencie: Študenti nadobudnú kompetencie v oblasti analýzy fungovania trhu a správaní sa ekonomických subjektov na trhu, ako aj v oblasti determinantov vývoja makroekonomických ukazovateľov a pochopenia základných väzieb medzi nimi. Zručnosti: Predmet rozvíja aj analytické a prezentačné zručnosti študentov, ako aj ich schopnosť pracovať v tíme.	
Stručná osnova predmetu: Predmet a metodológia ekonómie. Ekonomické zákony, typy hospodárstiev. Triáda ekonomických problémov. Trh a trhový mechanizmus, dopyt, ponuka, rovnovážna cena. Elasticita dopytu a	

ponuky. Správanie sa spotrebiteľa na dokonale konkurenčnom trhu . Rozhodovanie sa firiem na konkurenčnom trhu a v podmienkach jednotlivých foriem nedokonalkej konkurencie. Trh výrobných faktorov. Rozdeľovanie dôchodkov, príjmové a dôchodkové nerovnosti na národnej i globálnej úrovni. Meranie výkonnosti ekonomiky, agregátny dopyt a agregátna ponuka. Makroekonomická rovnováha. Spotreba, úspory a investície. Ekonomický rast a ekonomický cyklus. Peňažný sektor ekonomiky, cenová stabilita a monetárna politika. Štátny rozpočet, verejný dlh a fiškálna politika. Základné otázky makroekonómie otvorenej ekonomiky.

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. LISÝ, J. a kolektív: Ekonómia. Praha: Wolters Kluwer, 2016.
2. ROZBORILOVÁ, D. a kolektív: Ekonómia praktikum. Ekonomická teória 1. Druhé vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2018.
3. ROZBORILOVÁ, D. a kolektív: Ekonómia praktikum. Ekonomická teória 2. Druhé vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2018.

Doplňujúca literatúra:

1. PARKIN, M.: Economics, 12th edition. Harlow: Pearson Education, 2016.
2. MANKIW, G.M.: Principles of Economics, 8th edition. Boston: Cengage Learning, 2017.
3. LEVITT, D. S. – DUBNER, S. J.: Freakonomics (Skrytá stránka všetkého). Bratislava: Premedia, 2014.
4. LEVITT, D. S. – DUBNER, S. J.: SuperFreakonomics, Bratislava: Premedia, 2015.
5. THALER, R. – SUNSTEIN, C. R.: Nudge (Šťouch). Zlín: Kniha Zlín, 2010.
6. WHEELAN, CH.: Odhalená ekonómia: O suchopárnej vede trocha inak. Bratislava: Kaligram, 2012.
7. ACEMOGLU, D. – ROBINSON, J.: Proč státy selhávají (Kořeny moci, prosperity a chudoby). Praha: Argo, Dokořán, 2015.
8. Econ Talk, dostupné na: econtalk.org
9. Financial Times, dostupné na: ft.org
10. Freakonomics, dostupné na: freakonomics.org
11. Marginal revolution university, dostupné na: mru.org

Sylabus predmetu:

Témy prednášok/seminárov

1. TÝŽDEŇ

Úvod do štúdia ekonómie.

Vymedzenie predmetu ekonómie. Dve roviny skúmania ekonómie (mikro a makroekonómia). Dva prístupy v ekonómii (pozitívna a normatívna ekonómia). Metodológia ekonómie. Základné ekonomické zákony . Základné otázky organizácie ekonomiky a špecifickosť ich riešenia v rôznych ekonomických systémoch. Hranica produkčných možností a jej význam v ekonomickej teórii.

2. TÝŽDEŇ

Trh a trhový mechanizmus. Dopyt, ponuka a rovnovážna cena.

Trhový mechanizmus a jeho fungovanie. Nedokonalosti trhového mechanizmu, externality a verejné statky. Dopyt a krivka dopytu, zákon klesajúceho dopytu. Faktory ovplyvňujúce veľkosť dopytu a posun krivky dopytu. Ponuka a krivka ponuky, zákon rastúcej ponuky. Faktory ovplyvňujúce veľkosť ponuky a posun krivky ponuky. Individuálny, trhový a agregátny dopyt. Individuálna, trhová a agregátna ponuka. Trhová rovnováha, rovnovážna cena a rovnovážne množstvo.

3. TÝŽDEŇ

Elasticita dopytu a ponuky.

Cenová elasticita dopytu – výpočet a faktory ovplyvňujúce cenovú elasticitu dopytu. Cenová elasticita dopytu a celkový príjem. Priama a krížová elasticita dopytu. Cenová elasticita ponuky – výpočet a faktory ovplyvňujúce cenovú elasticitu ponuky. Význam sledovania elasticity pre rozhodovanie firiem.

4. TÝŽDEŇ

Rovnováha spotrebiteľa.

Neoklasická ekonomická teória. Kardinalistická a ordinalistická verzia užitočnosti. Rovnováha spotrebiteľa v zmysle kardinalistickej verzie užitočnosti. Indiferenčná analýza a rovnováha spotrebiteľa v zmysle ordinalistickej verzie užitočnosti. Dopad zmeny ceny statkov a zmeny dôchodku spotrebiteľa na jeho rovnováhu.

5. TÝŽDEŇ

Náklady, príjmy a zisk firmy. Správanie sa firmy na konkurenčnom trhu.

Firma a jej základný cieľ. Náklady firmy, členenie nákladov firmy z časového hľadiska. Celkové, priemerné a hraničné náklady. Príjmy firmy. Vymedzenie základných črt dokonalej konkurencie. Funkcia individuálneho dopytu po produkcii firmy. Rovnováha firmy na konkurenčnom trhu z krátkodobého a dlhodobého hľadiska.

6. TÝŽDEŇ

Nedokonale konkurenčné trhové štruktúry, monopol, oligopol, monopolistická konkurencia.

Príčiny vzniku nedokonalej konkurencie a jej jednotlivé formy. Monopol, typy monopolu.

Rovnováha monopolu. Cenová diskriminácia. Neefektívnosť monopolu. Oligopol, podstata a formy. Modely rovnováhy firmy v podmienkach oligopolu. Charakteristické črty monopolistickej konkurencie. Rovnováha firmy v podmienkach monopolistickej konkurencie z krátkodobého a dlhodobého hľadiska.

7. TÝŽDEŇ

Trh výrobných faktorov. Rozdeľovanie dôchodkov.

Dopyt po výrobných faktoroch ako odvodený dopyt. Teória hraničnej produktivity a rozhodovanie firmy o optimálnom množstve inputov. Čiastkové trhy výrobných faktorov.

Trh práce - ponuka a dopyt na trhu práce. Substitučný a dôchodkový efekt zmeny miezd.

Nedokonalosti na trhu práce. Trh pôdy - ponuka a dopyt na trhu pôdy, rovnováha na trhu pôdy.

Trh kapitálu - dopyt a ponuka na trhu kapitálu. Rovnováha na trhu kapitálu. Rozdeľovanie dôchodkov, meranie dôchodkovej nerovnosti, analýza jej príčin..

8. TÝŽDEŇ

Meranie výkonnosti ekonomiky. Základný makroekonomický model AD a AS.

Meranie ekonomickej aktivity – HDP, metódy výpočtu HDP, nominálny a reálny HDP. ČDP, HNP, ČNP, ND. Alternatívne spôsoby merania výkonnosti ekonomiky. Vymedzenie pojmov agregátny dopyt a agregátna ponuka, faktory ovplyvňujúce veľkosť AD a AS, alternatívne prístupy k AS. Model AD-AS ako základný model makroeconomickej rovnováhy.

9. TÝŽDEŇ

Spotreba, úspory a investície.

Spotreba ako najväčšia zložka agregátneho dopytu. Zmeny v spotrebe a ich vplyv na AD.

Spotrebná funkcia, priemerný a hraničný sklon k spotrebe. Úspory a funkcia úspor. Priemerný a hraničný sklon k úsporám. Výdavková rovnováha v podmienkach uzatvorenej ekonomiky.

Investičný multiplikátor a akcelerátor.

10. TÝŽDEŇ

Ekonomický rast a ekonomický cyklus.

Ekonomický rast, jeho meranie. Zdroje ekonomického rastu. Problémy ekonomického rastu v rozvinutých a menej rozvinutých krajinách. Ekonomický cyklus – jeho priebeh, základné a ohraničujúce fázy. Vplyv ekonomického cyklu na zmeny základných makroekonomických veličín. Cyklus vyvolaný šokmi na strane AD, šokmi na strane AS a jeho ilustrácia v AD-AS modeli. Okunov zákon.

11. TÝŽDEŇ

Peniaze, inflácia, nezamestnanosť.

Podstata a funkcie peňazí. Ponuka peňazí a peňažné agregáty. Dopyt po peniazoch a základné teórie dopytu po peniazoch, teória preferencie likvidity a kvantitatívna teória peňazí. Tvorba bankových peňazí a multiplikátor ponuky peňazí. Inflácia a jej meranie.. Dopytom ťahaná a nákladmi tlačaná inflácia. Náklady inflácie. Deflácia a jej vplyv na ekonomiku. Nezamestnanosť a meranie nezamestnanosti. Formy nezamestnanosti. Prirodzená miera nezamestnanosti. Pôvodná Phillipsova krivka a jej modifikácie.

12. TÝŽDEŇ

Fiškálna politika. Monetárna politika.

Fiškálna politika. Príjmy a výdavky štátneho rozpočtu. Deficit štátneho rozpočtu a štátny dlh. Ciele a nástroje fiškálnej politiky. Stabilizačná fiškálna politika, zámerná fiškálna politika a diskkrétne opatrenia fiškálnej politiky. Dopady fiškálnej politiky na stranu AD a na stranu AS. Monetárna politika, ciele a nástroje monetárnej politiky. Typy monetárnej politiky. Transmisný mechanizmus monetárnej politiky. Krátkodobé a dlhodobé vplyvy monetárnej politiky v AD-AS modeli.

13. TÝŽDEŇ

Medzinárodný obchod, medzinárodné menové vzťahy.

Podstata a príčiny existencie medzinárodného obchodu. Teórie medzinárodného obchodu, teória absolútnych a komparatívnych nákladov. Nástroje zahranično-obchodnej politiky - clá a kvóty a ich dopady na efektívnosť alokácie zdrojov. Medzinárodný pohyb kapitálu a jeho formy. Platobná bilancia a jej štruktúra. Menový kurz a jeho formovanie na devízovom trhu. Systémy menových kurzov. Medzinárodné menové systémy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 510

A	B	C	D	E	FX
1.96	6.47	17.84	25.29	30.0	18.43

Vyučujúci: Ing. Karol Trnovský, PhD., Dr. habil. Ing. Mgr. Zsolt Horbulák, PhD., Ing. Ivana Lennerová, PhD., Ing. Eleonóra Matoušková, PhD., prof. Ing. Magdaléna Přívarová, CSc., doc. Ing. Marta Martincová, CSc., Ing. Peter Adamovský, PhD., Ing. Zuzana Brinčíková, PhD., prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., Ing. Lubomír Darmo, PhD., prof. Dr. Sophia Dimelis, Ph.D., Ing. Ivan Francisti, John Gilbert, doc. Ing. Vierošlava Holková, CSc., Ing. Peter Leško, PhD., Ing. Róbert Mészáros, MBA, Ing. Mgr. Hussein Mkiyes, B.Sc., prof. Ing. Eva Muchová, PhD., Ing. Marcel Novák, PhD., Ing. Andrej Přívvara, PhD., Ing. Eva Sirakovová, PhD., László Szakadát, Ing. Matej Valach, PhD., Ing. Lucia Johanesová, Ing. Peter Martiška, Mgr. Lucia Kováčová, M.A.

Dátum schválenia: 03.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 03.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KVSaRR NHF/ ING21101/21	Názov predmetu: Úvod do vizualizácie dát
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 40 % kvalita spracovania priebežných zadaní 60 % kvalita záverečného projektu	
Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta 78 hodín (účasť na cvičeniach 22 h, spracovanie priebežných zadaní 13 h, spracovanie záverečného projektu 43 h)	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti – Absolventi predmetu sa naučia upravovať údaje do podoby vhodnej pre exploratívnu analýzu. Spoznajú základné techniky grafickej reprezentácie údajov a naučia sa používať princípy grafickej prezentácie údajov. Zároveň sa spoznajú najčastejšie chyby spojené s vizuálnou prezentáciou dát. Zručnosti - Absolvovaním predmetu si študent zlepši analytické a prezentačné schopnosti prostredníctvom vizualizácie údajov. Kompetencie – Absolventi predmetu budú schopní vedieť spracovať údaje do vhodnej pre analýzu a identifikovať vhodnú techniku vizualizácie na presvedčivé prezentovanie trendov, štruktúry resp. extrémnych hodnôt v údajoch verejnosti. Tieto kompetencie budú slúžiť na lepšie rozhodovanie sa na úrovni firiem ale aj vo verejných úradoch.	
Stručná osnova predmetu: Predmet je zameraný na praktické zručnosti v oblasti analýzy údajov prostredníctvom ich vizualizácie a efektívnej komunikácie výsledkov verejnosti. Predmet je organizovaný v troch častiach. V prvej časti sa študenti naučia upravovať údaje do podoby vhodnej pre analýzu (napr. usporiadanie údajov, čistenie údajov, pivotovanie údajov). V druhej časti sa naučia princípy a získajú praktické zručnosti vizualizácie distribúcie údajov (distribúcia údajov prostredníctvom histogramu, box plot grafu, mapy) a vzťahov medzi údajmi (napr. scatter plot, scatter plot matrix, bubble chart, parallel coordinate plot). Všetky zručnosti budú vysvetlené na praktických príkladoch v špecializovanom softvéri. V poslednej časti študenti sa naučia princípy grafickej prezentácie a ako sa vyhnúť najčastejším chybám. 1. Príprava údajov pre vizualizáciu. Dátové formáty. Typy údajov 2. Zoznámenie sa s prostredím Geoda. Exploratívna dátová analýza 3. Transformácie údajov v Geoda	

4. Techniky vizualizácie distribúcie údajov (histogram, boxplot)
5. Techniky vizualizácie distribúcie údajov (mapa, kartogram)
6. Techniky vizualizácie vzťahov medzi údajmi (scatterplot, scatterplot matrix)
7. Techniky vizualizácie vzťahov medzi údajmi (buble chart, conditional plot, paralel coordinate plot)
8. Techniky vizualizácie časových radov (averages chart)
9. Najčastejšie chyby vo vizualizácii
10. Interaktívne vizualizácie vo Flourish
11. Prezentácia študentských projektov
12. Prezentácia študentských projektov

Odporúčaná literatúra:

1. Kirk, A. (2016). Data Visualisation. A Handbook for Data Driven Design. Sage, Los Angeles. ISBN 978-1-4739-1213-7
2. Anselin, L. et al. (2020). GeoDa Workbook. University of Chicago. Dostupná on line <https://geodacenter.github.io/documentation.html>

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	ABSP	B	C	D	E	FX	NBSP	NEABS	np	p
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Ing. Štefan Rehák, PhD.

Dátum schválenia: 18.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMO OF/ IOB22183/22	Názov predmetu: Medzinárodný obchod
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 10 % aktívna účasť v rámci seminárov 30 % semestrálna práca a jej prezentácia 60 % písomná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: Celkové: pracovná záťaž 6 kreditov x 26 h = 156 h. Samostatne zaťaženie pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: Účasť na seminároch: 26 hodín Príprava na semináre a seminárna práca: 65 hodín Príprava na záverečnú skúšku: 65 hodín	
Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú najmä nasledovné vedomosti: - pochopenie genézy a podstaty kľúčových teoretických východísk medzinárodného obchodu, - základná terminológia a súvislosti medzi pojmami z oblasti zahraničného obchodu, medzinárodného obchodu a medzinárodného podnikania, - teritoriálna a komoditná (sektorová) štruktúra medzinárodného obchodu, - definícia a trendy vývoja v oblasti priamych zahraničných investícií, medzinárodnej ekonomickej integrácie, zahraničnoobchodnej politiky, platobných nástrojoch v medzinárodnom obchode a špecifikách medzinárodnej prepravy, - aktuálny stav, štruktúra a problematické aspekty zahraničného obchodu SR. Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné zručnosti: - identifikovanie verejne dostupných databáz medzinárodného obchodu a priamych zahraničných investícií, - orientovať sa v základných orgánoch inštitúcií pôsobiacich v medzinárodnom obchode, - orientácia v možných prekážkach dovozu a formách podpory vývozu slovenského podnikateľa. Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné kompetencie: - orientácia v základných databázach štatistík medzinárodného obchodu (Eurostat, UNCTAD, WTO a i.), ako aj základných analytických materiáloch v danej oblasti, - spôsobilosť samostatne pomenovať a navrhnúť vhodnú metódu vstupu firiem na zahraničný trh v závislosti od lokalizácie výroby a kapitálovej náročnosti,	

- definovanie možných bariér pre vstup na zahraničný trh a možností pre podporu exportérov,
- komunikácia a prezentácia vlastnej tematickej štúdie z oblasti medzinárodného obchodu.

Stručná osnova predmetu:

Teoretický úvod a vysvetlenie medzinárodného obchodu, motivácia firiem pre podnikanie v medzinárodnom podnikateľskom prostredí. Teritoriálna štruktúra a aktuálne trendy vo vývoji medzinárodného obchodu. Obchod vytvárajúci a odvracajúci účinok integrácie. Vplyv importných reštrikcií a proexportnej politiky na konkurencieschopnosť firmy v medzinárodnom podnikaní. Priame zahraničné investície, transnacionálne korporácie a ich efekt na medzinárodný obchod. Formy prieniku na zahraničné trhy z pohľadu podnikateľa. Platobné nástroje, medzinárodná preprava. Konkurencieschopnosť slovenských firiem v medzinárodnom obchode a nástroje na podporu exportu pre slovenského podnikateľa.

Odporúčaná literatúra:

1. ZÁBOJNÍK, Stanislav – ČIDEROVÁ, Denisa. Medzinárodný obchod - repetitórium. Žilina: EDIS-vydavateľské centrum ŽU, 2020. 181 s. ISBN 978-80-554-1722-6.
2. HILL, Ch. International Business. Competing in the Global Marketplace. McGraw-Hill Education Ltd., 2020. ISBN 978-12-602-6258-2.
3. STEINHAUSER, Dušan – BOROS, Kamil. Kam tečú slovenské exporty, pán Newton? Inštitút hospodárskych analýz Ministerstva hospodárstva SR, 2022.
4. STEINHAUSER, Dušan – KITTOVÁ, Zuzana – KHÚLOVÁ, Lucia. Relationship Between CO2 Emissions and Trade: The Case of the EU. Intereconomics, 2024. 59(1): 41-47 DOI: 10.2478/ie-2024-0009. ISSN 1613-964X.
5. STEINHAUSER, Dušan. Where Does Value-Added Flow in Gross Exports, Mr. Newton? Global Supply Chains and New Regionalization's Effects in the Asia-Pacific. Journal of Economic Integration. Seoul: Center for Economic Integration, 2023, 38(3), 335-359. ISSN 1225-651X.
6. ZÁBOJNÍK, Stanislav – ČIDEROVÁ, Denisa – KRAJČÍK, Daniel. Competitiveness in International Business: Challenges for the EU Economies. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2020. 272 s. ISBN 978-80-7676-006-6.
7. ZÁBOJNÍK, Stanislav – STEINHAUSER, Dušan – PEŠTOVÁ, Viktória. EU Decarbonisation: Do EU Electricity Costs Harm Export Competitiveness? Amfiteatru economic. Bucharest: Editura ASE, 2023. 25(63), 522-540. ISSN 1582-9146.

Sylabus predmetu:

1. Globalizácia medzinárodného podnikania. Medzinárodný obchod – teoretické východiská.
2. Motivácia a možnosti vstupu firiem na zahraničné trhy.
3. Medzinárodný obchod – teritoriálna a komoditná štruktúra, aktuálne trendy vývoja.
4. Inštitucionálny rámec pre medzinárodný obchod (GATT, WTO). Regulácia zahraničného obchodu na úrovni štátu a firmy.
5. Zahraničnoobchodná politika. Definícia, typy, historický vývoj.
6. Zahraničnoobchodná politika. Nástroje a vplyv na ich vplyv na cenovú konkurencieschopnosť importéra/exportéra. TARIC.
7. Regionálna ekonomická integrácia. Teoretické vymedzenie, formy a účinky.
8. Platobné nástroje v medzinárodnom obchode z pohľadu podnikateľa.
9. Špecifiká medzinárodnej prepravy a logistiky.
10. Medzinárodné obchodné operácie. Možnosti vstupu na zahraničné trhy z pohľadu podnikateľa.
11. Zahraničný obchod SR, exportná konkurencieschopnosť slovenských exportérov. Stav, špecifiká a úloha proexportnej politiky.
12. Inštitucionálna podpora exportu v SR. Participácia slovenských firiem v globálnych hodnotových reťazcoch a miesto zahraničného obchodu vo vedomostnej ekonomike.

13. Simulácia dovozného a vývozného obchodného prípadu pre firmu.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, anglický jazyk					
Poznámky: -					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21					
A	B	C	D	E	FX
33.33	38.1	23.81	4.76	0.0	0.0
Vyučujúci: Ing. Kristína Drieniková, PhD., Ing. Daniel Krajčík, PhD., doc. Ing. Stanislav Zábojník, PhD., Ing. Ľubica Zubaľová, PhD.					
Dátum schválenia: 11.01.2022					
Dátum poslednej zmeny: 05.03.2024					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMO OF/ IOB22184/22	Názov predmetu: Prípadové štúdie v medzinárodnom podnikaní
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % aktívna účasť v rámci seminárov 20 % Individuálne a skupinové zadania 60 % kombinovaná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: Celková študijná záťaž: 104 hodín Účasť na seminároch: 26 hodín Príprava na semináre: 28 hodín Príprava na záverečnú skúšku: 50 hodín	
Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú najmä nasledovné vedomosti: - o metóde prípadovej štúdie, - pochopenie kľúčových trendov internacionalizácie a globalizácie podnikateľského prostredia a princípov fungovania medzinárodného podnikania na praktických príkladoch z reálneho sveta Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné zručnosti: - schopnosť uplatňovať získané vedomosti a využívať best practices pri riešení špecifických problémov - vyhodnocovať konkrétne situácie, rozpoznať príležitosti na zahraničných trhoch a účinne reagovať Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné kompetencie: - analytické myslenie v oblasti makroekonomických, ako aj mikroekonomických problémov - kritické zhodnotenie argumentov pre a proti implementácii opatrenia alebo rozhodnutia fungovanie v rámci riešenia problémov medzinárodného podnikania, - schopnosť generovať vlastný názor v kontexte cieľov udržateľného rozvoja (SDGs) a obhájiť si ho v rámci interakcie v tíme.	
Stručná osnova predmetu: - oboznámiť študentov s metodikou prípadových štúdií, ich výhod a rizík, potrebe kritického myslenia - získať prehľad o spektre problémových aspektov reálnych tém alebo firemných problémov a reagovať vlastným, faktami podloženými postojmi. - získať základy interakcie pri analytických a rozhodovacích procesov v medzinárodnom podnikaní	

- naučiť študenta nie automaticky a náhodne vyhľadať jediný a správny výsledok v podnikateľskej situácii, ale naučiť základom procesu kritického myslenia

Odporúčaná literatúra:

BALÁŽ, Peter - Stanislav ZÁBOJNÍK - Elena KAŠŤÁKOVÁ, et al. Medzinárodné podnikanie. Bratislava: Sprint2, 2019, 304 s. Economics. ISBN 978-80-89710-51-5.

ZÁBOJNÍK, Stanislav a Denisa ČIDEROVÁ. Medzinárodný obchod - repetitívium. Žilina: EDIS-vydavateľské centrum ŽU, 2020, 181 s. ISBN 978-80-554-1722-6.

ZÁBOJNÍK, Stanislav. Vybrané problémy medzinárodného obchodu a medzinárodného podnikania. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM, 2015, 166 s. ISBN 978-80-225-4133-6.

HILL, Ch. International Business. Competing in the Global Marketplace. McGraw-Hill Education Ltd. ISBN: 91805748121-29744088, 2020.

ZÁBOJNÍK, Stanislav - Denisa ČIDEROVÁ - Daniel KRAJČÍK. Competitiveness in International Business. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2020, 298 s. ISBN 978-80-7676-006-6.

Online zdroje:

TJONG, Erick et al. 2020. Digitalization and the Use of Technology in the Electricity Sector.

Online Doing Business Case Studies; no. 1 Washington, D.C. : World Bank Group. Dostupné na:

<http://documents.worldbank.org/curated/en/585901592343461602/Digitalization-and-the-Use-of-Technology-in-the-Electricity-Sector>

prípádové štúdie z databázy IESE Business School preložené do slovenského jazyka
vlastné prípadové štúdie autorov

Sylabus predmetu:

1. Úvod do predmetu, metodika prípadových štúdií. Podmienky a štruktúra prípadových štúdií, výučba v zahraničí
2. Prípadová štúdia formou: Efekty globalizácie.
3. Prípadová štúdia: Je iPhone exportovaný z Číny čínsky? Význam pridanej hodnoty v exporte.
4. Prípadová štúdia: Menový dumping a vplyv na exportnú výkonnosť firiem
5. Prípadová štúdia: Efektivita investičných stimulov (Samsung)
6. Prípadová štúdia: Vstup Telefonica na zahraničné trhy
7. Prípadová štúdia: Deregulácia a liberalizácia veľkoobchodu a maloobchodu na indickom trhu
8. Prípadová štúdia: Reštrikcie v zahraničnom obchode a ich efekt na domácich výrobcov
9. Prípadová štúdia: Využitie teórie hier v hospodárskej politike a firemnej stratégii
10. Prípadová štúdia: Morgan Stanley
11. Prípadová štúdia: Alibaba
12. Prípadová štúdia: Nestlé v strednej a východnej Európe
13. Prípadová štúdia: Digitalizácia a využívanie technológií v elektrotechnike

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
31.03	55.17	13.79	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Janka Pásztorová, PhD., Ing. Henrich Juhás, PhD., Ing. Anabela Luptáková, PhD.

Dátum schválenia: 11.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KOP OF/ IOE22075/22	Názov predmetu: Finančné a daňové právo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 40 % aktívne formy výučby počas semestra, 60 % písomná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta: 78 Pracovné zaťaženie študenta pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: 78 Účasť na seminároch: 26 Príprava na seminár: 13 Príprava na priebežný test: 13 Príprava na skúšku : 26	
Výsledky vzdelávania: Hlavný vzdelávací cieľ predmetu: Základná orientácia v právnom odvetví finančného práva. Právne analyzovať inštitúty finančného práva. Budovanie právneho povedomia z právneho odvetvia finančného práva. Zvýšenie finančnej gramotnosti. Hlavné vzdelávacie výstupy predmetu: Vedomosť: Študent po absolvovaní predmetu vníma význam finančného práva pre podnikanie, jeho súvzťažnosť s inými právnymi odvetviami (najmä s obchodným právom). Študent rozumie, že štát môže plniť svoje funkcie len pri existencii právneho systému a pri dostatočnej existencii financií, ako aj to, že pri súčasných globalizačných procesoch sú reformy národných ekonomík prepojené s reformami medzinárodných organizácií a inštitúcií. Praktické zručnosti: Študent je schopný samostatne pracovať s portálmi právnych predpisov (napr. www.slov-lex.sk) a dohľadať relevantné právne informácie. Študent dokáže spracovať samostatne jednoduché, v praxi obvyklé podania. Kompetencie: Spôsobilosť dohľadať a pracovať platnou a účinnou reguláciou. Spôsobilosť aplikovať túto právnu úpravu na úkony, ktoré sú v praxi obvyklé (napr. podanie sťažnosti finančného spotrebiteľa NBS). Porozumenie finančnoprávnym normám, na základe znalosti základných právnych inštitútov.	
Stručná osnova predmetu: - finančné právo pojem predmet systém, - finančno-právne normy,	

- finančnoprávne vzťahy,
- organizácia finančnej sústavy,
- subjekty fin. práva,
- finančná kontrola,
- rozpočtové právo,
- poplatkové právo, právo
- finančného trhu,
- devízové právo,
- menové právo,
- colné právo,
- daňové právo

Odporúčaná literatúra:

- HORVAT, M., KROPAJ, M., MAGUROVÁ, H.: Finančné právo pre ekonómov. Bratislava : Ekonóm, 2015, 248 s., ISBN 978-80-225-4056-8
- SIDAK, M., DURČINSKÁ, M. a kol.: Finančné právo. 2 .vydanie. Bratislava : C. H. Beck, 2014, 528 s., ISBN 978-80-89603-22-0
- BABČÁK, V. a kol.: Finančné právo na Slovensku. Bratislava: Epos, 2017, 505 s., ISBN 978-80-562-0191-6
- BABČÁK, V. a kol.: Finančné právo na Slovensku a v EÚ. Bratislava: EUROKÓDEX, 2012, 832 s., ISBN 978-80-89447-86-2
- BABČÁK, V.: Daňové právo na Slovensku a v EÚ. Bratislava : Epos, 2019, 912 s., ISBN 978-80-562-0247-0.
- KUBINCOVÁ, S.: Finančné právo. Banská Bystrica : Belianum, 2015, 400 s., ISBN 978-80-557-0877-5

Sylabus predmetu:

1. Financie, finančné právo
Pojem financie, ich členenie a funkcie, peňažná masa, súkromné vs. verejné financie, Pojem finančné právo, systém finančného práva, pramene finančného práva
2. Finančno-právne normy, finančnoprávne vzťahy
Predpoklady vzniku a prvky finančnoprávneho vzťahu, druhy finančnoprávných vzťahov, štruktúra finančnoprávných noriem, členenie finančnoprávných noriem, realizácia finančnoprávných noriem
3. Organizácia finančnej sústavy, subjekty fin. práva (prvá časť)
Subjekty finančného práva na úseku štátnej správy, subjekty finančného práva na úseku územnej samosprávy a ich pôsobnosť, subjekty finančného práva pôsobiace v devízovej oblasti, subjekty finančného práva pôsobiace v oblasti finančného trhu, subjekty finančného práva s kontrolnou právomocou
4. Subjekty fin. práva (druhá časť), finančná kontrola
PO a FO ako subjekty finančného práva, medzinárodné subjekty finančného práva, finančná kontrola - pojem, ciele, klasifikácia finančnej kontroly, pramene finančnej kontroly, NKÚ SR, vnútorný audit, vládny audit
5. Rozpočtové právo
Pojem a predmet rozpočtového práva, štátny rozpočet, obsah štátneho rozpočtu, rozpočtový proces, ďalšie súčasti rozpočtovej sústavy verejnej správy, rozpočty územných samospráv, rozpočtovoprávne vzťahy v rámci EÚ
6. Poplatkové právo
Pojem a predmet poplatkového práva, súdne poplatky, správne poplatky, ekologické poplatky, iné poplatky a platby poplatkového charakteru
7. Právo finančného trhu

Pojem a predmet práva finančného trhu, právna úprava subjektov finančného trhu, právna úprava nástrojov finančného trhu v národnom a európskom kontexte

8. Právo finančného trhu

Regulácia finančného trhu, dohľad nad činnosťou subjektov finančného trhu, dohľad na mieste, dohľad na diaľku, konanie vo veciach dohľadu, dohľad nad finančným trhom v EÚ, ochrana finančných spotrebiteľov

9. Devízové právo

Pojem, predmet a význam devízového práva, práva a povinnosti tuzemcov a cudzozemcov, právomoc a pôsobnosť devízových orgánov, devízová licencia a devízový dohľad, osobitné opatrenia v devízovom hospodárstve

10. Menové právo

Pojem a predmet menového práva, menová integrácia a menová sukcesia v priestore EÚ, menová politika a organizačné zabezpečenie jej výkonu v eurozóne, právna úprava a ochrana jednotnej európskej meny, hotovostný a bezhotovostný platobný styk

11. Colné právo

Clo - podstata, druhy a funkcie, právna úprava cla, prvky konštrukcie colnoprávneho vzťahu, colný dohľad

12. Daňové právo

Pojem daň, funkcie dane, konštrukcia dane, kategorizácia daní v Slovenskej republike, daňová sústava Slovenskej republiky

Priame dane: daň z príjmov fyzických osôb, daň z príjmov právnických osôb, daň z motorových vozidiel, miestne dane

13. Daňové právo

Nepriame dane: daň z pridanej hodnoty, spotrebná daň

Správa daní

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX
12.5	71.88	15.63	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: JUDr. Andrea Slezáková, PhD., LL.M.

Dátum schválenia: 11.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KOP OF/ IOE22076/22	Názov predmetu: Základy práva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 40% aktívne formy výučby počas semestra (aktivity, semestrálne práce, testy) 60% záverečná písomná skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta: 156 Pracovné zaťaženie študenta pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: 156 Účasť na seminároch: 26 Príprava na seminár: 39 Príprava na priebežný test: 39 Príprava na skúšku: 52	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Budovanie právneho povedomia študentov. Absolvovaním predmetu si študenti osvoja základy právnych odvetví Slovenskej republiky a ich ťažiskové inštitúty. Získajú poznatky z teórie práva, práva Európskej únie, ústavného práva, občianskeho práva, obchodného práva, pracovného práva, správneho práva, finančného práva, ako aj trestného práva, ktoré poskytuje ochranu hospodárstvu a ekonomike Slovenskej republiky. Oboznámia sa s právnymi vzťahmi, ktoré sú významné pre právne odvetvia regulujúce ekonomické vzťahy. Získané vedomosti študentom umožnia aplikovať právo aj v prostrední neustálych zmien právneho poriadku. Praktické zručnosti: Spôsobilosť orientovať sa v právnom poriadku Slovenskej republiky. Študenti si osvoja čítanie právnych textov s porozumením a schopnosť samostatne pracovať s portálmi, ktoré obsahujú právne predpisy (napr. www.slov-lex.sk) a relevantné informácie (ako napr. www.katasterportal.sk , www.orsr.sk a pod.). Študenti dokážu spracovať jednoduché právne podania. Kompetencie: Spôsobilosť vyhľadávať účinnú právnu reguláciu, porozumieť obsahu právnych noriem a aplikovať ich na konkrétnu situáciu (prípady) v praxi.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Základy teórie práva- Základy práva Európskej únie- Základy ústavného práva- Základy občianskeho práva hmotného	

- Civilné konanie
- Právo a podnikanie (živnostenské podnikanie, obchodné spoločnosti, hospodárska súťaž, oddĺženie)
- Základy pracovného práva
- Základy správneho práva
- Základy trestného práva
- Základy finančného práva

Odporúčaná literatúra:

HOLUB, D., VAČOKOVÁ, L., WINKLER, M., JURKOVIČOVÁ, L., VETERNÍKOVÁ, M., KROPAJ, M., MAGUROVÁ, H., SLEZÁKOVÁ, A. Základy práva pre ekonómov. 2. prepracované a doplnené vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer SR, 2021, 329 s. ISBN 978-80-571-0416-2.

HOLUB, D., VAČOKOVÁ, L., WINKLER, M., JURKOVIČOVÁ, L., VETERNÍKOVÁ, M., KROPAJ, M., MAGUROVÁ, H., SLEZÁKOVÁ, A.: Praktikum k základom práva pre ekonómov. 2. aktualizované a prepracované vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer SR, 2021, 151 s. ISBN 978-80-571-0397-4

Sylabus predmetu:

1. Základy teórie práva (právo a spoločnosť; pramene práva; právne normy; systém práva; aplikácia práva; zodpovednosť v práve)
2. Základy práva Európskej únie (vývoj od európskych spoločenstiev k Európskej únii; pojem, štruktúra a pramene práva EÚ; orgány EÚ)
3. Základy ústavného práva (prvá hlava Ústavy SR; druhá hlava Ústavy SR – Základné práva a slobody; tretia hlava Ústavy SR; štvrtá hlava Ústavy SR – Územná samospráva)
4. Základy ústavného práva 2 (piata hlava Ústavy SR – Zákonodarná moc; šiesta hlava Ústavy SR – Výkonná moc; siedma hlava Ústavy SR – Súdna moc; ôsma hlava Ústavy SR – Prokuratúra Slovenskej republiky a verejný ochranca práv)
5. Základy občianskeho práva hmotného (pojem, predmet a systém občianskeho práva hmotného; spotrebiteľské zmluvy)
6. Základy občianskeho práva hmotného 2 (vecné práva; dedičské právo; právo duševného vlastníctva)
7. Právo a podnikanie (pojem, predmet, pramene a vzťah obchodného práva k iným právnym odvetviám; základné pojmy obchodného práva; živnostenské podnikanie)
8. Právo a podnikanie 2 (obchodné spoločnosti a družstvo; obchodné záväzkové vzťahy; hospodárska súťaž; konkurz, reštrukturalizácia a oddĺženie)
9. Základy pracovného práva (pojem, predmet, systém, pramene a zásady pracovného práva; pracovný pomer; skončenie pracovného pomeru; pracovný čas, doba odpočinku, pracovná pohotovosť, práca nadčas a dovolenka; dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru)
10. Základy správneho práva (verejná správa a orgány verejnej správy; správne konanie; priestupky)
11. Základy trestného práva (pojem, pramene, zásady a funkcie trestného práva; predmet, členenie a pôsobnosť Trestného zákona; trestný čin a trestná zodpovednosť; druhy trestného činu a jeho skutková podstata; tresty a ochranné opatrenia)
12. Základy trestného práva 2 (trestná ochrana ekonomiky; trestné činy proti majetku; trestné činy hospodárske; trestné konanie)
13. Základy finančného práva (právo finančného trhu).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 240

A	B	C	D	E	FX
36.67	32.92	18.33	8.33	3.33	0.42

Vyučujúci: JUDr. Mgr. Eva Tináková, PhD., JUDr. Mária Veterníková, PhD., JUDr. Ľubomír Zlocha, PhD.**Dátum schválenia:** 11.01.2022**Dátum poslednej zmeny:** 12.01.2022**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: CTVŠ EU/ ITA150101L/21	Názov predmetu: Telovýchovné aktivity
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia:	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: priebežné testy zápočet testy – somatometrické, motorické a funkčné	
Pracovné zaťaženie študenta: 26	
Výsledky vzdelávania: Kompenzácia duševného zaťaženia, vplyv na telesný, funkčný a pohybový rozvoj. Prevencia civilizačných ochorení, metabolického syndrómu a ochorení spôsobených sedavým spôsobom života. Formovanie trvalého vzťahu k športu, získanie vedomostí o správnej výžive a životospráve. Zlepšenie základných pohybových zručností, zlepšenie typologických parametrov.	
Stručná osnova predmetu: Podľa jednotlivých pohybových aktivít: aerobik, basketbal, bedminton, bodywork, fitball aerobik, florbal, futbal, futsal, intervalový tréning, joga, kondičný beh, kondičná kulturistika, letné kurzy, moderný tanec, pilates, plávanie, relax strečing, step aerobik, stolný tenis, tabata, teoretické prednášky, tenis, turistika, volejbal, zimné kurzy.	
Odporúčaná literatúra: 1. Moravec, R., Kampmiller, T a J. Sedláček, 1996. Eurofit. Telesný rozvoj a pohybová výkonnosť školskej populácie na Slovensku. Bratislava: Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. ISBN 80-967487-1-8. 2. Clarková, N., 2000. Sportovní výživa. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4655-5. 3. Moravec, R., Kampmiller, T., Šimonek, J. a kol., 2004. Teória a didaktika športu. Bratislava: Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. ISBN 80-89075-22-3. 4. Peráček P., Argaj, G., Holienka, M. a kol., 2003. Športové hry. Bratislava: PEEM. ISBN 80-88901-77-4. 5. Macejková, Y. a kol., 2005. Didaktika plávania. Bratislava: ICM Agency. ISBN 80-969268-3-7. 6. Kovaříková, K., 2017. Aerobik a fitness. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-3649-8.	
Sylabus predmetu:	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk	
Poznámky: Absolvovanie zimného, respektíve letného telovýchovného kurzu	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 667	
NZ	Z
0.0	100.0
Vyučujúci: Mgr. Dana Čechvalová, PaedDr. Július Dubovský, Mgr. Martin Hančík, Mgr. Roman Heriban, Mgr. Peter Hložek, PaedDr. Ján Janík, PaedDr. Mária Kalečíková, Mgr. Drahomíra Lorincziová, PhD., Mgr. Eva Matulníková, Mgr. Saša Orviský, Mgr. Igor Partl, PaedDr. Lenka Podgórska, Mgr. Eva Ráková, PaedDr. Viktor Škultéty, Mgr. Zuzana Voltnerová, Mgr. Anita Lámošová, Mgr. Katarína Péliová, PhD.	
Dátum schválenia: 21.02.2022	
Dátum poslednej zmeny: 18.01.2022	
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: CTVŠ EU/ ITA150101Z/21	Názov predmetu: Telovýchovné aktivity
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia:	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: priebežné testy zápočet testy – somatometrické, motorické a funkčné	
Pracovné zaťaženie študenta: 26	
Výsledky vzdelávania: Kompenzácia duševného zaťaženia, vplyv na telesný, funkčný a pohybový rozvoj. Prevencia civilizačných ochorení, metabolického syndrómu a ochorení spôsobených sedavým spôsobom života. Formovanie trvalého vzťahu k športu, získanie vedomostí o správnej výžive a životospráve. Zlepšenie základných pohybových zručností, zlepšenie typologických parametrov.	
Stručná osnova predmetu: Podľa jednotlivých pohybových aktivít: aerobik, basketbal, bedminton, bodywork, fitball aerobik, florbal, futbal, futsal, intervalový tréning, joga, kondičný beh, kondičná kulturistika, letné kurzy, moderný tanec, pilates, plávanie, relax strečing, step aerobik, stolný tenis, tabata, teoretické prednášky, tenis, turistika, volejbal, zimné kurzy.	
Odporúčaná literatúra: 1. Moravec, R., Kampmiller, T a J. Sedláček, 1996. Eurofit. Telesný rozvoj a pohybová výkonnosť školskej populácie na Slovensku. Bratislava: Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. ISBN 80-967487-1-8. 2. Clarková, N., 2000. Sportovní výživa. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4655-5. 3. Moravec, R., Kampmiller, T., Šimonek, J. a kol., 2004. Teória a didaktika športu. Bratislava: Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport. ISBN 80-89075-22-3. 4. Peráček P., Argaj, G., Holienka, M. a kol., 2003. Športové hry. Bratislava: PEEM. ISBN 80-88901-77-4. 5. Macejková, Y. a kol., 2005. Didaktika plávania. Bratislava: ICM Agency. ISBN 80-969268-3-7. 6. Kovaříková, K., 2017. Aerobik a fitness. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-3649-8.	
Sylabus predmetu:	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk	
Poznámky: Absolvovanie zimného, respektíve letného telovýchovného kurzu	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 686	
NZ	Z
0.0	100.0
Vyučujúci: PaedDr. Július Dubovský, Mgr. Roman Heriban, Mgr. Peter Hložek, PaedDr. Ján Janík, PaedDr. Mária Kalečíková, Mgr. Drahomíra Lorincziová, PhD., Mgr. Saša Orviský, PaedDr. Lenka Podgórska, PaedDr. Viktor Škultéty, Mgr. Zuzana Voltnerová, Mgr. Katarína Péliová, PhD.	
Dátum schválenia: 21.02.2022	
Dátum poslednej zmeny: 18.01.2022	
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMEVaHD FMV/ IVA21001/21	Názov predmetu: Diplomatický protokol
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je úspešné absolvovanie priebežného a záverečného testu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70 Zaťaženie študenta pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: účasť na seminároch 26 hod, príprava na semináre 26 hod, príprava na priebežný test 8 hodín, príprava na skúšku 16 hodín (70 % hodnotenia z výsledného hodnotenia)	
Pracovné zaťaženie študenta: 76 hodín	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu Diplomatický protokol je poskytnúť študentom systematické poznatky z oblasti diplomatického protokolu a spoločenského správania. Študenti získajú základné informácie o dejinách diplomacie, zastupiteľských úradoch, konzulárnej agende a ich význame v súčasnosti, o dôležitosti protokolárnych zásad, diplomatickej a spoločenskej korešpondencii, používaní štátnych symbolov v praxi, dress code, spoločenských podujatiach, používaní vizitiek a základných atribútoch interkultúrnej komunikácie. Protokol spoločenského správania rieši základné atribúty medziľudských vzťahov a komunikácie v súlade s požiadavkami spoločensko-ekonomickej situácie. Poukazuje na základné kritériá spoločenských konvencií vo verbálnej i neverbálnej komunikácii. Súčasťou výučby bude aj simulovanie modelových situácií.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Terminológia – teoretické východiská2. Úvod do diplomatického protokolu3. Vnútorne a zahraničné orgány štátu pre diplomatické styky4. Diplomatické výsady a imunity5. Prednostné poradie v diplomatickej a spoločenskej praxi6. Protokolárne zásady a pravidlá uplatňované v Slovenskej republike7. Štátne symboly a ich používanie v praxi8. Diplomatická a spoločenská korešpondencia v praxi9. Verbálna a neverbálna komunikácia.10. Druhy spoločenských podujatí a ich význam v praxi	

11. Vybrané problémy diplomatickej a spoločenskej praxe
12. Vybrané príklady interkultúrnej komunikácie
13. Záverečný seminár

Odporúčaná literatúra:

KOVÁČ, M. - MATTOŠ, B.: Etiketa a spoločenské správanie. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2016.

MATTOŠ, B.: Diplomatický protokol Slovenskej republiky. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2010.

TÓTH, L.: Diplomatický protokol. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2004.

Sylabus predmetu:**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 242

A	B	C	D	E	FX
13.22	21.9	28.93	23.14	11.57	1.24

Vyučujúci: doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD., Ing. Andrianna Baleha, PhD.

Dátum schválenia: 08.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.12.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMEVaHD FMV/ IVA22014/22	Názov predmetu: Diplomatický protokol
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je úspešné absolvovanie priebežného a záverečného testu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70.	
Pracovné zaťaženie študenta: Zaťaženie študenta pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: účasť na seminároch 26 hod, príprava na semináre 26 hod, príprava na priebežný test 8 hodín, príprava na skúšku 16 hodín (70 % hodnotenia z výsledného hodnotenia).	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu Diplomatický protokol je poskytnúť študentom systematické poznatky z oblasti diplomatického protokolu a spoločenského správania. Protokol spoločenského správania rieši základné atribúty medziľudských vzťahov a komunikácie v súlade s požiadavkami spoločensko-ekonomickej situácie. Poukazuje na základné kritériá spoločenských konvencií vo verbálnej i neverbálnej komunikácii. Súčasťou výučby bude aj simulovanie modelových situácií. Vedomosti Študenti získajú vedomosti o dejinách diplomacie, zastupiteľských úradoch, konzulárnej agende a ich význame v súčasnosti, o dôležitosti protokolárnych zásad, diplomatickej a spoločenskej korešpondencii, používaní štátnych symbolov v praxi, dress code, spoločenských podujatiach, používaní vizitiek a základných atribútoch interkultúrnej komunikácie. Kompetentnosti Získané vedomosti a zručnosti môžu študenti v praxi využiť pri rôznych formách pracovných stretnutí, najmä v kontakte a komunikácii s predstaviteľmi štátnej správy a samosprávy, pri organizovaní podujatí s ich účasťou, v styku so zástupcami zastupiteľských úradov, ale tiež v spoločenskom styku a pri stretnutiach, alebo rokovaní so zahraničnými partnermi. Zručnosti Študenti sa naučia správne identifikovať aktérov v rámci diplomatických stykov, určovať poradie v rámci spoločenskej a diplomatickej hierarchie, osvoja si protokolárne zásady a pravidlá uplatňované v Slovenskej republike, vrátane pravidiel spoločenskej a diplomatickej korešpondencie. Nadobudnú prehľad o pravidlách verbálnej a neverbálnej komunikácie. Získajú praktické zručnosti, ktoré im napomôžu adekvátne sa pripraviť a zúčastniť spoločenského podujatia a stretnutia so zahraničným partnerom.	

Stručná osnova predmetu:

Terminológia – teoretické východiská. Úvod do diplomatického protokolu. Vnútorne a zahraničné orgány štátu pre diplomatické styky. Diplomatické výsady a imunity. Prednostné poradie v diplomatickej a spoločenskej praxi. Protokolárne zásady a pravidlá uplatňované v Slovenskej republike. Štátne symboly a ich používanie v praxi. Diplomatická a spoločenská korešpondencia v praxi. Verbálna a neverbálna komunikácia. Druhy spoločenských podujatí a ich význam v praxi. Vybrané problémy diplomatickej a spoločenskej praxe. Vybrané príklady interkultúrnej komunikácie. Záverečný seminár.

Odporúčaná literatúra:

KOVÁČ, M. - MATTOŠ, B.: Etiketa a spoločenské správanie. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2016.

MATTOŠ, B.: Diplomatický protokol Slovenskej republiky. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2010.

TÓTH, L.: Diplomatický protokol. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM 2004.

Sylabus predmetu:

1. Terminológia – teoretické východiská
2. Úvod do diplomatického protokolu
3. Vnútorne a zahraničné orgány štátu pre diplomatické styky
4. Diplomatické výsady a imunity
5. Prednostné poradie v diplomatickej a spoločenskej praxi
6. Protokolárne zásady a pravidlá uplatňované v Slovenskej republike
7. Štátne symboly a ich používanie v praxi
8. Diplomatická a spoločenská korešpondencia v praxi
9. Verbálna a neverbálna komunikácia.
10. Druhy spoločenských podujatí a ich význam v praxi
11. Vybrané problémy diplomatickej a spoločenskej praxe
12. Vybrané príklady interkultúrnej komunikácie
13. Záverečný seminár

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 109

A	B	C	D	E	FX
22.94	57.8	17.43	1.83	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD., Ing. Andrianna Baleha, PhD., Ing. Júlia Kromková, Ing. Juraj Sýkora, Ing. Sofia Orlovská

Dátum schválenia: 25.12.2021

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave	
Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky	
Kód predmetu: KMP FMV/ IVC22001/22	Názov predmetu: Medzinárodné právo obchodné
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 20% priebežná kontrola štúdia na hodinách (aktívna účasť, kontrolné otázky, úlohy na samostatnú prácu, priebežný test), 20% záverečná písomka, 60% ústna skúška	
Pracovné zaťaženie študenta: účasť na prednáškach 22 h, účasť na seminároch 22h, príprava na semináre 12 h, príprava na záverečnú písomku 18 h, príprava na skúšku 30 h	
Výsledky vzdelávania: Hlavným cieľom predmetu je objasniť hlavné princípy medzinárodného obchodného práva a medzinárodného obchodu. Vedomosti a porozumenie: Študenti nadobudnú vedomosti o základných špecifikách medzinárodného práva obchodného, jeho prameňoch a metódach regulácie právnych vzťahov s cudzím prvkom v obchodnoprávných vzťahoch. Získané poznatky sú študenti potom schopní aplikovať v konkrétnych prípadoch vznikajúcich v praxi či pri ďalšom štúdiu príbuzných odborov. Zručnosti: Študent nadobudne zručnosti vo využívaní rôznych prameňov medzinárodného obchodného práva – medzinárodného aj vnútroštátneho pôvodu, verejnoprávnych i súkromnoprávných - dokáže ich analyzovať a aplikovať v konkrétnej situácii pri regulácii právnych vzťahov s cudzím prvkom. Kompetencie: Po absolvovaní predmetu študent získa kompetencie v oblasti regulácie právnych vzťahov s cudzím prvkom, vecných a záväzkových práv, vďaka ktorým je schopný riešiť situácie vznikajúce v medzinárodnom hospodárskom styku.	
Stručná osnova predmetu: 1. POJEM A PREDMET MEDZINÁRODNÉHO PRÁVA OBCHODNÉHO • Pojem a predmet medzinárodného práva súkromného • Definícia medzinárodného práva obchodného– v širšom zmysle, v užšom zmysle • Predmet medzinárodného práva obchodného • Základné pojmové vymedzenie inštitútov - cudzí prvok, kolízia právnych poriadkov 2. PRAMENE MEDZINÁRODNÉHO PRÁVA OBCHODNÉHO • Pramene medzinárodného práva obchodného • aplikačná prednosť prameňov 3. PRAMENE MEDZINÁRODNÉHO PRÁVA OBCHODNÉHO II.	

- pomocné pramene – medzinárodné obchodné zvyklosti, formulárové zmluvy a obchodné podmienky, medzinárodné vykladacie pravidlá (INCOTERMS), zásady medzinárodných obchodných zmlúv (UNIDROIT, PECL)

4. ŠPECIFIKÁ VYBRANÝCH PRÁVNÝCH SYSTÉMOV – KONTINENTÁLNY PRÁVNÝ SYSTÉM

- základné črty kontinentálneho právneho systému
- štruktúra prameňov a ich hierarchia – (ústava), zákon, podzákonné predpisy, právna obyčaj, princíp spravodlivosti, obchodné zvyklosti, všeobecné právne zásady okruhu kontinentálneho právneho
- Štruktúra kontinentálneho právneho systému – verejné a súkromné právo, okruhy (románsky, germánsky, nordický, socialistický)

5. ŠPECIFIKÁ VYBRANÝCH PRÁVNÝCH SYSTÉMOV – ANGLOAMERICKÝ PRÁVNÝ SYSTÉM

- základné črty angloamerického právneho systému
- štruktúra prameňov – precedens, zákonné právo, obyčajové právo, právna literatúra, všeobecné právne zásady; Ústava USA, akty výkonnej moci
- common law a equity
- okruhy anglo-amerického práva (anglické právo, právo USA, právo Kanady a Austrálie, právo Indie)

- súdnictvo

6. METÓDY REGULÁCIE PRÁVNÝCH VZŤAHOV S CUDZÍM PRVKOM V MEDZINÁRODNOM OBCHODE

- priama a kolízna metóda,
- kolízna norma, funkcia kolíznej normy, štruktúra kolíznej normy, delenie kolíznych noriem
- regulácia právnych vzťahov s cudzím prvkom

7. SUBJEKTY PRÁVA V MEDZINÁRODNOM OBCHODE

- Štáty – subjekt medzinárodného práva verejného, regulátor, obchodník
- Medzinárodné organizácie
- Fyzické osoby
- Právnické osoby

Spôsobilosť, kolízne normy týkajúce sa spôsobilosti, viacnásobného štátneho občianstva fyzických osôb, štátna príslušnosť právnických osôb

8. VECNÉ PRÁVA V MEDZINÁRODNOM OBCHODE

- Vlastnícke právo, držba, vecné práva k cudzím veciam (záložné právo, zádržné právo, vecné bremená)

- Vznik a zánik vecných práv
- Kolízne otázky týkajúce sa vecných práv, vecný štatút

9. ZÁVÄZKY V MEDZINÁRODNOM OBCHODE I.

- Prvky záväzkových právnych vzťahov
- Druhy záväzkov
- Vznik a zánik záväzkov
- Právne úkony, náležitosti platnosti právnych úkonov
- Zmluvy, náležitosti zmlúv (obsahové – podstatné pravidelné náhodné; formálne)
- Kolízne otázky týkajúce sa záväzkov, záväzkový štatút

10. ZÁVÄZKY V MEDZINÁRODNOM OBCHODE II. - MEDZINÁRODNÁ KÚPNA ZMLUVA

- Dohovor o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru (CISG)
- Povinnosti predávajúceho a kupujúceho podľa CISG
- Nároky pri porušení zmluvy podstatným a nepodstatným spôsobom
- MEDZINÁRODNÁ ZMLUVA O DIELO

11. ZÁVÄZKY V MEDZINÁRODNOM OBCHODE III.- OBSTRARÁVATEĽSKÉ ZMLUVY

- MANDÁTNA a PRÍKAZNÁ ZMLUVA,
- KOMISIONÁRSKA ZMLUVA,
- ZMLUVA O OBCHODNOM ZASTÚPENÍ,
- SPROSTREDKOVATEĽSKÁ ZMLUVA,
- ZASIELATEĽSKÁ ZMLUVA

12. ZÁVÄZKY V MEDZINÁRODNOM OBCHODE IV. - PREPRAVNÉ ZMLUVY

- ZMLUVA O PREPRAVE VECI,

medzinárodná železničná preprava (COTIF – CIV, CIM),

medzinárodná cestná preprava (CMR),

medzinárodná letecká preprava (Montrealský dohovor),

medzinárodná námorná preprava ,

medzinárodná vnútrozemská vodná preprava (CMNI)

- ZMLUVA O NÁJME DOPRAVNÉHO PROSTRIEDKU,
- ZMLUVA O PREVÁDZKE DOPRAVNÉHO PROSTRIEDKU

13. RIEŠENIE SPOROV V MEDZINÁRODNOM OBCHODE A MEDZINÁRODNÉ PRÁVO PROCESNÉ

- súdne riešenie sporov
- rozhodcovské konanie
- mediácia
- právomoc súdov – všeobecná – všeobecné pravidlo, výlučná všeobecná právomoc; osobitná – alternatívna, výlučná osobitná právomoc
- prekážka začatej veci – litispendencia
- uznanie a výkon rozsudkov súdov iných členských štátov

Odporúčaná literatúra:

WINKLER, M., HARAKAĽOVÁ, D., HOLUB, D., JURKOVIČOVÁ, L., KROPAJ, M., MAGUROVÁ, H., SLEZÁKOVÁ, A., VAČOKOVÁ, L., VETERNÍKOVÁ, M. 2021. Právo v medzinárodnom obchode. 1. vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer SR s. r. o., 2021. ISBN 978-80-571-0320-2.

CSACH, K., GREGOVÁ ŠIRICOVÁ, E., JÚDOVÁ, E. 2018. Úvod do štúdia medzinárodného práva súkromného a procesného. 2. vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer SR s. r. o., 2018. ISBN 978-80-8168-783-9.

LYSINA, ŠTEFANKOVÁ, ĎURIŠ, ŠTEVČEK. Zákon o medzinárodnom práve súkromnom a procesnom. Komentár. 2011. C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-415-5

MARTYNIV, H. 2012. Medzinárodné právo obchodné pre ekonómov. Bratislava : Ekonóm, 2012. ISBN 978-80-225-3414-7.

MARTYNIV, H. 2011. Kúpna zmluva v medzinárodných obchodných vzťahoch (1. vyd.). Bratislava: Ekonóm. 2011. ISBN 978-80-225-3167-2.

ĎURIŠ, M. A ŠTEVČEK M. 2005. Základy medzinárodného práva obchodného pre ekonómov. Bratislava: Ekonóm. 2005. 149 s. ISBN 8022520659.

ROZEHNALOVÁ, N. 2010 Právo mezinárodního obchodu. 3., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Wolters Kluwer, Česká republika, 2010. 549 s. ISBN 9788073575625

VETERNÍKOVÁ, M., HOLUB, D., KROPAJ, M. 2017. Základy obchodného práva pre ekonómov. Wolters Kluwer, 2017. 312 s. ISBN 9788081687273.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
37.5	25.0	37.5	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Dorota Harakaľová, PhD., Dr. habil. JUDr. Ing. Katarína Brocková, PhD.**Dátum schválenia:** 25.12.2021**Dátum poslednej zmeny:** 13.01.2022**Schválil:** osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Michal Páleš, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.