

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Fakulta hospodárskej informatiky | |
| Kód predmetu: KOVE FHI/ IIB21351/22 | Názov predmetu: Ekonometrické modelovanie |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: samostatná práca a priebežné testy 20 % projekt k záverečnej skúške 40 % výsledok záverečnej skúšky 40 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: pracovné zaťaženie študenta: 156 h (účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, spracovanie semestrálneho projektu 62 h, príprava na skúšku 42 h | |
| Výsledky vzdelávania: Po úspešnom absolvovaní predmetu budú mať študenti vedomosti o pokročilých metódach ekonometrického prístupu k analýze a modelovaniu ekonomických javov a procesov a mali by byť schopní používať ekonometrické techniky a procedúry pre rôzne typy údajov. Študenti získajú praktické zručnosti a kompetencie s aplikáciou pokročilých ekonometrických metód pri analýze ekonomických problémov využitím softvéru R a Python. | |
| Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Náhodná premenná a jej rozdelenie, lineárny regresný model, metóda najmenších štvorcov, vlastnosti konečných výberov, neskreslenosť, efektívnosť, testovanie lineárnych hypotéz.2. Metóda maximálnej vierohodnosti, Cramerova-Raova veta, informačná matica.3. Testovanie nelineárnych hypotéz, Waldov test, test Lagrangeových multiplikátorov, test pomeru vierohodnosti, delta metóda.4. Odhad modelov s ohraničeniami a nelineárne modely, Gaussova a Newtonova metóda, Newtonova a Raphsonova metóda.5. Zovšeobecnená metóda najmenších štvorcov, sférické náhodné zložky, heteroskedasticite a autokorelácii odolné estimátory, Whitov estimátor a Neweyho a Westov estimátor.6. Dynamické modely, dynamické multiplikátory a funkcie reakcie na impulz.7. Úvod do asymptotickej teórie, endogénne vysvetľujúce premenné, inštrumentálne premenné, úvod do metódy momentov.8. Zovšeobecnená metóda momentov a odhad dopredu hľadiacich modelov.9. Aplikácie modelov ekonometrie časových radov a prognostických modelov.10. Aplikácie modelov finančnej ekonometrie.11. Aplikácie modelov priestorovej ekonometrie. | |

12. Aplikácie modelov v makroekonometrickom modelovaní.

13. Aplikácie modelov kvantitatívnej ekonómie.

Odporúčaná literatúra:

1. Greene, W.H.: Econometric Analysis, 8th ed. Pearson, 2018
2. Kleiber, C., Zeileis, A.: Applied Econometrics with R. Springer, 2008
3. Pesaran, M.H.: Time Series and Panel Data Econometrics. Oxford University Press, 2015
4. Hatrák, M.: Ekonometria. Bratislava: IURA Edition, 2007
5. Angrist, J.D., Pischke, J.S.: Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion. Princeton University Press, 2009
6. Hayashi, F.: Econometrics. Princeton University Press, 2000

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

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: prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.

Dátum schválenia: 23.05.2022

Dátum poslednej zmeny: 23.05.2022

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: KOVE FHI/ IIB21510/22 | Názov predmetu: Optimálne programovanie 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: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % práca na cvičeniach a vypracovanie projektov 70 % kombinovaná záverečná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 5 kreditov x 26 h = 130 h. Samostatne zaťaženie pre jednotlivé vzdelávacie činnosti 26 hodín účasť na prednáškach 26 hodín účasť na cvičeniach 13 hodín príprava na prednášky 13 hodín príprava na cvičenia 26 hodín spracovanie projektu 26 hodín príprava na skúšku | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné vedomosti: - znalosti a poznatky o možnostiach využitia prístupov optimálneho programovania ako prostriedkov na podporu rozhodovania, - znalosti a poznatky o vybraných metódach na riešenie optimalizačných úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania. Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné zručnosti: - schopnosť využívať vybrané metódy riešenia úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania, - schopnosť pracovať s programovým systémom Python a s programovým systémom Solver for Excel pri riešení úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania. Študenti nadobudnú v prípade úspešného zvládnutia predmetu najmä nasledovné kompetencie: - praktické zručnosti a kompetencie spojené s aplikáciou modelov a metód lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania pri analýze konkrétnych rozhodovacích úloh s využitím adekvátneho softvéru (Python, Solver for Excel). | |
| Stručná osnova predmetu: | |

1. Optimálne programovanie ako prostriedok na podporu rozhodovania. Prehľad matematických metód (disciplín) oblasti optimálneho programovania. Pojmy ekonomický model a ekonomicko-matematický model. Klasifikácia ekonomicko-matematických modelov.
2. Všeobecná formulácia úlohy matematického programovania. Úloha skalárnej optimalizácie a úloha viackriteriálneho rozhodovania. Úloha lineárneho a nelineárneho programovania. Úloha celočíselného a bivalentného programovania. Konkrétne príklady ekonomickej formulácie úloh matematického programovania.
3. Pojmový aparát lineárneho programovania. Lineárne programovanie ako súčasť matematického programovania. Základné pojmy a vlastnosti riešenia úlohy lineárneho programovania. Grafické a algebrické riešenie úlohy lineárneho programovania.
4. Metódy pre riešenie úloh lineárneho programovania – klasifikácia: simplexová metóda (primárny a duálny algoritmus, revidovaný algoritmus), metóda vnútorného bodu. Algoritmy a ich zložitosť.
5. Simplexová metóda – primárny algoritmus, primárny algoritmus s využitím umelých premenných.
6. Špeciálne prípady pri riešení úloh lineárneho programovania.
7. Teória duality v úlohách lineárneho programovania. Ekonomická interpretácia teórie duality. Vety o dualite.
8. Duálny simplexový algoritmus.
9. Analýza senzitivity a jej ekonomická interpretácia.
10. Revidovaný simplexový algoritmus.
11. Metóda vnútorného bodu.
12. Modely s celočíselnými a bivalentnými premennými a ich ekonomické interpretácie. Metóda rezných nadrovin na riešenie úloh celočíselného programovania. Metóda vetiev a hraníc na riešenie úloh celočíselného programovania.
13. Bivalentné programovanie – explicitná enumerácia, Balasov aditívny algoritmus.

Odporúčaná literatúra:

1. CHOCHOLATÁ, M. 2013. Lineárne programovanie pre manažérov. Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM.
2. WILLIAMS, H.P. 2013. Model Building in Mathematical Programming. London: John Wiley and Sons.
3. LAŠČIAK, A. a kol. 1990. Optimálne programovanie. 2. upravené vydanie. Bratislava: Alfa.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 681

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11.31 | 13.95 | 16.74 | 24.08 | 23.79 | 10.13 |

Vyučujúci: doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD., Ing. Pavel Gežík, PhD.

Dátum schválenia: 21.02.2022

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: KMA FHI/ IIC21210/21 | Názov predmetu: Analýza finančných trhov |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % semestrálna seminárna práca, resp. projekt, 70 % písomná skúška. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášok, 26 hodín cvičení, 65 hodín samostatného štúdia v rámci prípravy na skúšku, 13 hodín príprava na semináre , 26 hodín spracovanie semestrálneho projektu, | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovanie predmetu Analýza finančných trhov predpokladá nadobudnutie orientácie na finančných trhoch. Vedomosti Pokrok v oblasti nových vedomostí je po absolvovaní predmetu evidentný. Študenti porozumejú ohodnocovaniu finančných nástrojov obchodovaných na peňažných a kapitálových trhoch. Tiež získajú znalosť analyzovať finančnú situáciu medzi aktívami a využitím finančných produktov a derivátov prísť k riešeniu stanovených cieľov. Kompetentnosti Na základe získaných vedomostí dokážu študenti zostrojiť portfólio v burzovom prostredí. Nákup a predaj aktív rozhodnú podľa oceňovacích modelov. Taktiež budú vedieť oceniť, začleniť finančné nástroje peňažného a kapitálového trhu podľa jeho funkcionality. Zručnosti V rámci vzdelávacieho procesu nadobudnú také zručnosti, ktoré umožnia študentom realizovať potrebné úkony s finančnými aktívami, nadobudnú orientáciu na finančných trhoch a v prípade existovania nerovnováhy zaujať postoj k získaniu bezrizikového zisku. | |
| Stručná osnova predmetu: Typy finančných trhov, účastníci obchodovania, finančné aktíva kritéria rozhodovania. Výnosnosť a riziko, štatistické veličiny. Moderná teória portfólia, optimalizačné úlohy, averzia k riziku. Model CAPM, priamka CML a SML, prípustné, efektívne a optimálne portfólio. Majetkové cenné papiere, vnútorná hodnota cenného papiera. Makroekonomická analýza, akciové indexy. | |

Modely snanovenia vnútornej hodnoty akcie, analýza účtovných výkazov. Kapitálový trh, dlhopisy a ich členenie, hodnota dlhopisu a jeho výnos, výnosové krivky. Bonita dlhopisov, durácia a konvexnosť, konvertibilné dlhopisy. Peňažný trh, diskontné cenné papiere, repo obchody, zmenky, depozitné certifikáty. Derivátový trh, futurity, forwardy, swapy, opcie, účastníci trhu, krátka a dlhá pozícia. Oceňovanie forwardových a futuritných kontraktov, model nákladov prenosu a očakávaní. Arbitráž, opcie, opčné stratégie

Odporúčaná literatúra:

1. Blake, D.: Financial market analysis. John Wiley Sons, LTD, 2000. ISBN 0-471-87728-X
2. Pinda, L.: Deriváty cenných papierov /Vybrané problémy/. IURA EDITION 2001. ISBN 80-88715-98-9
3. Hull, J. C.: Options, futures, and other derivative securities. 11-th Edition. Prentice-Hall International, Inc. 2018. ISBN-13: 978-0-13-6940104
4. Pinda, L.: Finančná matematika investičných projektov. Bratislava: IURA EDITION, spol. s r.o. 2010, ISBN: 978-80-8078-319-8

Sylabus predmetu:

1. Typy finančných trhov, účastníci obchodovania, finančné aktíva kritéria rozhodovania
2. Výnosnosť a riziko, štatistické veličiny
3. Moderná teória portfóliá, optimalizačné úlohy, averzia k riziku
4. Model CAPM, priamka CML a SML, prípustné, efektívne a optimálne portfólio
5. Majetkové cenné papiere, vnútorná hodnota cenného papiera
6. Makroekonomická analýza, akciové indexy
7. Modely snanovenia vnútornej hodnoty akcie, analýza účtovných výkazov
8. Kapitálový trh, dlhopisy a ich členenie, hodnota dlhopisu a jeho výnos, výnosové krivky
9. Bonita dlhopisov, durácia a konvexnosť, konvertibilné dlhopisy
10. Peňažný trh, diskontné cenné papiere, repo obchody, zmenky, depozitné certifikáty
11. Derivátový trh, futurity, forwardy, swapy, opcie, účastníci trhu, krátka a dlhá pozícia
12. Oceňovanie forwardových a futuritných kontraktov, model nákladov prenosu a očakávaní
13. Arbitráž, opcie, opčné stratégie

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc., Mgr. Andrea Kaderová, 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/ IIC21241/21 | Názov predmetu: Enterprise risk management (ERM) |
| 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: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % semestrálna seminárna práca, 40 % písomná skúška, 30 % ústna skúška. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 h 26 hodín prednášok, 26 hodín cvičení, 26 hodín príprava na cvičenia, 26 hodín spracovanie semestrálnej seminárnej práce, 26 hodín samostatného štúdia v rámci prípravy na skúšku. | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet Enterprise Risk Management poskytuje teoretický aj praktický návod na aplikáciu poznatkov celopodnikového manažmentu rizík (ERM), vrátane kvantitatívnych metód merania rizika a modelovania, so zameraním na finančné inštitúcie. Vedomosti Študenti získajú vedomosti o princípoch a nástrojoch ERM, o identifikácii, analýze, hodnotení, mitigácii, monitorovaní a komunikácii rizík na úrovni podniku a tiež o právno-regulačných rámcoch Solventnosť II a Bazilej III. Kompetentnosti Študenti sú schopní po absolvovaní predmetu samostatne aplikovať v praktických situáciách hlavné princípy a techniky ERM a analyzovať dôsledky rizika na kapitálové požiadavky, vrátane regulačných kapitálových požiadaviek Solventnosť II a Bazilej III. Zručnosti Po absolvovaní predmetu študenti dokážu získavať potrebné informácie o riadení rizík podniku z dostupných zdrojov, triediť ich a kriticky k nim pristupovať, používať teoretické znalosti pri analýze rôznych typov rizík (najmä trhového rizika, kreditného rizika, rizika likvidity a upisovacieho rizika) a jednoznačne interpretovať a prezentovať dosiahnuté výsledky. | |
| Stručná osnova predmetu: | |

Koncept a rámec celopodnikového manažmentu rizík (Enterprise Risk Management –ERM) – základné pojmy, princípy a benefity ERM. Štruktúra riadenia rizík a kontrol v rámci poisťovne. Úloha regulačných orgánov v ERM. Právno-regulačné rámce Solventnosť II a Basel III. Úloha ratingových agentúr v ERM. Proces ERM. Identifikácia, analýza, hodnotenie, mitigácia, monitorovanie a komunikácia rizík na úrovni podniku. Identifikácia rizika. Rôzne definície a koncepty rizika. Klasifikácia rizík. Rôzne druhy rizík, vrátane poistného, upisovacieho, trhového, kreditného a operačného rizika. Meranie rizika a modelovanie. Použitie modelov na riadenie rizík v kontexte tvorby cien, rezerv, oceňovania aktív a záväzkov a riadenia kapitálu. Solventnosť a ziskovosť poisťovne a riadenie kapitálu. Dôsledky rizika na kapitálové požiadavky, vrátane ekonomických a regulačných kapitálových požiadaviek. Manažment aktív a pasív (ALM). Metódy agregácie rizík. Zmierňovanie (mitigácia) rizika, techniky zmierňovania rizika. Monitorovanie rizika a vystavenie sa riziku. Dôležitosť podávania správ o rizikách manažérom a ďalším zainteresovaným subjektom. Dôsledky rizík na strategické plánovanie a výber stratégie. Súhrnné využitie ERM v praktických situáciách.

Odporúčaná literatúra:

1. Lam, J. (2014). Enterprise Risk Management. John Wiley.
2. Cipra, T. (2015). Riziko ve financích a pojišťovnictví: Basel III a Solvency II. Ekopress, Praha.
3. Páleš, M. a kol. (2021). Aktuárstvo. Vydavateľstvo Letra Edu, Bratislava.
4. Horáková, G. – Páleš, M. – Slaninka, F. (2015). Teória rizika v poistení. Vydavateľstvo Wolters Kluwer, Bratislava.
5. Chapman, R. J. (2015). Simple Tools and Techniques for Enterprise Risk Management. John Wiley.
6. Duckert, G. H. (2011). Practical Enterprise Risk Management. John Wiley and Sons, Inc., New Jersey.

Sylabus predmetu:

1. Koncept a rámec celopodnikového manažmentu rizík (Enterprise Risk Management –ERM) – základné pojmy, princípy a benefity ERM. Štruktúra riadenia rizík a kontrol v rámci poisťovne.
2. Úloha regulačných orgánov v ERM. Právno-regulačné rámce Solventnosť II a Basel III. Úloha ratingových agentúr v ERM.
3. Proces ERM. Identifikácia, analýza, hodnotenie, mitigácia, monitorovanie a komunikácia rizík na úrovni podniku.
4. Identifikácia rizika. Rôzne definície a koncepty rizika. Klasifikácia rizík.
5. Rôzne druhy rizík, vrátane poistného, upisovacieho, trhového, kreditného a operačného rizika.
6. Meranie rizika a modelovanie. Použitie modelov na riadenie rizík v kontexte tvorby cien, rezerv, oceňovania aktív a záväzkov a riadenia kapitálu.
7. Solventnosť a ziskovosť poisťovne a riadenie kapitálu. Dôsledky rizika na kapitálové požiadavky, vrátane ekonomických a regulačných kapitálových požiadaviek.
8. Manažment aktív a pasív (ALM).
9. Metódy agregácie rizík.
10. Zmierňovanie (mitigácia) rizika, techniky zmierňovania rizika.
11. Monitorovanie rizika a vystavenie sa riziku. Dôležitosť podávania správ o rizikách manažérom a ďalším zainteresovaným subjektom.
12. Dôsledky rizík na strategické plánovanie a výber stratégie.
13. Súhrnné využitie ERM v praktických situáciách.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 210

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 36.19 | 19.52 | 18.57 | 15.24 | 9.52 | 0.95 |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Zuzana Krátka, 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: KÚA FHI/ IIE21016/22 | Názov predmetu: Anglická konverzácia pre profesionálnych účtovníkov |
| 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (100 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (100 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je rozšíriť komunikačné zručnosti v anglickom jazyku, ktorými by mal profesionálny účtovník/audítora disponovať v praxi pri komunikácii s rôznymi inštitúciami a spoločnosťami na medzinárodnej úrovni. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – nadobudnúť a upevniť schopnosť prirodzenej komunikácie v anglickom jazyku o účtovných a daňových témach; zručnosť – ovládať účtovný, daňový a audítorský lexikon v prirodzenej komunikácii v podnikateľskom prostredí v anglickom jazyku na medzinárodnej úrovni; kompetentnosť – byť schopný komunikovať a prezentovať informácie v anglickom jazyku o účtovných a daňových problematikách a účtovnej závierke s rôznymi používateľmi a inštitúciami. | |
| Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Diskusia o pracovnej roli profesionálneho účtovníka v anglickom jazyku; regulačný rámec na národnej i medzinárodnej úrovni – pokus o dosiahnutie jednotnosti; etické správanie v účtovnej praxi a dopady na účtovníkov simulované na príkladoch z praxe, simulácia reality v komunikácii účtovníka s audítormi / finančnými inštitúciami / v rámci konsolidovaného celku, konverzačné zručnosti účtovníka pri komunikácii s vlastníkami, pri internom vykazovaní a plánovaní aplikované na prípadových štúdiách, ako komunikovať s audítormi o príprave audítorskej správy, pochopenie zdaňovania a prípadové štúdie ohľadom zdaňovania, prípadové štúdie a komunikácia účtovníka o kľúčových položkách pri zostavovaní účtovnej závierky, | |

interpretácia a prezentácia účtovnej závierky, prípadové štúdie a konverzácia účtovníka s vlastníkmi ohľadom analýzy údajov z účtovnej závierky, simulácie rozhovorov o účtovných informáciách v rámci konsolidovaného celku, udržateľnosť – diskusia o environmentálnom a sociálnom vykazovaní.

Odporúčaná literatúra:

1. ELLIOTT, B. a ELLIOTT, J. 2015. Financial Accounting and Reporting, 17th Edition, UK: Pearson Education Limited, ISBN:978-1-292-08057-4
2. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Diskusia o pracovnej roli profesionálneho účtovníka v anglickom jazyku
2. Regulačný rámec na národnej i medzinárodnej úrovni – pokus o dosiahnutie jednotnosti
3. Etické správanie v účtovnej praxi a dopady na účtovníkov simulované na príkladoch z praxe
4. Simulácia reality v komunikácii účtovníka s audítormi / finančnými inštitúciami / vrámci konsolidovaného celku
5. Konverzačné zručnosti účtovníka pri komunikácii s vlastníkmi, pri internom vykazovaní a plánovaní aplikované na prípadových štúdiách
6. Ako komunikovať s audítorom o príprave audítorskej správy
7. Pochopenie zdaňovania a prípadové štúdie ohľadom zdaňovania
- 8+9. Prípadové štúdie a komunikácia účtovníka o kľúčových položkách pri zostavovaní účtovnej závierky
10. Interpretácia a prezentácia účtovnej závierky manažmentu
11. Prípadové štúdie a konverzácia účtovníka s vlastníkmi ohľadom analýzy údajov z účtovnej závierky
12. Simulácie rozhovorov o účtovných informáciách vrámci konsolidovaného celku
13. Udržateľnosť – diskusia o environmentálnom a sociálnom vykazovaní

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 32.26 | 38.71 | 29.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Martina Ballová, PhD., Ing. Renáta Stanley, PhD., doc. Yuliia Serpeninova, PhD.

Dátum schválenia: 06.09.2022

Dátum poslednej zmeny: 05.10.2022

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/ IIE21024/21 | Názov predmetu: Audítorstvo 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 24 hodín príprava na priebežný test 54 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 24 hodín príprava na priebežný test 54 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 | |
| Výsledky vzdelávania: Audítorstvo je odbor, ktorý má postavenie v národnom aj medzinárodnom meradle. Problematika, ktorá je predmetom audítorstva je široká a do značnej miery je potrebné využívať a aplikovať aj poznatky z iných disciplín. Cieľom predmetu Audítorstvo 1 je naučiť študentov základný rámec, v ktorom pôsobí štatutárny audit z hľadiska jeho postavenia v ekonomickom prostredí. Zároveň naučiť študentov prostredníctvom prepojenia teórie a praktických aplikácií podstatu audítorských postupov uskutočňovaných v rámci úvodných prác audítora. Audítorstvo 1 tvorí základ pre pokračujúci predmet Audítorstvo 2. Vedomosti Absolvent predmetu získa poznatky z oblasti právneho rámca platného pre štatutárny audit. Zároveň sa naučí porozumieť zodpovednosti audítora z pohľadu morálneho, etického a právneho. Absolvent získa vedomosti ohľadom činností, ktoré je potrebné vykonať pri prijímaní zákazky na audit, posúdenia a vyhodnotenia rizika auditu a zaujatia adekvátnych reakcií na identifikované riziko v súlade s požiadavkami Medzinárodných audítorských štandardov. Zároveň si osvojí problematiku súvisiacu s plánovaním auditu, pochopením významu vnútorného kontrolného systému a určením hladiny významnosti v súlade s praktickou aplikáciou. | |

Kompetentnosti

V nadväznosti na získané vedomosti je študent schopný riešiť rôzne modelové situácie súvisiace s variabilitou audítorského prostredia. Študent si osvojuje koherentné myslenie v súvislosti s prepojenosťou riešenej problematiky. V neposlednom rade bude študent disponovať znalosťou obsahu audítorskej dokumentácie v nadväznosti na obsah predmetu.

Zručnosti

Absolvovaním predmetu študenti získajú zručnosti, ktoré im umožnia uplatniť sa v menších i väčších audítorských spoločnostiach na pozícii asistent audítora. Po ukončení predmetu sú študenti schopní vykonávať vybrané audítorské činnosti samostatne a zároveň vyhodnocovať a riešiť situácie v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Historická podmienenosť a vývoj auditu, podstata a cieľ auditu. Nadnárodná a národná úprava auditu. Vymedzenie zodpovednosti audítora v nadväznosti na právnu, morálnu a etickú rovinu. Etika v audítorskej činnosti, nezávislosť audítora. Činnosti súvisiace s akceptáciou zákazky a vyhodnotením rizika auditu. Práca s účtovnou dokumentáciou. Aplikácia analytických postupov za účelom identifikácie rizikových oblastí auditu. Kontrola kvality pri audite. Identifikácia a posudzovanie podvodov pri audite. Komunikácia audítora s manažmentom a osobami poverenými spravovaním. Reakcia audítora na identifikované riziká. Plánovanie auditu. Podstata a obsah audítorskej dokumentácie. Vnútorný kontrolný systém. Testovanie vnútorného kontrolného systému. Vyhodnotenie miery spoliehania sa na vnútorný kontrolný systém. Stanovenie hladiny významnosti pri audite. Využívanie finančnej analýzy pri audite. Využívanie IT pri audite. Interný audit, definovanie rozdielov medzi interným auditom a auditom účtovnej závierky. Spolupráca externého audítora s interným audítorom. Tvorba audítorskej dokumentácie. Prípadové štúdie a praktické aplikácie.

Odporúčaná literatúra:

1. Madera, F.: Audit a audítorstvo. Bratislava, 2015.
2. Mullerová, L., Králiček, V.: Auditing. Praha, 2020
3. Hayes, R., Wallage P., Gortemaker H.: Principles of Auditing. 2014
4. Krišková, P., Užík, J.: Metodické aspekty implementácie audítorských štandardov ako súčasti ekonomicko-právneho prostredia Slovenskej republiky, Praha, 2020.
5. Kareš, L., Krišková, P., Užík, J.: Audítorstvo 1 – prípadové štúdie. Bratislava. 2018
6. Zákon č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
8. Etický kódex audítora SKAU, Príručka s etickým kódexom audítora. 2018. <https://www.skau.sk/wp-content/uploads/2020/01/Eticky-kodex-auditora-final-uprava.pdf>
9. Usmernenia SKAU dostupné na www.skau.sk.

Sylabus predmetu:

1. Historická podmienenosť a vývoj auditu, podstata a cieľ auditu (PR)
2. Nadnárodná a národná úprava auditu (PR)
3. Vymedzenie zodpovednosti audítora v nadväznosti na právnu, morálnu a etickú rovinu (ZZ)
4. Etika v audítorskej činnosti, nezávislosť audítora (ZZ)
5. Činnosti súvisiace s akceptáciou zákazky a vyhodnotením rizika auditu (KZ)
6. Práca s účtovnou dokumentáciou. Aplikácia analytických postupov za účelom identifikácie rizikových oblastí auditu. (KZ)
7. Kontrola kvality pri audite. Identifikácia a posudzovanie podvodov pri audite. Komunikácia audítora s manažmentom a osobami poverenými spravovaním. (ZZ)
8. Reakcia audítora na identifikované riziká. (KZ)
9. Plánovanie auditu. Podstata a obsah audítorskej dokumentácie. (KZ)

10. Vnútorný kontrolný systém. Testovanie vnútorného kontrolného systému. Vyhodnotenie miery spoliehania sa na vnútorný kontrolný systém. (ZZ)
11. Stanovenie hladiny významnosti pri audite. (KZ)
12. Využívanie finančnej analýzy pri audite. Využívanie IT pri audite. (PR)
13. Interný audit, definovanie rozdielov medzi interným auditom a auditom účtovnej závierky. Spolupráca externého audítora s interným audítorom. Tvorba audítorskej dokumentácie. (PR)
- PR – prehľad, ZZ – základná znalosť, KZ – kľúčová znalosť

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 828

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 18.72 | 29.23 | 24.03 | 18.24 | 9.3 | 0.48 |

Vyučujúci: Ing. Petra Krišková, PhD., Ing. Ján Užík, PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 19.12.2021

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/ IIE21025/21 | Názov predmetu: Audítorstvo II |
| 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 13 hodín príprava na priebežné hodnotenie 39 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 104 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na semináre 13 hodín príprava na priebežné hodnotenie 39 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 104 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu Audítorstvo 2 je nadviazať na predmet Audítorstvo 1 a naučiť študentov porozumieť požiadavkám medzinárodných audítorských štandardov a ostatných záväzných dokumentov viažucich sa na audítorskú činnosť. Študenti sa naučia na praktických aplikáciách uplatňovať predmetné požiadavky v súvislosti s činnosťami, ktoré audítor vykonáva za účelom vyjadrenia zodpovedajúceho názoru na účtovnú závierku. Vedomosti Absolvent predmetu získa poznatky o samotných postupov zameraných na získavanie audítorských dôkazov, vyhodnocovanie ich relevantnosti a kvality. Absolvent získa vedomosť o obsahu správy nezávislého audítora v prípade nemodifikovaného názoru audítora a zároveň aj v prípade modifikovaného názoru audítora. Absolventi predmetu vedia vyhodnocovať situácie, ktoré spôsobujú modifikáciu názoru audítora na účtovnú závierku a na základe ostatných faktorov vybrať zodpovedajúci druh modifikácie názoru audítora na účtovnú závierku. V neposlednom rade je absolvent schopný samostatne zostaviť vybranú časť audítorskej dokumentácie. Kompetentnosti V nadväznosti na kompetentnosti získané absolvovaním predmetu Audítorstvo 1 si študent rozšíri a prehĺbi schopnosti riešenia rôznych situácií v rámci praktickej činnosti štatutárneho audítora. Pochopením účelu a obsahu konkrétnych postupov štatutárneho audítora v súlade | |

s medzinárodnými audítorskými štandardami získa študent schopnosť porozumieť procesom plánovania jednotlivých audítorských postupov, analýzy a hodnotenia ich výsledkov.

Zručnosti

Absolvovaním predmetu študenti získajú zručnosti, ktoré im umožnia ďalej postupovať na audítorské skúšky a uplatniť sa v praxi ako samostatní audítori alebo v audítorských spoločnostiach na pozíciách audítora. Po absolvovaní predmetu Audítorstvo 2 budú študenti schopní vykonávať audítorské postupy komplexne, zároveň budú vedieť vyhodnocovať a riešiť súvislosti, ktoré vyplývajú z audítorskej činnosti a mať vedomosti o väčšine požiadaviek kladených na audítorskú profesiu a činnosť.

Stručná osnova predmetu:

Opakovanie problematiky predmetu Audítorstvo 1. Audítorské dôkazy – podstata, spôsoby a metódy ich získavania. Externé potvrdzovanie. Substantívne testy v audite. Testy detailov. Substantívne analytické testy Štatistický a neštatistický výber vzorky v audite. Aplikácia výsledkov vzorky na populáciu. Audit účtovných odhadov. Spriaznené osoby z pohľadu audítora. Písomné vyhlásenia. Využitie práce iných pri audite účtovnej závierky. Následné udalosti. Nepretržité pokračovanie v činnosti. Finalizácia audítorských prác. Vydanie správy nezávislého audítora. Správa nezávislého audítora. Druhy audítorských názorov. Špecifické podmienky subjektov verejného záujmu v súvislosti s obsahom správy nezávislého audítora. Špecifiká auditu neziskových organizácií. Špeciálne úvahy pri štatutárnom audite. Tvorba audítorskej dokumentácie s využitím IT. Precvičovanie technologických zručností pri audite. Tvorba audítorskej dokumentácie s využitím IT. Precvičovanie technologických zručností pri audite.

Odporúčaná literatúra:

1. Kareš, L., Krišková, P., Kňazková, V.: Audítorská dokumentácia, Bratislava, 2015.
2. Kareš, L.: Audítorské postupy. Bratislava, 2014.
3. Mullerová, L., Králiček, V.: Auditing. Praha, 2020
4. Krišková, P., Užík, J.: Metodické aspekty implementácie audítorských štandardov ako súčasti ekonomicko-právneho prostredia Slovenskej republiky, Praha, 2020.
5. Zákon č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
7. Kareš, L., Krišková, P., Užík, J.: Audítorstvo 2 – prípadové štúdie, Bratislava, 2020
8. Etický kódex audítora SKAU, Príručka s etickým kódexom audítora. 2018. <https://www.skau.sk/wp-content/uploads/2020/01/Eticky-kodex-auditora-final-uprava.pdf>
9. Príručka medzinárodných usmernení pre kontrolu kvality, preverenie, iné uisťovacie a súvisiace služby, IFAC, dostupné na www.skau.sk
10. Usmernenia SKAU dostupné na www.skau.sk.

Sylabus predmetu:

1. Opakovanie problematiky predmetu Audítorstvo 1 (PR)
2. Audítorské dôkazy – podstata, spôsoby a metódy ich získavania. Externé potvrdzovanie. (ZZ)
3. Substantívne testy v audite. Testy detailov. Substantívne analytické testy (KZ)
4. Štatistický a neštatistický výber vzorky v audite. Aplikácia výsledkov vzorky na populáciu. (KZ)
5. Audit účtovných odhadov. Spriaznené osoby. Písomné vyhlásenia. (KZ)
6. Využitie práce iných pri audite účtovnej závierky. (ZZ)
7. Následné udalosti. Nepretržité pokračovanie v činnosti. (KZ)
8. Finalizácia audítorských prác. Vydanie správy nezávislého audítora. (ZZ)
9. Správa nezávislého audítora. Druhy audítorských názorov. (KZ)
10. Špecifické podmienky subjektov verejného záujmu v súvislosti s obsahom správy nezávislého audítora. (ZZ) Špecifiká auditu neziskových organizácií. (PR)

11. Špeciálne úvahy pri štatutárnom audite. (PR)
 12. Tvorba audítorskej dokumentácie s využitím IT. Precvičovanie technologických zručností pri audite. (ZZ)
 13. Tvorba audítorskej dokumentácie s využitím IT. Precvičovanie technologických zručností pri audite. (ZZ)
 PR – prehľad, ZZ – základná znalosť, KZ – kľúčová znalosť

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 811

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 28.61 | 33.42 | 18.62 | 9.74 | 9.62 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Petra Krišková, PhD., Ing. Ján Užík, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21071/21 | Názov predmetu: Manažment výkonnosti |
| 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: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežný test (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 28 hodín príprava na skúšku z toho: (60 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežný test (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 28 hodín príprava na skúšku z toho: (60 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je rozšíriť vedomosti a zručnosti v aplikácii techník manažérskeho účtovníctva o kvantitatívne a kvalitatívne informácie pre plánovanie, rozhodovanie, hodnotenie výkonnosti a kontrolu. Absolvovaním predmetu študenti získajú: a) vedomosti o existujúcich-dostupných metódach využívaných v kontexte rozhodovania pri existujúcich kapacitách i v rozhodovaní o budúcich kapacitách. Rozhodovanie chápať aj v kontexte neistoty a rizík, ktoré sú s ním spojené. b) zručnosti pri aplikácii techník a metód v oblasti rozhodovania, plánovania, kontroly a hodnotenia výsledkov. c) kompetentnosť v interpretovaní číselných údajov získaných výpočtami, schopnosť diskutovať o výsledkoch a analyzovať ich v kontexte výkonnosti. | |
| Stručná osnova predmetu: Úloha informačných systémov v účtovných jednotkách. Interné a externé zdroje informácií. Špecializované techniky nákladového a manažérskeho účtovníctva. Kalkulácia nákladov podľa činností. Kalkulácia cieľových nákladov. Kalkulácia nákladov životného cyklu. Environmentálne | |

účetníctvo. Techniky rozhodovania. Analýza relevantných nákladov. CVP úlohy. Úzke faktory (obmedzenia) v podmienkach rozhodovania a plánovania. Rozhodovanie a cenotvorba. Faktory ovplyvňujúce cenu produktu alebo služby. Rozhodovania typu vyrobiť alebo kúpiť a iné krátkodobé rozhodnutia. Riziko a neistota pri rozhodovaní. Plánovanie a rozpočty. Metódy tvorby rozpočtov, význam a slabé miesta. Kvantitatívne techniky využívané v manažmente riadenia výkonnosti. Metóda štandardných nákladov. Riadenie a kontrola výkonnosti. Finančné a nefinančné ukazovatele výkonnosti.

Odporúčaná literatúra:

1. TUMPACH, Miloš. Manažerske a nákladové účetníctvo. Bratislava: Iura Edition, 2008, 253 s. Ekonómia. ISBN 978-80-8078-168-2
2. ANTALOVÁ, Renáta. Manažerske účetníctvo: neriešené príklady. Bratislava: Letra Edu, 2020, 114 s. ISBN 978-80-89962-66-2.
3. KRÁL, Bohumil et al. Manažerské účetníctví. Lektorovali: Jana Fibírová, Miloš Tumpach. 4. rozšírené a aktualizované vydání. Praha : Management Press/Albatros Media, 2018. 791 s. ISBN 978-80-7261-568-1.
4. WAGNER, Jaroslav. Měření výkonnosti: jak měřit, vyhodnocovat a využívat informace o podnikové výkonnosti. Praha: GRADA Publishing, 2009, 248 s. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-2924-4.
5. CIMA Managing Performance (Subject E2): Study Text. Wokingham: Kaplan Publishing, 2019, 426 s. ISBN 978-1-78740-194-5.
6. ACCA Performance Management BPP Learning Media, 2018, ISBN-13: 9781509716678

Sylabus predmetu:

1. Úloha informačných systémov v účtovných jednotkách. Interné a externé zdroje informácií.
2. Špecializované techniky nákladového a manažerskeho účetníctva. Kalkulácia nákladov podľa činností.
3. Kalkulácia cieľových nákladov. Kalkulácia nákladov životného cyklu.
4. Environmentálne účetníctvo.
5. Techniky rozhodovania. Analýza relevantných nákladov. CVP úlohy.
6. Úzke faktory (obmedzenia) v podmienkach rozhodovania a plánovania.
7. Rozhodovanie a cenotvorba. Faktory ovplyvňujúce cenu produktu alebo služby.
8. Rozhodovania typu vyrobiť alebo kúpiť a iné krátkodobé rozhodnutia. Riziko a neistota pri rozhodovaní.
9. Plánovanie a rozpočty. Metódy tvorby rozpočtov, význam a slabé miesta.
10. Kvantitatívne techniky využívané v manažmente riadenia výkonnosti.
11. Metóda štandardných nákladov.
12. Riadenie a kontrola výkonnosti.
13. Finančné a nefinančné ukazovatele výkonnosti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 938

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 16.42 | 18.98 | 23.13 | 22.6 | 17.48 | 1.39 |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Renáta Antalová, 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/ IIE21134/21 | Názov predmetu: Účtovníctvo finančných a kapitálových transakcií |
| 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: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 13 hodín príprava na prednášku 26 hodín 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 hodín 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: Cieľom vzdelávania je rozšíriť vedomosti, zručnosti a kompetentnosti študentov z účtovníctva podnikateľských subjektov, konkrétne v osobitostiach vedenia účtovníctva jednotlivých typov obchodných spoločností, od ich založenia, zostavenia účtovných závierok až po zrušenie bez likvidácie, s likvidáciou, vrátane organizačných zložiek. Študenti si rozšíria vedomosti aj ako diverzifikovať podnikateľské riziko, ako sa vyhnúť konkurzu, reštrukturalizácii, ako predísť úpadku spoločnosti. Akcent je kladený aj na rozšírenie vedomosti v oblasti vybraných okruhov problémov finančného účtovníctva, a to najmä na kúpu podniku a jeho časti, predaj podniku a jeho časti, zákazkovú výrobu u zhotoviteľa, nehnuteľnosti, moment realizácie jednotlivých zmlúv vs. NCOTERMS (dodacie podmienky), odloženú daň z príjmov a finančné nástroje – deriváty, ako základné nástroje hedgingu. Absolvovaním predmetu študenti získajú: | |

vedomosť – absolvent získa vedomosti z oblasti národnej legislatívy upravujúcej obchodné spoločnosti, z oblastí vybraných problémov finančného účtovníctva a poznatky riadenia jednotlivých rizík, hedgingu a hedgingových stratégií;

zručnosť – určiť a aplikovať účtovné zásady pri riešení účtovného zobrazenia konkrétnych účtovných prípadov vznikajúcich v obchodnej spoločnosti, orientovať sa vo vybraných okruhoch problémoch finančného účtovníctva, diverzifikovať podnikateľské riziko, finančné riziko;

kompetentnosť – študent vie, na základe osvojenia si uvedených vedomostí a zručností, riešiť zadané úlohy a prípadové štúdie. Študent si tak rozvíja kompetencie, ktoré sú využiteľné vo väčšine povolání účtovného odborníka (audítora) a umožnia mu zastávať viaceré funkcie a pozície v nadnárodnom prostredí finančného trhu.

Stručná osnova predmetu:

Právna úprava vzniku, zániku obchodných spoločností v Slovenskej republike. Vybrané okruhy účtovania obchodných spoločností, tichej spoločnosti, organizačnej zložky. Zmeny vlastníckych transakcií v obchodných spoločnostiach z právneho a účtovného hľadiska. Zlúčenie, splynutie a rozdelenie neprepojených obchodných spoločností. Zrušenie, zánik obchodných spoločností. Kúpa podniku a jeho časti. Predaj podniku a jeho časti. Odložená daň z príjmov - všeobecne. Dôvody vzniku odloženej dane z príjmov, metódy výpočtu odloženej dane z príjmov. Odložená daň z príjmov z dočasných rozdielov – postup zisťovania výšky a charakteru odloženej dane z príjmov, výpočet odloženej dane z príjmov (ocenenie), účtovanie, vykazovanie v účtovnej závierke. Osobitosti účtovania a vykazovania odloženej dane z príjmov. Zákazková výroba u dodávateľa – identifikácia zákazky, rozpočet na zákazku, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v účtovnej závierke. Výstavba nehnuteľnosti - všeobecne. Obstaranie nehnuteľnosti za účelom ďalšieho predaja. Oceňovanie, účtovanie a vykazovanie nehnuteľnosti v účtovnej závierke. Účtovanie koncesie u koncesionára. Finančné nástroje ako predmet účtovníctva. Hedging a hedgingové stratégie ako forma eliminácie finančných rizík. Deriváty - členenie derivátov z rôznych hľadísk, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v účtovnej závierke. Moment realizácie pri jednotlivých typoch zmlúv vs. INCOTERMS.

Odporúčaná literatúra:

1. FARKAŠ, R. 2020: Účtovná závierka obchodných spoločností. Bratislava: Wolters Kluwer, 2020. ISBN 978-80-571-0247-2.
2. MÁŽIKOVÁ, K. ONDRUŠOVÁ, L. SENEŠI, N. 2016: Účtovníctvo vlastníckych transakcií. Bratislava: Wolters Kluwer. 2016. ISBN 978-80-8168-501-9.
3. ONDRUŠOVÁ, L. 2011: Účtovníctvo vlastníckych transakcií: zberka príkladov. 1. vyd. Bratislava: EKONÓM, 2011. ISBN 978-80-225-3282-2.
4. Vomáčková, H. 2009: Účetnictví akvizicí, fúzí a jiných vlastníckých transakcií. Praha: Polygon, 2009. IBAN: 9788072731572.
5. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácií v znení neskorších predpisov.
8. Opatrenie MF SR č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v systave podvojného účtovníctva, v znení neskorších predpisov.
9. Štúdie vo vedeckých časopisoch a zborníkoch a články v odborných časopisoch.

Sylabus predmetu:

1. Právna úprava vzniku, zániku obchodných spoločností v Slovenskej republike.
2. Vybrané okruhy účtovania obchodných spoločností, tichej spoločnosti, organizačnej zložky.
3. Zmeny vlastníckych transakcií v obchodných spoločnostiach z právneho a účtovného hľadiska.
4. Zlúčenie, splynutie a rozdelenie neprepojených obchodných spoločností.
5. Zrušenie, zánik obchodných spoločností.

6. Kúpa podniku a jeho časti. Predaj podniku a jeho časti.
7. Odložená daň z príjmov - všeobecne. Dôvody vzniku odloženej dane z príjmov, metódy výpočtu odloženej dane z príjmov.
8. Odložená daň z príjmov z dočasných rozdielov – postup zisťovania výšky a charakteru odloženej dane z príjmov, výpočet odloženej dane z príjmov (ocenenie), účtovanie, vykazovanie v účtovnej závierke. Osobitosti účtovania a vykazovania odloženej dane z príjmov.
9. Zákazková výroba u dodávateľa – identifikácia zákazky, rozpočet na zákazku, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v účtovnej závierke.
10. Výstavba nehnuteľnosti - všeobecne. Obstaranie nehnuteľnosti za účelom ďalšieho predaja. Oceňovanie, účtovanie a vykazovanie nehnuteľnosti v účtovnej závierke. Účtovanie koncesie u koncesionára.
11. Finančné nástroje ako predmet účtovníctva. Hedging a hedgingové stratégie ako forma eliminácie finančných rizík.
12. Deriváty - členenie derivátov z rôznych hľadísk, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v účtovnej závierke.
13. Moment realizácie pri jednotlivých typoch zmlúv vs. INCOTERMS.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 942

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 14.86 | 22.29 | 26.96 | 20.59 | 13.38 | 1.91 |

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

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 19.12.2021

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/ IIE21172/21 | Názov predmetu: IFRS: Individuálna účtovná závierka 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: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednáška 26 hodín cvičenia 52 hodín príprava na výuku 52 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednáška 26 hodín cvičenia 52 hodín príprava na výuku 52 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 130 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť vedomosti, kompetencie a zručnosti, ktoré umožnia študentom , v kontexte preberaných doplnkových štandardov IFRS a v oblasti individuálnej účtovnej závierky: a) v postavení účtovníka zvoliť účtovnú politiku a primerane ju aplikovať, b) v postavení audítora posúdiť jej primeranú aplikáciu a c) v postavení manažéra, investora, finančného analytika, veriteľa či správcu dane správne interpretovať dosiahnuté výsledky. Vedomosti Absolvent predmetu získa poznatky o uplatnení IFRS v SR, rozsahu a obsah individuálnej účtovnej závierky podľa IFRS a o vymedzení základných prvkoch účtovnej závierky (majetok, záväzky, vlastné imanie, náklady, výnosy) podľa Koncepcného rámca finančného výkazníctva. Súčasne získa vedomosti o účtovnom zobrazení (vrátane výberu relevantného štandardu, oceňovania, vykázania a prezentácie doplňujúcich informácií v poznámkach) v oblasti neobežného hmotného a nehmotného majetku, zásob, prenájmu, výnosov zo zmluv so zákazníkmi a rezerv. Kompetentnosti Na základe nadobudnutých poznatkov bude študent schopný, v rozsahu IFRS prebraných na prednáškach a cvičeniach: a) posúdiť najtypickejšie ekonomické transakcie, udalosti a iné | |

skutočnosti ktoré majú vplyv na finančnú situáciu a finančnú výkonnosť podniku, b) voliť na základe tohto posúdenia primeranú účtovnú politiku a uplatňovať ju a c) interpretovať dosiahnuté ekonomické výsledky.

Zručnosti

Študent nadobudne potrebné zručnosti ktoré mu umožnia v rozsahu problematiky preberaných štandardov IFRS správne aplikovať relevantnú účtovnú politiku, zvoliť k jednotlivým transakciám, udalostiam či iným skutočnostiam správne účty resp. položky účtovnej závierky, aplikovať zodpovedajúce ocenenie a aplikovať analytické postupy zamerané na zhodnotenie dosiahnutých výsledkov.

Stručná osnova predmetu:

Štruktúra Nadácie IFRS (IFRS Foundation), IFRS a ich prevzatie v EU. Konceptný rámec finančného výkazníctva. Definícia, identifikácia a vykázanie základných prvkov účtovnej závierky (majetok, záväzky, vlastné imanie, náklady, výnosy). Štruktúra úplnej účtovnej závierky podľa IAS 1. Obsah súvahy, výkaz komplexného výsledku, výkazu zmien vlastného imania, výkazu peňažných tokov a poznámok. Oceňovacie základne v IFRS. Náklady na cudzie zdroje podľa IAS 23. Účtovná politika, účtovné odhady a oprava chýb podľa IAS 8. Nehmotný majetok podľa IAS 38. Zásoby podľa IAS 2. Zmluvy o prenájme podľa IFRS 16. Účtovné zobrazenie rezerv, podmienených záväzkov a podmieneného majetku podľa IAS 37. Zmluvy so zákazníkmi podľa IFRS 15. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

Odporúčaná literatúra:

1. IFRS Foundation (2022). International Financial Reporting Standards. London.
2. TUMPACH, Miloš (2019). Účtovná politika a vykazovanie zásob podľa IAS 2. Recenzovali: Jitka Meluchová, Peter Dvorák. 1. vydanie. Bratislava : SKCÚ, 2019. ISBN 978-80-972525-5-7.
3. TUMPACH, Miloš - JUHÁSZOVÁ, Zuzana - KUBAŠČÍKOVÁ, Zuzana - KRIŠKOVÁ, Petra (2021). Datasets of Impact of the First-Time Adoption of IFRS 16 in the Financial Statements of Slovak Compulsory IFRS Adopters. In Data in Brief. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers B.V. ISSN 2352-3409, 2021, vol. 36, no. June, pp. 1-8..
4. TUMPACH, Miloš (2014). Medzinárodné štandardy IFRS - I : praktikum. Recenzenti Ján Užík, Zuzana Kubaščíková. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, . ISBN 978-80-225-3882-4.
5. TUMPACH, Miloš (2018). Medzinárodné štandardy účtovného výkazníctva. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2018. e-kniha 105 s. [7,41 AH]. ISBN 978-80-225-4591-4.

Sylabus predmetu:

1. Uplatňovanie IFRS v Slovenskej republike. Nadácia IFRS (IFRS Foundation) a jej orgány (IASB, IFRS IC, SAC). Štruktúra IFRS (IFRS, IAS, SIC, IFRIC) a ich schvaľovanie pre použitie v EU. Konceptný rámec finančného výkazníctva: všeobecné princípy (verná prezentácia, užitočnosť a relevantnosť informácií). Definícia, identifikácia a vykázanie základných prvkov účtovnej závierky (majetok, záväzky, vlastné imanie, náklady, výnosy). Potreba rozlišovania vlastného imania a záväzkov. Úplná štruktúra účtovnej závierky podľa IAS 1.
2. Súvaha, jej štruktúra a rozlišovanie obežných a neobežných položiek. Výkaz komplexného výsledku, vykazovanie výsledku hospodárenia a ostatných súčastí komplexného výsledku. Prezentácia prevádzkových nákladov podľa ich druhového a účelového členenia. Výkaz zmien vlastného imania. Výkaz peňažných tokov.
3. Oceňovacie základne, stanovenie férovej hodnoty podľa IFRS 13, využívanie diskontovaných peňažných tokov, trhových hodnôt a obstarávacích nákladov. Účtovné zobrazenie nákladov na cudzie zdroje v súlade s IAS 23. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
4. Porovnatel'nosť účtovných informácií. Účtovná politika a jej zmeny podľa IAS 8. Využitie odhadov a prezentácia ich zmien účtovnou jednotkou. Porovnanie účtovného zobrazenia zmien

účetnej politiky a odhadov. Informácie o zmenách prezentované v poznámkach a vo výkaze zmien vlastného imania. Oprava chýb.

5. Účtovné zobrazenie nehnuteľností, strojov a zariadení podľa IAS 16: Pôsobnosť štandardu a stanovenie nákladov pre prvotné ocenenie (vrátane aktivácie nákladov na cudzie zdroje, diskontovania budúcich platieb, nepeňažných transakcií, obstarania financovaného z dotácií a rezerv na demontáž).

6. Účtovné zobrazenie nehnuteľností, strojov a zariadení podľa IAS 16: následné ocenenie (model oceňovania na báze obstarávacích nákladov a model preceňovania). Opravné položky podľa IAS 36. Koncept jednotky s vlastnými príjmami. Účtovné zobrazenie zrušenia znehodnotenia. Účtovné zobrazenie vyradenia nehnuteľností, strojov a zariadení. Prehľad zmien stavu nehnuteľností, strojov a zariadení v poznámkach. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

7. Účtovné zobrazenie nehmotného majetku podľa IAS 38. Rozsah pôsobnosti of standard, podobnosť IAS 16 (prvotné a následné ocenenie). Rozlišovanie medzi IAS 16 and IAS 38: aktivácia of výdavkov na vlastný výskum a vývoj, limitované použitie zvyškovej a férovej hodnoty. Prehľad zmien nehnuteľností, strojov a zariadení v poznámkach. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

8. Účtovné zobrazenie zásob podľa IAS 2. Rozsah pôsobnosti štandardu, zásoby preceňované výsledkovo na férovú resp. čistú realizačnú hodnotu. Stanovenie obstarávacích nákladov a podobnosť s postupmi podľa IAS 16. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

9. Účtovné zobrazenie zmlúv o prenájme podľa IFRS 16: pôsobnosť štandardu, ekonomická podstata prenájmu, všeobecné ustanovenia a účtovné zobrazenie finančného a operatívneho prenájmu prenajímateľom. Účtovné zobrazenie transakcií predaja so spätným prenájomom.

10. Účtovné zobrazenie zmlúv o prenájme podľa IFRS 16: Vykazovanie u nájomcu. Používanie ponukovej úrokovej miery. Výnimky v prípade krátkodobého prenájmu a prenájmu s nízkou hodnotou. Prehľad zmien práv na využívanie predmetu prenájmu, iného majetku vznikajúceho z prenájmu a záväzkov z prenájmu v poznámkach účtovnej závierky. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

11. Účtovné zobrazenie rezerv, podmienených záväzkov a podmieneného majetku podľa IAS 37. Pôsobnosť štandardu, ekonomická podstata vykazovania rezerv v súvahe a ich zmien vo výkaze komplexných výsledkov. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

12. Účtovné zobrazenie zmlúv so zákazníkmi podľa IFRS 15: Pôsobnosť štandardu a päť krokov k vykázaniu súvisiacich výnosov. Stanovenie výkonov ktoré sa majú poskytnúť zákazníkovi. Stanovenie protihodnoty a jej aplikovanie na rôzne výkony poskytované zákazníkovi. Zmluvy realizované v jednom momente a priebežne. Stanovenie stupňa dokončenia.

13. Účtovné zobrazenie zmlúv so zákazníkmi podľa IFRS 15: rozlišovanie medzi postupu v prípade mandátára a mandanta, účtovné zobrazenie konsignačných zmlúv, zmlúv o spätnom nákupe predaných výkonov a zmlúv s fakturáciou pred prevzatím. Zlučovanie a rozdeľovanie zmlúv. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1051

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 13.99 | 11.23 | 16.08 | 19.31 | 27.5 | 11.89 |

Vyučujúci: prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 04.01.2022

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/ IIE21173/21 | Názov predmetu: IFRS: Individuálna účtovná závierka 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: 2. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednáška 26 hodín cvičenia 52 hodín príprava na výuku 52 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednáška 26 hodín cvičenia 52 hodín príprava na výuku 52 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 Dosiahnutie aspoň 51 % bodov z maximálneho počtu bodov pridelených na skúšku | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť vedomosti, kompetencie a zručnosti, ktoré umožnia študentom , v kontexte predpokladaného vývoja IFRS a preberaných doplnkových štandardov IFRS, v oblasti individuálnej účtovnej závierky: a) v postavení účtovníka zvoliť účtovnú politiku a primerane ju aplikovať, v postavení audítora posúdiť jej primeranú aplikáciu a v postavení manažéra, investora, finančného analytika, veriteľa či správcu dane správne interpretovať dosiahnuté výsledky Vedomosti Absolvent predmetu získa poznatky o účtovnom zobrazení (vrátane výberu relevantného štandardu, oceňovania, vykázania a prezentácie doplňujúcich informácií v poznámkach) v oblasti: a) neobežného majetku určeného na predaj, b) nepenažného majetku určeného na rozdelenie vlastníkom, c) použitia cudzích mien, d) vzťahov k štátu, e) zamestnaneckým požitkom, f) nefinančnom majetku preceňovanom výsledkovo, g) dani z príjmov. Súčasne získa poznatky o zostavovaní ročnej a priebežnej účtovnej závierky, zobrazení informácií po účtovnom období a investíciách v separátnej účtovnej závierke. Kompetentnosti | |

Na základe nadobudnutých poznatkov bude študent schopný, v rozsahu IFRS prebraných na prednáškach a cvičeniach: a) posúdiť doplnkové ekonomické transakcie, udalosti a iné skutočnosti ktoré majú vplyv na finančnú situáciu a finančnú výkonnosť podniku, b) voliť na základe tohto posúdenia primeranú účtovnú politiku a uplatňovať ju a c) interpretovať dosiahnuté ekonomické výsledky.

Zručnosti

Študent nadobudne potrebné zručnosti ktoré mu umožnia v rozsahu problematiky preberaných štandardov IFRS správne aplikovať relevantnú účtovnú politiku, zvoliť k jednotlivým transakciám, udalostiam či iným skutočnostiam správne účty resp. položky účtovnej závierky, aplikovať zodpovedajúce ocenenie a aplikovať analytické postupy zamerané na zhodnotenie dosiahnutých výsledkov.

Stručná osnova predmetu:

Neobežný majetok určený na predaj na rozdelenie nepeňažného majetku vlastníkom podľa IFRS 5 a IFRIC 17. Účtovné zobrazenie transakcií a zostatkov v cudzej mene podľa IAS 21 a IFRIC 22. Vládne dotácie podľa IAS 20 a koncesné zmluvy podľa IFRIC 12. Rozdiely medzi účtovnými závierkami zostavenými v súlade s IPSAS a IFRS. Zamestnanecké požitky podľa IAS 19 a IFRIC 14. Nefinančný majetok preceňovaný výsledkovo podľa IAS 2, IAS 41, resp. IAS 40. Vplyv sezónnosti účtovných údajov na ich interpretáciu. Priebežná účtovná závierka podľa IAS 34 a IFRIC 10. Finančné nástroje podľa IAS 32, IFRIC 2, IFRIC 19, IFRS 2 a IFRS 9. Účtovné zobrazenie investícií podľa IAS 27. EPS podľa IAS 33. Splatná a odložená daň podľa IAS 12 a IFRIC 23. Informácie po účtovnom období podľa IAS 10. Vplyv účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele. Zostavenie individuálne účtovnej závierky podľa IFRS. Nové projekty IASB a IFRS IC a štandardy a interpretácie ktoré sa týkajú individuálnej účtovnej závierky, vydané po roku 2020.

Odporúčaná literatúra:

1. IFRS Foundation (2022). International Financial Reporting Standards. London.
2. TUMPACH, Miloš. Medzinárodné štandardy IFRS - II : praktikum. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. ISBN 978-80-225-3883-1.
3. TUMPACH, Miloš. Medzinárodné štandardy účtovného výkazníctva. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2018. ISBN 978-80-225-4591-4

Sylabus predmetu:

1. Účtovné zobrazenie neobežného majetku určeného na predaj podľa IFRS 5. Pôsobnosť štandardu, kritéria pre zaradenie neobežného majetku do kategórie určený na predaj. Oceňovanie a prezentácia neobežného majetku určeného na predaj, vrátane spätného preklasifikovania. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
2. Ukončované aktivity a ich prezentácia v súvahe a výkaze ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku podľa IFRS 5. Účtovné zobrazenie rozdelenia nepeňažných aktív vlastníkom podľa IFRS 5 a IFRIC 17. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
3. Účtovné zobrazenie transakcií a zostatkov v cudzej mene podľa IAS 21 a IFRIC 22. Stanovenie funkčnej meny. Kurzové zisky a straty. Prevody výsledkov a zostatkov zahraničných prevádzok. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
4. Účtovné zobrazenie vládnych dotácií podľa IAS 20 a servisných koncesných zmlúv podľa IFRIC 12. Rozdiely medzi účtovnými závierkami zostavenými v súlade s IPSAS and IFRS. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
5. Účtovné zobrazenie zamestnaneckých požitkov podľa IAS 19 and IFRIC 14. Pôsobnosť IAS 19, kategórie zamestnaneckých požitkov, oceňovanie a vykazovanie súvisiacich nákladov a záväzkov. Aktivácia súvisiacich nákladov na výrobu pri prezentácii nákladov podľa druhového a účelového členenia. Metóda projektovanej jednotky zásluhovosti. Vykazovanie zmien východiskových predpokladov. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.

6. Nefinančný majetok preceňovaný výsledkovo: zásoby u obchodníkov s komoditami podľa IAS 2, biologický majetok a poľnohospodárska produkcia podľa IAS 41 a nehnuteľnosti IAS 40. Porovnanie s majetkom oceňovaným v historických cenách. Dosah účtovného zobrazenia na účtovné ukazovatele.
7. Vplyv sezónnosti účtovných údajov na ich interpretáciu. Priebežná účtovná závierka podľa IAS 34. Znehodnotenie v priebežnej účtovnej závierke podľa IFRIC 10.
8. Finančné nástroje podľa IAS 32, rozlišovanie finančných záväzkov a vlastného imania v prípade kombinovaných nástrojov. Členské podiely v družstvách podľa IFRIC 2. Vysporiadanie finančných záväzkov ekvitynými nástrojmi podľa IFRIC 19 and IFRS 2.
9. Oceňovacie základy pre finančný majetok a záväzky podľa. Účtovné zobrazenie investícií podľa IAS 27. Výpočet EPS podľa IAS 33.
10. Účtovné zobrazenie splatnej a odloženej dane (vrátane zohľadnenia neistoty) podľa IAS 12, resp. IFRIC 23. Účtovné zobrazenie informácií po účtovnom období podľa IAS 10.
11. Zostavenie individuálnej účtovnej závierky podľa IFRS: výkaz ziskov a strát, výkaz komplexného výsledku, výkaz zmien vlastného imania, výkaz peňažných tokov.
12. Zostavenie individuálnej účtovnej závierky podľa IFRS: príprav poznámok podľa a iných relevantných štandardov.
13. Nové projekty IASB a IFRS IC a štandardy a interpretácie týkajúce sa individuálnej účtovnej závierky, vydané po roku 2020

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 883

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 15.97 | 15.06 | 17.1 | 15.18 | 23.78 | 12.91 |

Vyučujúci: prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21183/21 | Názov predmetu: Účtovníctvo a dane právnických osôb 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: 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 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 právnických osôb a z oblasti dane z pridanej hodnoty, upevnenie a prehĺbenie vedomostí a zručností pri vedení účtovných záznamov a získanie kompetentnosti zostaviť daňové priznanie k dani z príjmov právnickej osoby, daňové priznanie k dani z pridanej hodnoty a kontrolný výkaz k dani z pridanej hodnoty. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – vyčíslenie výsledku hospodárenia pred zdanením daňou z príjmov, úprava výsledku hospodárenia na základ dane, zaúčtovanie dane a výpočet výsledku hospodárenia po zdanení, identifikácia zdaniteľných obchodov a osvojenie základných pravidiel zdaňovania daňou z pridanej hodnoty, zručnosť – určiť a aplikovať účtovné postupy pri vedení účtovníctva právnickej osoby podnikateľa s akcentom na analýzu daňovej uznateľnosti nákladov a výnosov, úprava výsledku hospodárenia pred zdanením na základ dane z príjmov, posúdiť jednotlivé typy zdaniteľných obchodov z hľadiska určenia výšky daňovej povinnosti alebo práva na odpočítanie dane z pridanej hodnoty, | |

kompetentnosť – posúdenie možnosti uplatnenia výdavkov / nákladov pri výpočte základu dane, zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby, zostavenie

Stručná osnova predmetu:

Majetkové dane ako predmet účtovníctva v podnikateľských právnických osobách. Výpočet základu dane a dane: Daň z motorových vozidiel, daň z nehnuteľností, ostatné priame dane. Zostavenie daňových priznaní k vybraným majetkovým daniam. Daň z príjmov zo závislej činnosti ako predmet účtovníctva. Povinnosti zamestnávateľov z oblasti daní súvisiace so zamestnávaním. Účtovanie nákladov, výnosov, výpočet výsledku hospodárenia pred zdanením a jeho úprava na základ dane. Daňová analýza nákladov a výnosov zameraná na daňovú uznateľnosť, limity stanovené zákonom o dani z príjmov alebo osobitnou právnou úpravou. Umorovanie daňovej straty. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby. Daň z pridanej hodnoty, zdaniteľné osoby, registračná povinnosť, zdaniteľné obchody (tuzemské, v rámci krajín Európskej únie, s tretími krajinami). Oslobodené plnenia (s nárokom na odpočítanie dane a bez nároku na odpočítanie dane). Dokumentácia súvisiaca s daňou z pridanej hodnoty.

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. Daň z príjmov právnickej osoby – teoretické východiská zdaňovania právnických osôb. Základné konštrukčné prvky dane z príjmov právnických osôb.
2. Vzťah účtovného a daňového systému pri zisťovaní základu dane a dane z príjmov právnickej osoby v podmienkach SR.
3. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov / nákladov súvisiacich: s tvorbou rezerv a opravných položiek, s postúpením a odpisom pohľadávok.
4. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť záväzkov po splatnosti, následná úprava základu dane v zdaňovacom období, v ktorom došlo k úhrade záväzkov, odpustenie záväzkov.
5. Problémy transformácie výsledku hospodárenia na základ dane z príjmov a jej dôsledky. Položky zvyšujúce a znižujúce výsledok hospodárenia.
6. Položky odpočítateľné od základu dane: odpočet daňovej straty, odpočet výdavkov (nákladov) na výskum a vývoj. Úľava na dani pre príjemcov investičnej pomoci. Úľava na dani pre prijímateľa stimulov. Daňové priznanie k dani z príjmov právnickej osoby.
7. Daň z pridanej hodnoty: zdaniteľné osoby, registračná povinnosť, zdaniteľné obchody, určenie miesta zdaniteľného obchodu.
8. Základné princípy mechanizmu dane z pridanej hodnoty: daňová povinnosť, odpočítanie dane, nadmerný odpočet.
9. Uplatnenie dane z pridanej hodnoty pri uskutočňovaní zdaniteľných obchodov v tuzemsku.
10. Uplatnenie dane z pridanej hodnoty pri uskutočňovaní zdaniteľných obchodov s inými členskými štátmi Európskej únie a s tretími krajinami.
11. Povinnosti osôb povinných platiť daň z pridanej hodnoty. Vzťah účtovníctva a daňového priznania k dani z pridanej hodnoty.
12. Účtovný a daňový systém v trhovej ekonomike a ich vzájomný vzťah. Koncepcie (modely) účtovníctva vo vzťahu k daňovému systému.
13. Harmonizácia dani v krajinách EÚ.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|------|
| slovak | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 979 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 4.29 | 17.06 | 28.19 | 28.19 | 17.98 | 4.29 |
| Vyučujúci: Ing. Miroslava Vašeková, PhD., Ing. Adriana Surovičová, PhD., Ing. Anton Marci, PhD. | | | | | |
| Dátum schválenia: 17.02.2022 | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021 | | | | | |
| 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/ IIE21184/21 | Názov predmetu: Daňové 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: 2. | |
| Stupeň štúdia: 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 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 tak fyzických ako aj právnických osôb. Cieľom predmetu je aj upevniť už nadobudnuté vedomosti a zručnosti pri vedení účtovných záznamov a súčasne získať ďalšie zručnosti a kompetentnosti ako napr. vedenie daňovej evidencie, ktorou sa preukazuje výška zdaniteľných príjmov a daňovo uznateľných výdavkov fyzickej osoby. Po absolvovaní predmetu študent disponuje vedomosťami o základných princípoch zdaňovania príjmov v podmienkach SR. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – na základe údajov z účtovníctva alebo evidencie pri fyzickej osobe vyčíslit' výšku základu dane a daň, zručnosť – schopnosť správne zvoliť metodiku a postupy potrebné na vyčíslenie základu dane z príjmov daňovníkov fyzických a právnických osôb, využitie možností optimalizácie daňového zaťaženia, ktoré poskytuje platná právna úprava, | |

kompetentnosť – analýza dosiahnutých zdaniteľných príjmov fyzickej osoby, ich identifikácia podľa jednotlivých druhov, ktoré sú predmetom dane a následne posúdenie daňovej uznateľnosti výdavkov pri jednotlivých druhoch príjmov. Vyčíslenie základu dane a osobitného základu dane a výšky dane fyzickej osoby. Transformácia výsledku hospodárenia na základ dane. Zostavenie daňových priznaní k dani z príjmov tak fyzickej osoby ako aj právnickej osoby.

Stručná osnova predmetu:

Charakteristika daní, základné pojmy a klasifikácia daní. Sústava daní v SR. Identifikácia povinností fyzických osôb podnikateľov a právnických osôb pri začatí podnikania. Analýza možností 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). Základné pravidlá vedenia účtovných záznamov v sústave jednoduchého účtovníctva. Účtovná závierka v sústave jednoduchého účtovníctva. Dane ako predmet účtovania. Fyzické osoby: čiastkové základy dane, osobitný základ dane. Identifikácia jednotlivých druhov príjmov. Uplatňovanie nezdaniteľných častí základu. Identifikácia príjmov z kapitálového majetku a ostatných príjmov. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov fyzickej osoby. Právnické osoby: účtovanie nákladov, výnosov a vyčíslenie výsledku hospodárenia pred zdanením daňou z príjmov. Úprava dosiahnutého výsledku hospodárenia mimo sústavy účtovníctva na základ dane a výpočet dane z príjmov a jej zaúčtovanie. 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. Účtovné a daňové povinnosti podnikateľov fyzických a právnických osôb pri začatí podnikania. Analýza možností 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). Charakteristika daní, základné pojmy, klasifikácia daní. Daňová sústava SR.
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 fyzickej osoby podnikateľa: dlhodobý hmotný majetok, dlhodobý nehmotný majetok, zásoby, dlhodobý finančný majetok, krátkodobý finančný majetok, pohľadávky a záväzky - oceňovanie, účtovanie a vykazovanie v jednoduchom účtovníctve. Účtovná závierka v sústave jednoduchého účtovníctva. Postup prác pri zostavovaní účtovnej závierky v sústave jednoduchého účtovníctva. Daňové priznania k dani z príjmov fyzických osôb (Typ A, Typ B).
4. 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.
5. 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.
6. Daň z príjmov FO – osobitný základ dane z kapitálového majetku, ostatné príjmy, príjmy oslobodené od dane. Základ dane, sadzba dane.
7. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov/nákladov z titulu odpisovania dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. Možnosti prerušenia odpisovania.

8. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť výdavkov/nákladov na spotrebované pohonné látky, cestovné náhrady, stravovanie zamestnancov a pod.
9. Účtovné zobrazenie a daňová uznateľnosť nákladov zahrňovaných do základu dane až po zaplatení.
10. Všeobecné ustanovenia o zisťovaní základu dane. Položky upravujúce výsledok hospodárenia alebo rozdiel medzi príjmami a výdavkami.
11. Zostavenie daňového priznania k dani z príjmov právnickej osoby.
12. Majetkové dane. Povinnosti podnikateľa FO pri zmene sústavy účtovníctva a pri skončení podnikania.
13. Súhrnný príklad na vedenie účtovníctva a zostavenie daňového priznania k dani z príjmov. Záverečné opakovanie a zhrnutie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 17.39 | 17.39 | 43.48 | 17.39 | 4.35 | 0.0 |

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

Dátum schválenia: 17.02.2022

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: KÚA FHI/ IIE21196/21 | Názov predmetu: Účtovníctvo v nadnárodnej IT korporácii |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na seminár 26 hodín príprava na písomnú skúšku celková záťaž 78 hodín | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín semináre 26 hodín príprava na seminár 26 hodín príprava na písomnú skúšku celková záťaž 78 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na získanie schopnosti aplikovať poznatky získané v predmetoch: IFRS I. a IFRS II. Absolvovaním kurzu študenti získajú: a) Vedomosti - zlepšiť schopnosť aplikovať znalosti z účtovníctva v nadnárodnej korporácii. b) Zručnosti – vedieť používať účtovné analytické nástroje a softvér. Získajte aj mäkké zručnosti. c) Kompetencia – schopnosť identifikovať špecifiká nadnárodnej spoločnosti a aplikovať tvrdé a mäkké zručnosti. | |
| Stručná osnova predmetu: V rámci predmetu sa majú študenti venovať nasledujúcim oblastiam: 1 Úvod do korporátneho účtovníctva. 2 Účtovníctvo hardvéru a softvéru 3 Účtovníctvo služieb 4 Účtovníctvo súvahových účtov 5 účtovná závierka 6 Štatutárne účtovníctvo 7 Režijné náklady a nákladové strediská 8 Akvizície a odpredaj majetku 9 Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok 10 Účtovanie podnikov v skupine | |

11 Interná kontrola a interný audit.

12 Manažérske zručnosti

Odporúčaná literatúra:

Sylabus predmetu:

1 Úvod do podnikového účtovníctva. • Účtovné systémy, účtovné knihy a tok účtovných údajov. • Účtovanie a inventarizácia zostatkov súvahových účtov. • Účtovný cyklus a účtovná závierka. •

Vykazovanie podľa segmentov.

2 Hardvérové a softvérové účtovníctvo • Vecné a časové rozčlenenie nákladov do výnosov. •

Príjmy z predaja hardvéru a softvéru. •

3 Účtovanie a vykazovanie rezerv a zásob. • Posúdenie špecifických transakcií (spätne odkúpenie, brutto vs. netto, agent verzus predajca, ..) • Klasifikácia nákladov.

4 Účtovníctvo služieb • Vykazovanie výnosov z predaja služieb (Strategický outsourcing, IT služby, poradenstvo) • Účtovanie a vykazovanie rezerv. • Zákazková výroba (metóda percenta dokončenia) • Opravy, záruka a údržba.

5 Súvahové účtovníctvo • Pohľadávky a opravné položky k nedobytným pohľadávkam. •

Závazky z obchodného kontaktu. • Účtovanie bankových transakcií. • Vnútro podniková banka a peňažné toky medzi spoločnosťami skupiny.

6 Zákonné účtovníctvo • Rozdiely medzi US GAAP a zákonným účtovníctvom. • Príprava účtovnej závierky. •

7 Výpočet a vykazovanie priamych daní. • Odložený daňový záväzok.

8 Réžia a nákladové strediská • Materiál a časové rozlíšenie režijných nákladov. • Princíp nákladového strediska a rozdelenie nákladov. • Rozdelenie režijných nákladov.

9 Akvizície a úbytky majetku • Účtovná integrácia nadobudnutej spoločnosti. • Príprava účtovnej závierky predávaného segmentu a overenie audítorskou spoločnosťou. • Oddelenie účtovníctva k dátumu predaja.

10 Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok • Definícia a klasifikácia dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. • Klasifikácia, odpisovanie, vyradovanie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. • Zníženie hodnoty majetku, opravná položka na uvedenie do pôvodného stavu

11 Skupinové účtovníctvo • Podstata a význam skupinového účtovníctva • Prehľad účtovného procesu spoločností v skupine (pohľadávky, záväzky, náklady, výnosy)

12 Vnútoraná kontrola a vnútorný audit. • Vnútoraná kontrola a jej funkcia. • Nástroje vnútornej kontroly. • Interný audit. • Sarbanes-Oxleyov zákon.

13 Manažérske zručnosti • Motivácia, odmeňovanie, spätá väzba, riešenie konfliktov, komunikácia, prezentačné schopnosti, angažovanosť.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|-----|-----|
| 20.83 | 37.5 | 16.67 | 25.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21201/21 | Názov predmetu: Teória účtovníctva |
| 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: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 14 hodín príprava na cvičenia 34 hodín spracovanie seminárnej práce s prípadovou štúdiou a ich obhajoby 30 hodín príprava na skúšku písomnou formou (test) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 14 hodín príprava na cvičenia 34 hodín spracovanie seminárnej práce s prípadovou štúdiou a ich obhajoby 30 hodín príprava na skúšku písomnou formou (test) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 130 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom syntetický pohľad na teoreticko-metodologické východiská účtovníctva, vysvetliť filozofiu účtovníctva ako vedy, s orientáciou na teoretické východiská uplatňované v súčasnej úprave účtovníctva tak v národnom, ako aj v nadnárodnom meradle. Obsah predmetu zabezpečuje získanie základných znalostí z teórie účtovníctva pre lepšiu orientáciu študentov v neustále sa meniacich podmienkach v účtovníckej praxi. Absolvovaním predmetu by mal byť študent schopný: a) porozumieť teoreticko-metodologickým východiskám účtovníctva a obsahu ekonomických informácií o podniku v kontexte vývoja účtovníctva a vykazovania v národnom a nadnárodnom rozmere, b) porozumieť princípom vykazovania a oceňovania rôznych prvkov účtovnej závierky pri použití alternatívneho oceňovania s ich dôsledkami pre rozhodovanie, c) identifikovať stav a vývoj majetkovej podstaty podniku s navrhnutím riešenia jednotlivých situácií, d) zhodnotiť informácie prezentované v účtovnej závierke a/alebo vo výročných správach z hľadiska cieľov vykazovania a ich vplyvov na rozhodnutia. Predmet má u študentov podporiť rozvoj kompetentného kritického myslenia pri teoretickom zhodnotení a aplikovaní metodických prostriedkov v účtovníctve a schopnosť analyzovať proces | |

vedenia účtovných záznamov s orientáciou na ciele vykazovania s prijatím a obhájením stanoviska a navrhnutého postupu v jednotlivých modelových situáciách s odvodením dôsledkov pri jednotlivých rozhodnutiach.

Zručnosti študenta spracovať, vyhodnotiť a prezentovať silné a slabé stránky účtovných postupov so zohľadnením interdisciplinárnych kontextov v jednotlivých ekonomických situáciách s aplikáciou na prípadovej štúdií konkrétneho podniku sú rozvíjané cez prácu v tímoch a prezentovanie spracovanej seminárnej práce s podporou diskusie založenej na vedomostnej základni širšej podstaty účtovníctva v kontexte ostatných ekonomických vedných disciplín.

Stručná osnova predmetu:

Význam znalosti jednotlivých oblastí teórie účtovníctva vytváraných v rôznych ekonomických a hospodárskych podmienkach s dôrazom na ich aplikáciu a pridanú informačnú hodnotu v porozumení účtovných informácií. Všeobecne uznávané účtovné zásady, ich vzájomné prepojenie, konzistentnosť a implementácia v národnej a nadnárodnej úprave účtovníctva s identifikáciou dôsledkov a prístupov pri ich porušení. Hodnota, cena a ich teoretické východiská pre aplikáciu v účtovníctve z pohľadu alternatívneho oceňovania a jeho vplyvu na účtovné informácie a rozhodovanie. Premietnutie zmeny hodnoty majetku do účtovníctva a vykazovaných informácií s analýzou dôsledkov použitia možných alternatív v jednotlivých situáciách. Majetková podstata a produkčná schopnosť podniku a jej zachovanie v účtovných informáciách. Statická, dynamická a nominalistická bilančná teória v súčasnom účtovníctve. Organická, eudynamická a novšie bilančné teórie a ich premietnutie vo vykazovaní v súčasnosti. Reálny, fiktívny, realizovaný, rozdeliteľný zisk, jeho určenie a význam v rozhodovacom procese. Účtovná závierka z pohľadu rozhodovacieho procesu v účtovnej jednotke. Vplyv inflácie na informácie v účtovnej závierke. Informačné potreby používateľov účtovnej závierky a ciele zverejňovania. Teórie účtov a ich premietnutie v súčasnom účtovníctve. Nové trendy vedenia účtovných záznamov. Vývoj a nové koncepty firemného vykazovania v medzinárodnom kontexte.

Odporúčaná literatúra:

1. PAKŠIOVÁ, R. - JANHUBA, M.: Teória účtovníctva v kontexte svetového vývoja. 1. vyd. Bratislava : Iura Edition, 2012. ISBN 978-80-8078-445-4
2. PAKŠIOVÁ, R.: Majetková podstata podniku. Ekonóm, 2014, ISBN 978-80-225-3962-3
3. Aktuálna národná a nadnárodná úprava účtovníctva a vykazovania
4. Smernice EP a Rady, najmä 2013/34/EÚ v znení neskorších predpisov.

Sylabus predmetu:

1. Význam znalosti jednotlivých oblastí teórie účtovníctva vytváraných v rôznych ekonomických a hospodárskych podmienkach s dôrazom na ich aplikáciu a pridanú informačnú hodnotu v porozumení účtovných informácií.
2. Všeobecne uznávané účtovné zásady, ich vzájomné prepojenie, konzistentnosť a implementácia v národnej a nadnárodnej úprave účtovníctva s identifikáciou dôsledkov a prístupov pri ich porušení.
3. Hodnota, cena a ich teoretické východiská pre aplikáciu v účtovníctve z pohľadu alternatívneho oceňovania a jeho vplyvu na účtovné informácie a rozhodovanie.
4. Premietnutie zmeny hodnoty majetku do účtovníctva a vykazovaných informácií s analýzou dôsledkov použitia možných alternatív v jednotlivých situáciách.
5. Majetková podstata a produkčná schopnosť podniku a jej zachovanie v účtovných informáciách.
6. Statická, dynamická a nominalistická bilančná teória v súčasnom účtovníctve.
7. Organická, eudynamická a novšie bilančné teórie a ich premietnutie vo vykazovaní v súčasnosti.
8. Reálny, fiktívny, realizovaný, rozdeliteľný zisk, jeho určenie a význam v rozhodovacom procese

9. Účtovná závierka z pohľadu rozhodovacieho procesu v účtovnej jednotke. Vplyv inflácie na informácie v účtovnej závierke.
10. Informačné potreby používateľov účtovnej závierky a ciele zverejňovania.
11. Teórie účtov a ich premietnutie v súčasnom účtovníctve.
12. Nové trendy vedenia účtovných záznamov.
13. Vývoj a nové koncepty firemného vykazovania v medzinárodnom kontexte.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 959

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| 4.69 | 17.94 | 38.48 | 24.92 | 9.38 | 4.59 |

Vyučujúci: prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD., Ing. Lea Jančíčková

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 19.12.2021

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/ IIE21231/21 | Názov predmetu: Interný audit a kontrola |
| 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu Interná kontrola a audit je v nadväznosti na absolvované predmety z oblasti účtovníctva a daní naučiť študentov kriticky hodnotiť interné predpisy účtovných jednotiek a konkrétne postupy účtovných jednotiek v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, zásob, zúčtovacích vzťahov a daní. Okrem prehĺbenia a aktualizácie vedomostí z vybraných oblastí sa študenti naučia odhaľovať nedostatky, chyby v nastavení procesov, poskytovať poradenstvo k vybraným otázkam, navrhnúť základné postupy interného auditu vybraných procesov. Vedomosti Študenti si pri absolvovaní predmetu osvoja základné informácie o význame, úlohách a postupoch internej kontroly a interného auditu a v rámci kontroly interných predpisov a postupov si prehĺbia a aktualizujú vedomosti v oblasti dlhodobého majetku, zásob, zúčtovacích vzťahov a daní. Kompetentnosti Získané vedomosti a zručnosti môžu študenti využiť v praxi v pozícii riadiacich pracovníkov účtovných oddelení, v rámci rôznych stupňov a foriem internej kontroly, či členov tímov interného auditu, alebo v rámci činnosti účtovníckych, auditorských a poradenských firiem. Zručnosti Absolvovaním predmetu získajú študenti zručnosti v identifikácii rizík vo vybraných procesoch, v analýze príčin, následkov, riešení a samotnom odhaľovaní chýb a nedostatkov v interných predpisoch a postupoch účtovania, oceňovania, zdaňovania a pod. | |
| Stručná osnova predmetu: | |

Úvod. Interná kontrola a interný audit – základná charakteristika a úlohy. Interná kontrola v poňatí COSO. Meranie efektívnosti interného auditu. Medzinárodný rámec profesijnej praxe interného auditu (IPPF).

Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (obstarávací cena, technické zhodnotenie vs. opravy, odpisy a odložená daň z rozdielu účtovných a daňových odpisov, obstaranie dlhodobého nehmotného majetku vs. náklady na služby, účtovanie dlhodobého majetku).

Návrh postupov interného audítora v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (obstaranie, oceňovanie, odpisovanie, účtovanie a vykazovanie). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.

Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zásob (oceňovanie zásob pri obstaraní a výrobe, oceňovanie zásob pri ich úbytku, zľavy pri nákupe a predaji zásob, konsignačný sklad, reklamácie, zámena zásob, účtovanie zásob).

Návrh postupov interného audítora v oblasti zásob, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (obstaranie, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.

Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zúčtovacích vzťahov (členenie, vykazovanie pohľadávok a záväzkov, výpočet účtovných a daňových opravných položiek k pohľadávkam, odložená daň, prijaté a poskytnuté preddavky, prepočet hodnoty pohľadávok na súčasnú hodnotu budúcich peňažných tokov, faktoring, účtovanie pohľadávok a záväzkov).

Návrh postupov interného audítora v oblasti zúčtovacích vzťahov, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (predaj a vznik pohľadávok, evidenciu a inkaso pohľadávok, nákup a vznik záväzkov, evidenciu a úhrada záväzkov, účtovanie a vykazovanie pohľadávok a záväzkov). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.

Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti daní (stanovenie daňovej povinnosti k DPH pri dodaní tovaru a služby v tuzemsku a do iného členského štátu EÚ, pri nadobudnutí tovaru a služby z iného členského štátu EÚ, nárok na odpočet DPH, výpočet dane z príjmov).

Návrh postupov interného audítora v oblasti daní, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (registrácia k DPH, odpočet DPH, daňová povinnosť k DPH, výpočet dane z príjmov). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.

Odporúčaná literatúra:

1. Dvořáček Jiří : Interní audit a kontrola. 2 přepracované a doplněné vydání. Praha: C. H. Beck 2003, ISBN 80-7179-805-3.
2. Dvořáček Jiří, Kafka Tomáš: Interní audit v praxi. Brno: Computer Press, a.s.. 2005. ISBN 80-251-0836-8.
3. SAWYER Lawrence B.: INTERNÍ AUDIT (1. český překlad vybraných částí 5. amerického vydání). Česká republika: ČIIA, 2005, ISBN 80-86689-32-8
4. Medzinárodný rámec profesijnej praxe interného auditu (INTERNATIONAL PROFESSIONAL PRACTICES FRAMEWORK - IPPF)
5. Právna úprava v SR: Obchodný zákonník, Zákon o účtovníctve, Zákon o dani z príjmov, Zákon o DPH, Zákon o sociálnom fonde, Zákon o cestovných náhradách, Postupy účtovania pre podnikateľov a podobne.

Sylabus predmetu:

1. Úvod. Interná kontrola a interný audit – základná charakteristika a úlohy. Interná kontrola v poňatí COSO. Meranie efektívnosti interného auditu. Medzinárodný rámec profesijnej praxe interného auditu (IPPF).
2. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (obstarávacia cena, technické zhodnotenie vs. opravy, odpisy a odložená daň z rozdielu účtovných a daňových odpisov).
3. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (obstaranie dlhodobého nehmotného majetku vs. náklady na služby, účtovanie dlhodobého majetku).
4. Návrh postupov interného audítora v oblasti dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (obstaranie, oceňovanie, odpisovanie, účtovanie a vykazovanie). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.
5. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zásob (oceňovanie zásob pri obstaraní a výrobe, oceňovanie zásob pri ich úbytku, zľavy pri nákupe a predaji zásob).
6. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zásob (konsignačný sklad, reklamácie, zámena zásob, účtovanie zásob).
7. Návrh postupov interného audítora v oblasti zásob, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (obstaranie, oceňovanie, účtovanie a vykazovanie). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.
8. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zúčtovacích vzťahov (členenie, vykazovanie pohľadávok a záväzkov, výpočet účtovných a daňových opravných položiek k pohľadávkam, odložená daň).
9. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti zúčtovacích vzťahov (prijaté a poskytnuté preddavky, prepočet hodnoty pohľadávok na súčasnú hodnotu budúcich peňažných tokov, faktoring, účtovanie pohľadávok a záväzkov).
10. Návrh postupov interného audítora v oblasti zúčtovacích vzťahov, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (predaj a vznik pohľadávok, evidencia a inkaso pohľadávok, nákup a vznik záväzkov, evidencia a úhrada záväzkov, účtovanie a vykazovanie pohľadávok a záväzkov). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.
11. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti daní (stanovenie daňovej povinnosti k DPH pri dodaní tovaru a služby v tuzemsku a do iného členského štátu EÚ, pri nadobudnutí tovaru a služby z iného členského štátu EÚ, nárok na odpočet DPH).
12. Kontrola interných predpisov a postupov v oblasti daní (výpočet dane z príjmov).
13. Návrh postupov interného audítora v oblasti daní, identifikácia rizík nesprávností, nedostatkov, chýb, podvodov, nehospodárnosti, neefektívnosti vo vybranom procese (registrácia k DPH, odpočet DPH, daňová povinnosť k DPH, výpočet dane z príjmov). Identifikácia možných príčin a následkov identifikovaných problémov, návrhy riešení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 623

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 53.77 | 25.68 | 13.8 | 5.14 | 1.61 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Ján Užík, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21242/21 | Názov predmetu: IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 24 hodín príprava na priebežný test (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 24 hodín príprava na praktickú časť (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 30 hodín príprava na teoretickú časť (30 % hodnotenia z 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 (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 54 hodín príprava na skúšku z toho: 24 hodín príprava na praktickú časť (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 30 hodín príprava na teoretickú časť (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je naučiť študentov zostavovať konsolidovanú účtovnú závierku za konsolidovaný celok. Študenti by v rámci vzdelávania mali pochopiť podstatu, význam a funkcie konsolidovanej účtovnej závierky. Študenti sa oboznámia s procesom prípravy konsolidácie a s postupmi konsolidácie uplatňovanými pri zostavení konsolidovanej účtovnej závierky podnikateľských subjektov podľa IFRS prevzatých EÚ. Študenti absolvovaním predmetu získajú: vedomosť - získanie znalostí týkajúcich sa povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a uplatnenia jednotlivých postupov (metód) konsolidácie, porozumenie osobitostiam konsolidovanej účtovnej závierky zostavenej za konsolidovaný celok (skupinu účtovných jednotiek) v porovnaní s individuálnou účtovnou závierkou zostavenou za účtovnú jednotku a objasnenie jej významu pre jednotlivých používateľov. zručnosť – realizovať začiatočnú a nasledujúcu konsolidáciu kapitálu ako časť postupov konsolidácie dcérskej účtovnej jednotky, zostaviť konsolidovanú súvahu a konsolidovaný výkaz | |

ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku po realizovanej konsolidácii kapitálu v dvoch po sebe idúcich účtovných obdobiach.

kompetencia – posúdiť, či vznikla povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku; rozhodnúť, či je možné uplatniť nejaké oslobodenie od tejto povinnosti, identifikovať účtovné jednotky v skupine a podiely skupiny v ostatných účtovných jednotkách, pripraviť a zabezpečiť proces zostavenia konsolidovanej účtovnej závierky s dôrazom na získanie a spracovanie potrebných údajov a podkladov, vysvetliť a interpretovať výsledky konsolidácie kapitálu.

Stručná osnova predmetu:

Podstata, význam a účel konsolidovanej účtovnej závierky. Teoretické prístupy k interpretácii konsolidovanej účtovnej závierky. Historický vývoj konsolidovanej účtovnej závierky. Povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Oslobodenia od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa zákona o účtovníctve. Ďalšie povinnosti súvisiace s konsolidovanou účtovnou závierkou podľa zákona o účtovníctve. Vymedzenie nadnárodnej úpravy pre konsolidovanú účtovnú závierku. Smernice EÚ pre oblasť konsolidovanej účtovnej závierky. IFRS pre oblasť konsolidovanej účtovnej závierky. Vzťah smerníc EÚ a IFRS. Vplyv nadnárodnej úpravy na národnú právnu úpravu konsolidovanej účtovnej závierky v podmienkach Slovenskej republiky ako členského štátu Európskej únie. Proces prípravy a zostavenia konsolidovanej účtovnej závierky. Vnútorý predpis pre konsolidáciu v skupine účtovných jednotiek. Všeobecné východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky. Štruktúra konsolidovanej účtovnej závierky podľa IFRS. Osobitosti štruktúry a obsahu konsolidovanej účtovnej závierky v porovnaní s individuálnou účtovnou závierkou. Podnikové kombinácie podľa IFRS 3 Podnikové kombinácie. Nadväznosť podnikových kombinácií a konsolidovanej účtovnej závierky. Podstata akvizíčnej metódy účtovania podnikových kombinácií, jej jednotlivé súčasti a aplikácia v konsolidovanej účtovnej závierke. Testovanie goodwillu na zníženie hodnoty podľa IAS 36 Zníženie hodnoty majetku. Zistenie a vykázanie straty zo zníženia hodnoty goodwillu. Model kontroly podľa IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka v porovnaní so slovenskou právnou úpravou. Postupy konsolidácie dcérskych podnikov podľa IFRS 10. Zostavenie individuálnej účtovnej závierky podľa IAS 27 Individuálna (Separátna) účtovná závierka. Zostavenie konsolidovanej súvahy za skupinu (materská účtovná jednotka – dcérska účtovná jednotka) so vznikom goodwillu alebo zisku z výhodnej kúpy. Riešenie nerozdelených výsledkov a ostatných zložiek vlastného imania dcérskej účtovnej jednotky ku dňu akvizície a po dni akvizície. Identifikácia, oceňovanie a vykazovanie nekontrolujúcich podielov ku dňu akvizície (proporcionálne alebo v reálnej hodnote) a následné vykázanie nekontrolujúcich podielov po dni akvizície v závislosti od zvoleného spôsobu ich ocenenia ku dňu akvizície. Zostavenie konsolidovaného výkazu ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku za skupinu s nekontrolujúcim podielom s akvizíciou v priebehu účtovného obdobia. Zaúčtovanie a vykázanie úprav na reálnu hodnotu vrátane vysvetlenia ich vplyvu na výšku vykazaného goodwillu (alebo zaúčtovaného zisku z výhodnej kúpy), a to pri neodpisovanom dlhodobom majetku a odpisovanom dlhodobom majetku, zásobách, finančných záväzkoch, aktívach a záväzkoch, ktoré nie sú zahrnuté v súvahe dcérskej účtovnej jednotky vrátane podmienených aktív a podmienených záväzkov. Straty zo zníženia hodnoty goodwillu a vplyv ocenenia nekontrolujúcich podielov na vykázanie straty zo zníženia hodnoty goodwillu.

Odporúčaná literatúra:

1. HORNICKÁ, R.: Konsolidovaná účtovná závierka I. Praktikum. Bratislava: Vydavateľstvo Ekonóm, 2018.
2. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
3. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ z 26. júna 2013 o ročných účtovných závierkach, konsolidovaných účtovných závierkach a súvisiacich správach určitých druhov

podnikov, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/43/ES a zrušujú smernice Rady 78/660/EHS a 83/349/EHS v znení neskorších úprav.

4. Nariadenie komisie (ES) č. 1126/2008 z 3. novembra 2008, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1606/2002 prijímajú určité medzinárodné účtovné štandardy v platnom znení.

Sylabus predmetu:

1. Podstata, význam a účel konsolidovanej účtovnej závierky. Teoretické prístupy k interpretácii konsolidovanej účtovnej závierky. Historický vývoj konsolidovanej účtovnej závierky.

2. Povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Oslobodenia od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa zákona o účtovníctve. Ďalšie povinnosti súvisiace s konsolidovanou účtovnou závierkou podľa zákona o účtovníctve.

3. Vymedzenie nadnárodnej úpravy pre konsolidovanú účtovnú závierku. Smernice EÚ pre oblasť konsolidovanej účtovnej závierky. IFRS pre oblasť konsolidovanej účtovnej závierky. Vzťah smerníc EÚ a IFRS. Vplyv nadnárodnej úpravy na národnú právnu úpravu konsolidovanej účtovnej závierky v podmienkach Slovenskej republiky ako členského štátu Európskej únie.

4. Proces prípravy a zostavenia konsolidovanej účtovnej závierky. Vnútorý predpis pre konsolidáciu v skupine účtovných jednotiek. Všeobecné východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky podľa IFRS. Štruktúra a obsah konsolidovanej účtovnej závierky podľa IFRS. Osobitosti konsolidovanej účtovnej závierky v porovnaní s individuálnou účtovnou závierkou.

5. Definícia podnikovej kombinácie a spôsoby vzniku podnikových kombinácií podľa IFRS 3. Transakcie vylúčené z pôsobnosti IFRS 3. Nadväznosť podnikových kombinácií a konsolidovanej účtovnej závierky. Podstata akvizičnej metódy účtovania podnikových kombinácií podľa IFRS 3 a jej uplatnenie v konsolidovanej účtovnej závierke.

6. Identifikácia nadobúdateľa podľa IFRS 3. Určenie a ocenenie poskytnutej protihodnoty nadobúdateľom ku dňu akvizície. Určenie dňa akvizície podľa IFRS 3. Vykazovanie nadobudnutých aktív a prevzatých záväzkov nadobúdaného podniku ku dňu akvizície podľa IFRS 3. Identifikácia a ocenenie nekontrolujúcich podielov podľa IFRS 3 ku dňu akvizície. Spracovanie predtým držaného podielu v nadobúdanom podniku ku dňu akvizície.

7. Vykazovanie a oceňovanie goodwillu alebo zisku z výhodnej kúpy podľa IFRS 3. Vykazovanie jednotlivých zložiek podnikovej kombinácie (poskytnutá protihodnota, nadobudnuté aktíva a prevzaté záväzky, goodwill, nekontrolujúce podiely) po dni akvizície. Obdobie oceňovania podľa IFRS 3. Zverejňovanie informácií o podnikovej kombinácii podľa IFRS 3.

8. Testovanie goodwillu na zníženie hodnoty podľa IAS 36 Zníženie hodnoty majetku. Identifikácia jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky, stanovenie účtovnej hodnoty a spätne získateľnej sumy jednotky vytvárajúcej peňažné prostriedky, alokácia goodwillu k jednotke vytvárajúcej peňažné prostriedky alebo k skupinám takýchto jednotiek, zistenie a vykázanie straty zo zníženia hodnoty goodwillu.

9. Model kontroly podľa IFRS 10 v porovnaní s vymedzením rozhodujúceho vplyvu v zákone o účtovníctve. Postupy konsolidácie dcérskych podnikov podľa IFRS 10 (metóda úplnej konsolidácie, jej podstata, súčasti a aplikácia). Zostavenie individuálnej (separátnej) účtovnej závierky podľa IAS 27.

10. Zostavenie konsolidovanej súvahy za skupinu (materská účtovná jednotka – dcérska účtovná jednotka) so vznikom goodwillu alebo zisku z výhodnej kúpy. Riešenie nerozdelených výsledkov a ostatných zložiek vlastného imania dcérskej účtovnej jednotky ku dňu akvizície a po dni akvizície. Identifikácia, oceňovanie a vykazovanie nekontrolujúcich podielov ku dňu akvizície (proporcionálne alebo v reálnej hodnote) a následné vykázanie nekontrolujúcich podielov po dni akvizície v závislosti od zvoleného spôsobu ich ocenenia ku dňu akvizície.

11. Zostavenie konsolidovaného výkazu ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku za skupinu (materská účtovná jednotka – dcérska účtovná jednotka) s nekontrolujúcim podielom pri akvizícii v priebehu účtovného obdobia.

12. Zaúčtovanie a vykázanie účinkov úprav na reálnu hodnotu vrátane ich vplyvu na výšku vykazaného goodwillu (alebo zaúčtovaného zisku z výhodnej kúpy), a to pri neodpisovanom a odpisovanom neobežnom majetku, zásobách, finančných záväzkoch, aktívach a záväzkoch, ktoré nie sú zahrnuté v súvahe dcérskej účtovnej jednotky vrátane podmienených aktív a podmienených záväzkov.

13. Vykázanie straty zo zníženia hodnoty goodwillu. Vplyv ocenenia nekontrolujúcich podielov na vykázanie straty zo zníženia hodnoty.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 807

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 6.44 | 16.36 | 25.03 | 29.86 | 21.31 | 0.99 |

Vyučujúci: Ing. Renáta Hornická, PhD., Ing. Martina Podmanická, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21243/22 | Názov predmetu: IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka II |
| 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: 4. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 20 hodín príprava na priebežný test (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 32 hodín príprava na skúšku z toho: 13 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 15 hodín príprava na teoretickú časť (30 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 104 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 20 hodín príprava na priebežný test (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 32 hodín príprava na skúšku z toho: 13 hodín príprava na príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) a 15 hodín príprava na teoretickú časť (30 % z hodnotenia výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 104 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je rozšíriť vedomosti, zručnosti a kompetencie z oblasti konsolidovanej účtovnej závierky podnikateľských subjektov zostavovanej podľa IFRS prevzatých Európskou úniou. V rámci vzdelávania sa študenti oboznámia s konsolidáciou vnútroskupinových transakcií v skupine a ďalšími špecifickými problémami konsolidácie dcérskych účtovných jednotiek. Študenti si osvoja tiež poznatky o zahŕňaní pridružených podnikov a spoločných podnikov do konsolidovanej účtovnej závierky. V závere predmetu si študenti zosumarizujú požiadavky na zverejňovanie informácií v konsolidovanej účtovnej závierke. Študenti absolvovaním predmetu získajú: vedomosť - získanie vedomostí týkajúcich sa konsolidácie vnútroskupinových transakcií v skupine s vplyvom na elimináciu vnútroskupinových pohľadávok a záväzkov, elimináciu medzivýsledku a elimináciu vnútroskupinových nákladov a výnosov, rozšírenie vedomostí o poznatkoch potrebných na riešenie špecifických problémov konsolidácie dcérskych účtovných jednotiek (podniková kombinácia dosiahnutá postupne, zmeny vlastníckeho podielu materskej účtovnej jednotky v skupine, strata rozhodujúceho vplyvu - odkonsolidácia) a doplnenie znalostí týkajúcich sa zahŕňania | |

pridružených podnikov a spoločných podnikov do konsolidovanej účtovnej závierky (metóda vlastného imania) a poznatkov o zverejňovaní informácií v konsolidovanej účtovnej závierke.

zručnosť – aplikovať konsolidačné postupy zamerané na elimináciu dôsledkov vnútrogrupinových transakcií v rámci skupiny v dvoch naväzujúcich účtovných obdobiach (prvá a nasledujúca konsolidácia), riešiť špecifické problémy konsolidácie, zostaviť konsolidovanú súvahu a konsolidovaný výkaz ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku po realizácii všetkých postupov konsolidácie dcérskych podnikov (všetkých súčastí metódy úplnej konsolidácie) spolu so zahrnutím pridruženého podniku alebo spoločného podniku do konsolidovanej účtovnej závierky (metódou vlastného imania) v dvoch po sebe nasledujúcich účtovných obdobiach, stanoviť a získať potrebné informácie na zverejnenie v konsolidovanej účtovnej závierke.

kompetencia – zabezpečiť prípravu potrebných údajov a podkladov nevyhnutných na konsolidáciu vnútrogrupinových transakcií, vysvetliť a interpretovať výsledky konsolidácie vnútrogrupinových transakcií, navrhovať riešenia pri špecifických problémoch konsolidácie dcérskych účtovných jednotiek, riešiť dekonsolidáciu, zabezpečiť prípravu potrebných údajov a podkladov pre aplikáciu metódy vlastného imania, interpretovať požiadavky na zverejňovanie v konsolidovanej účtovnej závierke, prezentovať konsolidovanú účtovnú závierku ako informačný nástroj pre jej používateľov.

Stručná osnova predmetu:

Vnútrogrupinové transakcie a ich dôsledky. Konsolidačné postupy uplatňované pri konsolidácii vnútrogrupinových transakcií podľa IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka. Konsolidácia vnútrogrupinových pohľadávok a záväzkov (prvá a nasledujúca konsolidácia). Konsolidácia medzivýsledku (prvá a nasledujúca) pri predaji dlhodobého majetku a zásob v skupine. Konsolidácia vnútrogrupinových nákladov a výnosov. Konsolidácia dividend. Špecifické problémy konsolidácie (podniková kombinácia dosiahnutá postupne, zmena vlastníckeho podielu materskej účtovnej jednotky bez straty rozhodujúceho vplyvu, strata rozhodujúceho vplyvu (kontroly) v dcérskej účtovnej jednotke - odkonsolidácia). Vymedzenie spoločného podnikania a spoločnej kontroly podľa IFRS 11 Spoločné dohody. Účtovné riešenie spoločných foriem podnikania podľa IFRS 11. Vymedzenie podstatného vplyvu podľa IAS 28 Investície do pridružených a spoločných podnikov. Podstata a uplatnenie metódy vlastného imania podľa IAS 28. Zverejňovanie informácií v konsolidovanej účtovnej závierke. Zverejňovanie informácií o podieloch v iných účtovných jednotkách podľa IFRS 12 Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkách.

Odporúčaná literatúra:

1. HORNICKÁ, R. : Konsolidovaná účtovná závierka II. Praktikum. Bratislava: Vydavateľstvo Ekonóm, 2018.
1. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ z 26. júna 2013 o ročných účtovných závierkach, konsolidovaných účtovných závierkach a súvisiacich správach určitých druhov podnikov, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/43/ES a zrušujú smernice Rady 78/660/EHS a 83/349/EHS v znení neskorších úprav.
3. Nariadenie komisie (ES) č. 1126/2008 z 3. novembra 2008, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1606/2002 prijímajú určité medzinárodné účtovné štandardy – konsolidované znenie k 1. 1. 2021.

Sylabus predmetu:

1. Vnútrogrupinové transakcie a ich dôsledky. Konsolidačné postupy uplatňované pri konsolidácii vnútrogrupinových transakcií (ako súčasť metódy úplnej konsolidácie) podľa IFRS 10. Príprava podkladov pre konsolidáciu vnútrogrupinových transakcií.
2. Konsolidácia vnútrogrupinových pohľadávok a záväzkov (prvá a nasledujúca konsolidácia).
3. Konsolidácia medzivýsledku pri predaji dlhodobého majetku v skupine (prvá a nasledujúca).
4. Konsolidácia medzivýsledku pri predaji zásob v skupine (prvá a nasledujúca).
5. Konsolidácia vnútrogrupinových nákladov a výnosov.

6. Konsolidácia dividend.
7. Podniková kombinácia dosiahnutá postupne.
8. Zvýšenie vlastníckeho podielu materskej účtovnej jednotky v dcérskej účtovnej jednotke.
9. Zníženie vlastníckeho podielu materskej účtovnej jednotky v dcérskej účtovnej jednotke bez straty rozhodujúceho vplyvu (kontroly).
10. Strata rozhodujúceho vplyvu (kontroly) materskej účtovnej jednotky v dcérskej účtovnej jednotke (dekonsolidácia). Vyjadrenie vplyvu straty rozhodujúceho vplyvu v individuálnej účtovnej závierke materskej účtovnej jednotky a v konsolidovanej účtovnej závierke.
11. Vymedzenie spoločného podnikania a spoločnej kontroly podľa IFRS 11 Spoločné dohody. Účtovné riešenie spoločných foriem podnikania podľa IFRS 11. Vymedzenie podstatného vplyvu podľa IAS 28. Podstata a uplatnenie metódy vlastného imania podľa IAS 28.
12. Zostavenie konsolidovanej súvahy a konsolidovaného výkazu ziskov a strát a ostatných súčastí komplexného výsledku za skupinu s pridruženým podnikom alebo spoločným podnikom.
13. Zverejňovanie informácií v konsolidovanej účtovnej závierke. Požiadavky na zverejňovanie informácií o podieloch v iných účtovných jednotkách podľa IFRS 12.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 516

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 36.24 | 25.78 | 16.67 | 13.18 | 8.14 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Renáta Hornická, PhD.

Dátum schválenia: 21.05.2022

Dátum poslednej zmeny: 21.05.2022

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/ IIE21261/21 | Názov predmetu: Účtovníctvo a audit finančných inštitúcií |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín prednášky 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 30 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 48 hodín príprava na skúšku z toho: - 24 hodín príprava na praktické príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky), a - 24 hodín príprava na teoretickú časť (30 % hodnotenia z 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 30 hodín príprava na priebežnú písomnú prácu (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 48 hodín príprava na skúšku z toho: - 24 hodín príprava na praktické príklady (30 % hodnotenia z výslednej skúšky), a - 24 hodín príprava na teoretickú časť (30 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 156 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je rozšíriť vedomosti, zručnosti a kompetentnosti študentov zamerané na osobitosti bánk a poisťovní v súvislosti s oceňovaním, účtovaním a vykazovaním informácií v účtovnej závierke zostavovanej podľa medzinárodných štandardov (IFRS). Študent nadobudne prehľad o úlohách a fungovaní finančných inštitúcií na finančnom trhu v SR a EÚ a požiadavkách týkajúcich sa správy a riadenia rizík, solventnosti, auditu a investičnej činnosti týchto subjektov. Vedomosti Absolvent predmetu získa vedomosti z oblasti národnej a nadnárodnej legislatívy upravujúcej výkazníctvo bánk a poisťovní. Nadobudne poznatky o vykonávaní bankovej, poisťovacej, zaisťovacej a investičnej činnosti týchto subjektov. Pozná nástroje a techniky riadenia jednotlivých rizík, ktorým sú finančné inštitúcie vystavené, vrátane vykazovania informácií o rizikách vo | |

finančných správach. Získa vedomosti o výkone interného a štatutárneho auditu vo finančných inštitúciách.

Zručnosti

V rámci vzdelávacieho procesu študent nadobudne potrebné zručnosti, ktoré mu umožnia vykonávať výkonné a manažérske úlohy súvisiace s profesiou účtovného odborníka vo finančných inštitúciách. Študent sa naučí aplikovať získané vedomosti z oblasti finančného výkazníctva v bankách a poisťovniach. Orientuje sa v osobitostiach činnosti bánk a poisťovní. Naučí sa oceňovať a účtovať reálne transakcie vznikajúce pri vykonávaní investičnej a prevádzkovej činnosti a následne tieto informácie vykázat v účtovnej závierke zostavovanej podľa IFRS. Naučí sa informácie z účtovníctva interpretovať do finančných správ pre potreby NBS, investorov a ostatných používateľov.

Kompetentnosti

Študent vie, na základe osvojenia si uvedených vedomostí a zručností, riešiť zadané úlohy a prípadové štúdie. Študent si tak rozvíja kompetencie, ktoré sú využiteľné vo väčšine povolání účtovného odborníka (audítora) a umožnia mu zastávať viaceré funkcie a pozície v nadnárodnom prostredí finančného trhu

Stručná osnova predmetu:

Legislatívny rámec úpravy výkazníctva finančných inštitúcií v SR a EÚ. Regulačné požiadavky a systém správy a riadenia bankového a poisťného sektora v EÚ (Basel III, Solvency II). Požiadavky na vykazovanie týchto informácií v účtovnej závierke bánk a poisťovní.

Charakteristika a základné požiadavky kladené na obsahovú štruktúru finančných správ zostavovaných bankami a poisťovňami (výkazy, hlásenia a správy predkladané NBS, auditované finančné výkazy). Výročná správa z pohľadu tvorca aj používateľa.

Finančné nástroje (FN) vydávané alebo obstarávané vo finančných inštitúciách. Možnosti investovania a spôsoby zhodnotenia FN, metódy a techniky oceňovania aktív a záväzkov, účtovanie, vykazovanie FN, požiadavky na zverejňovanie informácií o rizikách spojených s investičnou stratégiou.

Charakteristika a členenie vlastného imania banky, požiadavky pri tvorbe vlastného imania. Definovanie základného kapitálu, dodatkového kapitálu a doplnkového kapitálu banky. Funkcie vlastného imania a základné zásady činnosti bánk.

Možnosti a spôsoby realizácie aktívnych bankových operácií NBS, zahraničným emisným bankám, bankám, klientom. Úprava tvorby opravných položiek pri aktívnych bankových operáciách v závislosti od subjektov, ktorým sú poskytované peňažné prostriedky vo forme úverov.

Charakteristika činností bánk. Možnosti a spôsoby realizácie pasívnych bankových operácií od NBS, zahraničných emisných bánk, bánk, klientov. Ochrana vkladov klientov. Zmluvné požiadavky pri pasívnych bankových operáciách.

Poistná zmluva podľa IFRS 4 (IFRS 17) súčasnosť a budúcnosť. Zúčtovacie vzťahy voči klientom, sprostredkovateľom a zaisťovateľom vznikajúce z poisťovacej a zaisťovacej činnosti. Možnosti a formy diverzifikácie poisťného a finančného rizika.

Investičná politika poisťovne. Spôsobu a možnosti finančného umiestnenia prostriedkov technických rezerv v poisťovni. Oceňovanie, účtovanie a vykazovanie finančného majetku v účtovnej závierke poisťovne. Svetové trendy investovania na finančnom trhu.

Kapitálová štruktúra (vlastné imanie) poisťovne a jej dividendová politika. Výpočet kapitálovej požiadavky na solventnosť a preukazovanie kapitálovej primeranosti. Štruktúra dlhodobých záväzkov s akcentom na technické rezervy vytvárané na úhradu budúcich záväzkov z poisťovacej a zaisťovacej činnosti.

Štruktúra nákladov a výnosov vznikajúcich z poisťovacej, zaisťovacej a ostatnej činnosti poisťovne. Štruktúra výsledku hospodárenia a vykazovanie týchto informácií v účtovnej závierke. Finančná analýza.

Úloha a organizácia vnútornej kontroly a vnútorného auditu vo finančných inštitúciách. Funkcia vnútorného auditu ako jedna z kľúčových funkcií systému správy a riadenia.
Právna úprava, úlohy a stratégia výkonu štatutárneho auditu v bankách.
Právna úprava, úlohy a stratégia výkonu štatutárneho auditu v poisťovniach

Odporúčaná literatúra:

1. Meluchová, J.: Účtovníctvo a výkazníctvo poisťovní podľa IFRS a Solventnosti II, 1. vydanie, vydavateľstvo WK, 2019.
2. Meluchová, J.: Účtovníctvo a vykazovanie poisťovní podľa IFRS, cvičebnica, vydavateľstvo EKONÓM 2017.
3. Zákon NR SR č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. Zákon NR SR č. 483/2001 Z. z. o bankách v znení neskorších predpisov.
5. Dvořáková, D.: Finanční účetnictví a výkaznictví podle mezinárodních účetních standardů IFRS, 5. aktualizované a rozšířené vydání, 2017.
6. Aktuálne platný súbor IFRS, základný text: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:02008R1126-20160101&qid=1505458350655&from=EN> a doplnky z r. 2019 a 2020.
7. Právne akty EÚ pre sektor poisťovníctva (smernice EÚ, nariadenia EK, opatrenia ESRB, EBA, ESMA, EIOPA).
8. Opatrenia, usmernenia, odporúčania a ostatné dokumenty NBS pre bankový a poisťný sektor.
9. Zákon NR SR č. 429/2002 Z. z. o burze cenných papierov v znení neskorších predpisov.
10. Zákon NR SR č. 191/1950 Zb. zmenkový a šekový zákon v znení neskorších predpisov.

Sylabus predmetu:

1. Legislatívny rámec úpravy výkazníctva finančných inštitúcií v SR a EÚ. Regulačné požiadavky a systém správy a riadenia bankového a poisťného sektora v EÚ (Basel III, Solvency II). Požiadavky na vykazovanie týchto informácií v účtovnej závierke bánk a poisťovní.
2. Charakteristika a základné požiadavky kladené na obsahovú štruktúru finančných správ zostavovaných bankami a poisťovňami (výkazy, hlásenia a správy predkladané NBS, auditované finančné výkazy). Výročná správa z pohľadu tvorcu aj používateľa.
3. Finančné nástroje (FN) vydávané alebo obstarávané vo finančných inštitúciách. Možnosti investovania a spôsoby zhodnotenia FN, metódy a techniky oceňovania aktív a záväzkov, účtovanie, vykazovanie FN, požiadavky na zverejňovanie informácií o rizikách spojených s investičnou stratégiou.
4. Charakteristika a členenie vlastného imania banky, požiadavky pri tvorbe vlastného imania. Definovanie základného kapitálu, dodatkového kapitálu a doplnkového kapitálu banky. Funkcie vlastného imania a základné zásady činnosti bánk.
5. Možnosti a spôsoby realizácie aktívnych bankových operácií NBS, zahraničným emisným bankám, bankám, klientom. Úprava tvorby opravných položiek pri aktívnych bankových operáciách v závislosti od subjektov, ktorým sú poskytované peňažné prostriedky vo forme úverov.
6. Charakteristika činností bánk. Možnosti a spôsoby realizácie pasívnych bankových operácií od NBS, zahraničných emisných bánk, bánk, klientov. Ochrana vkladov klientov. Zmluvné požiadavky pri pasívnych bankových operáciách.
7. Poistná zmluva podľa IFRS 4 (IFRS 17) súčasnosť a budúcnosť. Zúčtovacie vzťahy voči klientom, sprostredkovateľom a zaisťovateľom vznikajúce z poisťovacej a zaisťovacej činnosti. Možnosti a formy diverzifikácie poisťného a finančného rizika.
8. Investičná politika poisťovne. Spôsoby a možnosti finančného umiestnenia prostriedkov technických rezerv v poisťovni. Oceňovanie, účtovanie a vykazovanie finančného majetku v účtovnej závierke poisťovne. Svetové trendy investovania na finančnom trhu.

9. Kapitálová štruktúra (vlastné imanie) poisťovne a jej dividendová politika. Výpočet kapitálovej požiadavky na solventnosť a preukazovanie kapitálovej primeranosti. Štruktúra dlhodobých záväzkov s akcentom na technické rezervy vytvárané na úhradu budúcich záväzkov z poisťovacej a zaistovacej činnosti.

10. Štruktúra nákladov a výnosov vznikajúcich z poisťovacej, zaistovacej a ostatnej činnosti poisťovne. Štruktúra výsledku hospodárenia a vykazovanie týchto informácií v účtovnej závierke. Finančná analýza.

11. Úloha a organizácia vnútornej kontroly a vnútorného auditu vo finančných inštitúciách. Funkcia vnútorného auditu ako jedna z kľúčových funkcií systému správy a riadenia.

12. Právna úprava, úlohy a stratégia výkonu štatutárneho auditu v bankách.

13. Právna úprava, úlohy a stratégia výkonu štatutárneho auditu v poisťovniach.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 690

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 16.23 | 27.83 | 24.49 | 18.7 | 12.32 | 0.43 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD., Ing. Lucia Ondrušová, PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21302/21 | Názov predmetu: Daň z pridanej hodnoty |
| 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: 4. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 104 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na priebežné písomné práce (40 % hodnotenia z výslednej skúšky) 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (60 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 104 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je nadobudnúť vedomosti z oblasti dane z pridanej hodnoty, upevnenie a prehĺbenie vedomostí a zručností pri vedení účtovných záznamov a získanie zručností pri vedení predpísaných záznamov osôb povinných platiť daň. Získanie kompetentnosti zostaviť daňové priznanie k dani z pridanej hodnoty, kontrolný výkaz k dani z pridanej hodnoty a súhrnný výkaz k dani z pridanej hodnoty. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – identifikácia zdaniteľných osôb, pravidiel povinnej a dobrovoľnej registrácie, posúdenie zdaniteľných obchodov a osvojenie pravidiel zdaňovania daňou z pridanej hodnoty, možnosti oslobodenia, pravidiel zdaňovania pri trojstrannom obchode, oprava základu dane zručnosť – výpočet vlastnej daňovej povinnosti, nadmerného odpočtu, aplikácia postupov potrebného pri pomernom odpočítaní dane koeficientom, kompetentnosť – zostavenie daňového priznania k dani z pridanej hodnoty, zostavenie kontrolného výkazu k dani z pridanej hodnoty, zostavenie súhrnného výkazu k dani z pridanej hodnoty. | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet je zameraný na praktickú aplikáciu vedomostí z oblasti právnej úpravy dane z pridanej hodnoty, mechanizmu fungovania dane z pridanej hodnoty, ktoré boli obsahom podmienených predmetov. Na aplikačných príkladoch a prípadových štúdiách, ktoré sú zamerané za zložitejšie | |

zdaniteľné obchody a schémy, sú ilustrované postupy a riešenia z vybraných oblastí zdaňovania daňou z pridanej hodnoty. Registrácia na daň a zrušenie registrácie. Identifikácia osôb povinných platiť daň. Preukazovanie cezhraničných dodaní. Trojstranný obchod. Dovoz a vývoz tovaru. Odpočítanie dane, vznik práva a uplatnenie práva na odpočítanie dane. Pomerné odpočítanie dane, výpočet a použitie koeficientu. Vrátanie dane zaplatenej v inom členskom štáte Európskej únie. Faktúra, opravná faktúra - vystavovanie a archivácia. Vedenie záznamov o zdaniteľných obchodoch, Daňové priznanie k dani z pridanej hodnoty, Kontrolný výkaz k dani z pridanej hodnoty, Súhrnný výkaz k dani z pridanej hodnoty.

Odporúčaná literatúra:

Sylabus predmetu:

1. Predmet dane, zdaniteľná osoby, registračná povinnosť, zrušenie registrácie, základ dane, sadzby dane, prepočet cudzej meny, zaokrúhľovanie.
2. Zdaniteľné obchody: dodanie tovaru a poskytnutie služby v tuzemsku.
3. Zdaniteľné obchody: nadobudnutie tovaru v tuzemsku z iného členského štátu, dovoz tovaru do tuzemska.
4. Miesto zdaniteľného obchodu.
5. Daňová povinnosť. Osoby povinné platiť daň. Vznik daňovej povinnosti na základe prijatia platby. Prenos daňovej povinnosti.
6. Oslobodenie od dane.
7. Trojstranný obchod.
8. Odpočítanie dane, vznik práva a uplatnenie práva na odpočítanie dane. Pomerné odpočítanie dane, výpočet a použitie koeficientu. Úprava odpočítanej dane.
9. Vedenie záznamov.
10. Zdaňovacie obdobie, Daňové priznanie k dani z pridanej hodnoty, Kontrolný výkaz k dani z pridanej hodnoty, Súhrnný výkaz k dani z pridanej hodnoty.
11. Vrátanie dane.
12. Osobitná úprava uplatňovania dane.
13. Daňový zástupca pri dovoze tovaru, daňový zástupca pri nadobudnutí tovaru z iného členského štátu, ručenie za daň.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 861

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 7.32 | 18.23 | 28.22 | 28.57 | 17.19 | 0.46 |

Vyučujúci: Ing. Martina Mateášová, PhD., Ing. Miroslava Vašeková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 04.01.2022

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/ IIE21331/21 | Názov predmetu: Vedenie finančných záznamov 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na záverečnú písomnú skúšku (100 % hodnotenia z výslednej skúšky) Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hours of seminars 26 hours of preparation for the seminars 26 hours of preparation for the final written exam (100 % of the overall grading) Total study load (in hours): 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je získanie vedomostí a schopností potrebných pre vedenie finančných záznamov na báze IFRS. Absolvovaním predmetu študenti získajú: vedomosť – definovať základné účtovné princípy a zásady, aplikovať procesy súvisiace s vedením účtovníctva a prípravou finančných výkazov; zručnosť – účtovať udalosti a transakcie, pripraviť predvahu, vykonať základné odsúhlasenia; kompetentnosť – byť schopný identifikovať chyby pri vedení finančných záznamov a navrhnúť spôsob opravy | |
| Stručná osnova predmetu: Študenti sa naučia vytvárať účtovné záznamy, extrahovať predvahu a robiť potrebné úpravy na vytvorenie rozšírenej predvahy a základných účtovných závierok. Učebná osnova zahŕňa účtovanie obchodných transakcií živnostníkov a obchodných spoločností. Okrem toho kurz pripraví študentov na úspešné absolvovanie FIA práce F2 – Vedenie finančných záznamov, ktorá je jedným z predpokladov na získanie stredného certifikátu z finančného a manažérskeho účtovníctva. FIA – Foundation in Accountancy je súbor ocenení na vstupnej úrovni, ktorý vyvinula ACCA (Asociácia autorizovaných certifikovaných účtovníkov) a je východiskovým bodom k plnému členstvu v ACCA a poskytuje vysokoškolským študentom skutočnú konkurenčnú výhodu na trhu práce. | |

Odporúčaná literatúra:

- 1 The Academy: Foundations in Accountancy (FIA), Maintaining Financial Records (FA2), COURSE NOTES
- 2 Kaplan Publishing: Foundations in Accountancy (FIA), Maintaining Financial Records (FA2), STUDY TEXT
- 3 Kaplan Publishing: Foundations in Accountancy (FIA), Maintaining Financial Records (FA2), EXAM KIT

Sylabus predmetu:

Zaznamenávanie transakcií
Štruktúra účtovných záznamov
Skúšobná bilancia a oprava chýb
Úvod do účtovnej závierky
Základný rámec účtovníctva
Neobežný majetok
Odsúhlasenie nákupnej knihy a predajnej knihy
Zosúladenie banky a hotovosti
Časové rozlíšenie a preddavky,
Nenávratné odd. A opravná položka k pohľadávkam
Inventár
Rezervy a záväzky
Rozšírená skúšobná bilancia
Účty živnostníkov
Partnerské účty
Neúplné záznamy

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 7.69 | 30.77 | 15.38 | 38.46 | 7.69 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Yuliia Serpeninova, PhD., prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

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: KÚA FHI/ IIE21513/22 | 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| 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: 810

| NZ | Z |
|------|-------|
| 3.83 | 96.17 |

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. Alena Kordošová, PhD., Ing. Petra Krišková, PhD., doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD., Ing. Veronika Kňazková, 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: 20.05.2022

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/ IIE21514/22 | 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: 4. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| 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: 695

| NZ | Z |
|------|-------|
| 4.17 | 95.83 |

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. Alena Kordošová, PhD., Ing. Petra Krišková, PhD., doc. Ing. Zuzana Kubaščíková,

PhD., Ing. Veronika Kňážková, 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: 20.05.2022

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/ IIE21641/21 | Názov predmetu: IFRS: Podnikové kombinácie |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu IFRS: Podnikové kombinácie je naučiť študentov viaceré praktické zručnosti v rámci používania informácií hlavnej účtovnej knihy, praktických postupov konsolidácie a iných podnikových kombinácií – zlúčenia, splynutia, rozdelenia a zostavenia účtovných výkazov podľa medzinárodných štandardov IFRS. Vedomosti Študenti získajú vedomosti o štruktúre a obsahu účtovných výkazov zostavovaných podľa medzinárodných štandardov IFRS v praxi, o praktických postupoch konsolidácie a o postupoch pri zlúčení, splynutí a rozdelení podľa štandardov IFRS a podľa slovenskej legislatívy. Kompetentnosti Získané vedomosti a zručnosti môžu študenti v praxi využiť pri rôznych formách reportingu, pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky, v prípadoch zlúčenia, splynutia a rozdelenia účtovných jednotiek a pri práci s hlavnou účtovnou knihou, či už v rámci účtovníckych alebo audítorských činností. Zručnosti Študenti sa naučia čítať hlavnú účtovnú knihu, identifikovať v nej transakcie, zostatky a obraty účtov podstatné pre konsolidačné operácie, pre procesy zlúčenia, splynutia a rozdelenia, vrátane vyčíslenia goodwillu a zisku z výhodnej kúpy, ale aj pre samotné zostavenie účtovných výkazov v štruktúre podľa medzinárodných štandardov IFRS. Študenti si osvoja postupy zostavenia štyroch účtovných výkazov podľa IFRS, osvoja si základné pojmy obvykle používané v rámci účtovných | |

výkazov podľa IFRS v angličtine, získajú praktické zručnosti v práci s účtovnými údajmi a účtovnými výkazmi v (v praxi najpoužívanejšej) platforme MS Excel – všetky prípadové štúdiá sú riešené v Exceli.

Stručná osnova predmetu:

Úvod. Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov (výkaz o finančnej situácii, výkaz ziskov a strát, výkaz o peňažných tokoch a výkaz zmien vlastného imania) na základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane vkladu do kapitálových fondov, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.

Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov na základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane nekontrolujúcich podielov, konsolidácia pôžičky v skupine, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.

Konsolidácia vzájomných dodávok, pohľadávok a záväzkov, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Konsolidácia vzájomných dodávok, pohľadávok a záväzkov, opravných položiek k pohľadávkam, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Konsolidácia výsledku hospodárenia obsiahnutého v položkách aktív zo vzájomných dodávok tovaru, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Konsolidácia výsledku hospodárenia obsiahnutého v položkách aktív zo vzájomných dodávok tovaru – v rámci odpisovaného dlhodobého hmotného majetku, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Odkonsolidácia, vykonanie konsolidačných postupov pri strate kontroly materského podniku nad dcérsym podnikom, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Konsolidácia podielu v podniku s podstatným vplyvom metódou vlastného imania, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.

Zlúčenie. Zostavenie účtovných výkazov po zlúčení na základe účtovných údajov zanikajúcej a nástupnickej účtovnej jednotky.

Splynutie. Zostavenie účtovných výkazov po splynutí na základe účtovných údajov zanikajúcich účtovných jednotiek.

Rozdelenie. Zostavenie účtovných výkazov po rozdelení na základe účtovných údajov zanikajúcej účtovnej jednotky.

Odporúčaná literatúra:

1. Hvožďarová, J. – Sapara, J. – Užík, J. 2014. Konsolidovaná účtovná závierka: zostavenie a analýza. Bratislava: Vydavateľstvo Ekonóm, 2014. ISBN 978-80-225-3509-0.
2. Krimpmann, A. 2015. Principles of Group Accounting under IFRS. 1. vydanie Chichester : John Wiley & Sons Ltd. ISBN 978-1-118-75141-1.
3. Tumpach, M. 2006. Medzinárodné štandardy na zostavenie účtovnej závierky IFRS/IAS. Bratislava : Iura Edition. ISBN 80-8078-072-2.
4. Tumpach, M. 2018. Medzinárodné štandardy účtovného výkazníctva. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM. ISBN 978-80-225-4591-4.
5. Užík, J. – Užíková, L. 2022. Konsolidovaná účtovná závierka v exceli – zbierka príkladov. (v príprave na vydanie)
6. Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov
7. Opatrenia MF SR v oblasti účtovníctva
8. Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2013/34/EÚ
9. Medzinárodné štandardy pre finančné vykazovanie (IFRS) v znení prijatom v EÚ

Sylabus predmetu:

1. Úvod. Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov (výkaz o finančnej situácii, výkaz ziskov a strát, výkaz o peňažných tokoch a výkaz zmien vlastného imania) na

- základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane vkladu do kapitálových fondov, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.
2. Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov (výkaz o finančnej situácii, výkaz ziskov a strát, výkaz o peňažných tokoch a výkaz zmien vlastného imania) na základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane vkladu do kapitálových fondov, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.
3. Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov na základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane nekontrolujúcich podielov, konsolidácia pôžičky v skupine, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.
4. Zostavenie individuálnych a agregovaných účtovných výkazov na základe údajov hlavnej účtovnej knihy, prvá a druhá konsolidácia kapitálu, vrátane nekontrolujúcich podielov, konsolidácia pôžičky v skupine, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov formou tabuliek v Exceli.
5. Konsolidácia vzájomných dodávok, pohľadávok a záväzkov, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
6. Konsolidácia vzájomných dodávok, pohľadávok a záväzkov, opravných položiek k pohľadávkam, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
7. Konsolidácia výsledku hospodárenia obsiahnutého v položkách aktív zo vzájomných dodávok tovaru, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
8. Konsolidácia výsledku hospodárenia obsiahnutého v položkách aktív zo vzájomných dodávok tovaru – v rámci odpisovaného dlhodobého hmotného majetku, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
9. Odkonsolidácia, vykonanie konsolidačných postupov pri strate kontroly materského podniku nad dcérskym podnikom, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
10. Konsolidácia podielu v podniku s podstatným vplyvom metódou vlastného imania, zostavenie konsolidovaných účtovných výkazov.
11. Zlúčenie. Zostavenie účtovných výkazov po zlúčení na základe účtovných údajov zanikajúcej a nástupnickej účtovnej jednotky.
12. Splynutie. Zostavenie účtovných výkazov po splynutí na základe účtovných údajov zanikajúcich účtovných jednotiek.
13. Rozdelenie. Zostavenie účtovných výkazov po rozdelení na základe účtovných údajov zanikajúcej účtovnej jednotky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 80.95 | 14.29 | 4.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Petra Krišková, PhD., Ing. Ján Užík, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21902/21 | Názov predmetu: Správa daní a daňové konanie |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín seminár 26 hodín príprava na seminár 26 hodín príprava na skúšku celková záťaž 78 hodín | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín seminár 26 hodín príprava na seminár 26 hodín príprava na skúšku celková záťaž 78 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: Kurz je zameraný na získanie schopnosti praxe v oblasti správy daní, daňového konania a ochrany práv daňových subjektov v daňovom konaní. Vedomosti Absolvent predmetu Správa daní a daňový poriadok získa vedomosti o činnostiach súvisiacich najmä so správou daní v oblasti dane z príjmov a dane z pridanej hodnoty so zameraním najmä na daňové konanie, proces daňovej kontroly, vyst'ahovania a exekučného konania a poznatky súvisiace s daňovým priznaním a daňou z pridanej hodnoty. práva daňovníkov v týchto procesoch. Tieto poznatky nepochybne patria ku komplexnému prehľadu, ktorý majú účtovníci k dispozícii. Kompetencie Vedomosti, ktoré absolventi kurzu nadobudnú, im umožňujú v praxi riešiť situácie súvisiace so správou daní a daňovým konaním a byť aktívnym partnerom pri komunikácii so správcom dane. Zároveň budú mať absolventi právny základ v oblasti správy daní. Zručnosti Absolvovaním predmetu si študenti rozšíria zručnosti vo vybraných procesoch správy daní, predchádzania konfliktom, dokazovania v daňovom konaní a uplatňovaní práv daňovníkov. Získané zručnosti tvoria základ pre širšie uplatnenie absolventov v praxi. | |
| Stručná osnova predmetu: Úvod do problematiky správy daní. Základné zásady správy daní. Dokazovanie v daňovom konaní. Prípravné úkony správcu dane. Daňová kontrola. Vyrubovacie konanie. Rozhodnutia pri | |

správe daní. Riadne a mimoriadne opravné prostriedky. Súdna ochrana. Daňové exekučné konanie. Medzinárodná spolupráca pri správe daní. Problematika výkonu daňového poradenstva

Odporúčaná literatúra:

Zákon č. 563/2009 Z. z. o správe daní (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Soňa Kubincová, Daňový poriadok (Komentár), C. H. Beck, 2015

Vladimír Babčák, Daňové právo na Slovensku, Epos, 2015

Sylabus predmetu:

1. Úvod do problematiky správy daní
2. Základné zásady správy daní
3. Dokazovanie v daňovom konaní
4. Prípravné úkony správcu dane
5. Daňová kontrola
6. Vyrubovacie konanie
7. Rozhodnutia pri správe daní
8. Riadne a mimoriadne opravné prostriedky
9. Súdna ochrana
10. Daňové exekučné konanie
11. Medzinárodná spolupráca pri správe daní
12. Problematika výkonu daňového poradenstva

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 84.0 | 12.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Petra Krišková, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21951/21 | Názov predmetu: Business simulácie |
| 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenie 26 hodín príprava na záverečnú skúšku Spolu 78 hodín záťaže | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenie 26 hodín príprava na záverečnú skúšku Spolu 78 hodín záťaže | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na získanie schopnosti aplikovať poznatky získané v predmetoch: Audítorstvo, Účtovanie majetkových transakcií, Účtovníctvo a dane. Absolvovaním kurzu študenti získajú: a) Vedomosti – zlepšiť schopnosť aplikovať znalosti z auditu, účtovníctva a daní. b) Zručnosti – vedieť používať nástroje auditu, účtovníctva a daňovej analýzy. c) Kompetencia – schopnosť prezentovať audítorské, účtovné a daňové informácie. | |
| Stručná osnova predmetu: Business simulácia - AUDIT (4 hod): Business simulácia - DANE (3 hod) Business simulácia - TRANSAKČNÉ PORADENSTVO (3 hod) Business simulácia - RIADENIE RIZÍK (3 hod) | |
| Odporúčaná literatúra: Legislatíva týkajúca sa činnosti účtovníka, audítora a daňového poradcu. | |
| Sylabus predmetu: Business simulácia - AUDIT (4 hod): <ul style="list-style-type: none">• riziká v audite a ako na ne reagovať,• využitie dátových a analytických nástrojov v audite,• účinné nastavenie interných kontrol klienta a audítorské postupy. | |

Business simulácia - DANE (3 hod)

- prípadové štúdie z oblasti obhajoby záujmov klienta v rámci daňovej kontroly,
- simulovaná daňová kontrola a workshop.

Business simulácia - TRANSAKČNÉ PORADENSTVO (3 hod)

- zoznámenie sa s procesom M&A transakcie,
- ukážka práce transakčného poradcu,
- prípadová štúdia v tíme - ocenenie spoločnosti.

Business simulácia - RIADENIE RIZÍK (3 hod)

- efektívne riadenie rizika,
- manažérske riadenie rizík,
- pohľad žiadateľa, riadiaceho orgánu a kontrolóra na riadenie rizík projektov financovaných Európskou Úniou.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

slovak

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 77.78 | 16.67 | 5.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD., Ing. Kornélia Lovciová, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21952/21 | Názov predmetu: Profesionálne zručnosti účtovníka a audítora |
| 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: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 26 hodín cvičenia 26 hodín príprava na cvičenia 26 hodín príprava na skúšku Pracovné zaťaženie študenta na dennom štúdiu (v hodinách): 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu Profesionálne zručnosti účtovníka a audítora je na základe získania informácií o podnikateľskom prostredí a podnikaní so zreteľom na komunikačné aspekty osvojenie si relácie medzi organizačnou štruktúrou podniku, metódami riadenia a spôsobmi komunikácie Vedomosti Študent získa vedomosti o firemnej kultúre, etickom správaní, spoločenskej zodpovednosti v podnikaní, komunikácii a komunikačných vzťahoch, tvorbe, riadení a hodnotení tímu, motivácii a o profesionálnom správaní sa účtovníka a audítora Kompetentnosti Znalosti a zručnosti v oblasti firemnej kultúry, etického správania, komunikácie, či profesijného správania môže študent využiť v riadiacej pozícii v rámci účtovného oddelenia podniku, ako člen audítorského tímu a pod. Zručnosti Študent získa základy správnych foriem komunikácie medzi zamestnancami a vedením podniku, osvojí si zásady etického profesijného správania a riešenia konfliktných situácií, získa prehľad o význame personálneho manažmentu a zásad psychohygieny. | |
| Stručná osnova predmetu: Firemná kultúra v podnikaní, podniková kultúra, kultúra vedenia podniku, hodnoty a etika podniku | |

Etické správanie v podniku – povesť, poctivosť a starostlivosť, spôsobilosť, objektivita, vzťahy s klientmi a mlčanlivosť, ohlasovanie porušovania pravidiel správania, nezákonná činnosť, odmeňovanie, publicita a reklama, disciplinárne procedúry

Spoločenská zodpovednosť v podnikaní - vplyv kultúry na podnikové hodnoty, postoje, správanie a výkonnosť, spoločenská zodpovednosť a podnik

Úloha účtovníka a jeho vplyv na rozvoj podnikovej kultúry - vyhľadávanie a objasňovanie informácií a stanovísk iných osôb, vrátane poskytovania spätnej väzby takýmto osobám, izolovanie kľúčových aspektov informácií a spracovanie ich súhrnov pre využívanie tretími osobami, schopnosť zrozumiteľne písomne a ústne poskytovať informácie, vyjednávanie a uzatváranie dohôd, presadzovanie nových myšlienok u ostatných osôb a získavanie ich podpory, schopnosti vysloviť a prijať konštruktívnu kritiku s cieľom zlepšenia budúceho výkonu, poskytovanie rád v odbore, vytváranie podnetov iným osobám na poskytovanie informácií a návrhov, etické správanie vo vzájomných vzťahoch

Komunikačné vzťahy medzi útvarom účtovníctva a ostatnými oddeleniami podniku - organizačná koncepcia, usporiadanie skupinových činností do pracovných jednotiek a nadväzovanie vzťahov medzi týmito jednotkami, stanovenie právomocí, povinností a úloh jednotlivých pracovníkov a pracovných jednotiek

Individuálne a skupinové správanie sa v podniku -správanie sa jednotlivcov v podniku, osobnosť človeka v podniku, význam a dôležitosť skupín, charakteristiky efektívnej pracovnej skupiny, individuálny a skupinový prístup k práci

Zostavovanie, rozvoj a riadenie tímu - kľúčoví zamestnanci a ich úloha a vzťahy v podniku, úloha manažéra pri zostavovaní tímu a rozvoja jednotlivcov, metódy hodnotenia výkonov tímu

Motivácia jednotlivcov a skupín - význam motivácie, motivačné teórie, presadzovanie nových myšlienok u ostatných osôb a získavanie ich podpory, význam systému odmeňovania v motivačnom procese, význam konštruktívnej spätnej väzby v motivačnom procese

Koučing - význam koučingu, druhy koučingu

Hodnotenie pracovníkov - význam hodnotenia pracovníkov, proces zavedenia pracovných štandardov a výkonu práce, proces prípravy hodnotiaceho pohovoru, kľúčové komunikačné zručnosti používané pri efektívnom hodnotiacom pohovore, význam spätnej väzby pri hodnotiacom pohovore, nadväznosť hodnotenia pracovníkov a efektívneho rozvoja zamestnancov, úlohy hodnotiteľa a hodnoteného zamestnanca v procese hodnotenia

Nábor a výber zamestnancov - význam efektívneho náboru a výberu pre podnik, druhy náboru a výberu zamestnancov, úloha a zodpovednosť účastníkov náboru a výberu zamestnancov, kritériá pre hodnotenie úspešného náboru a výberu zamestnancov, význam pracovnej náplne a požadovanej kompetencie a zručnosti uchádzača

Formy a spôsoby komunikácie, znaky efektívnej komunikácie - význam efektívnej komunikácie na pracovisku, forma, štýl a typy komunikácie v rámci podniku, verbálna a neverbálna komunikácia, rozvoj vyjednávacích techník a zručností

Profesionálne správanie sa účtovníka a audítora

Odporúčaná literatúra:

1. Etický kódex audítora SKAU, Príručka s etickým kódexom audítora. 2018. <https://www.skau.sk/wp-content/uploads/2020/01/Etický-kodex-auditóra-final-uprava.pdf>
2. Usmernenia SKAU dostupné na www.skau.sk.
3. Putnová, A. -Seknička, P.: Etické řízení ve firmě, Grada, Praha 2007
4. Janotová H. a kol. Profesionálna etika. Euroex Bohemia, 2005
5. Remišová, A. Etika a ekonomika. Kalligram, Bratislava. 2011
6. Kellie A. McElhaney. Dobrý biznis. Strategická príručka ako zladit' program spoločenskej zodpovednosti so značkou firmy. Eastone Books, Bratislava. 2011

Sylabus predmetu:

1. Firemná kultúra v podnikaní, podniková kultúra, kultúra vedenia podniku, hodnoty a etika podniku
2. Etické správanie v podniku – povest', poctivosť a starostlivosť, spôsobilosť, objektivita, vzťahy s klientmi a mlčanlivosť, ohlasovanie porušovania pravidiel správania, nezákonná činnosť, odmeňovanie, publicita a reklama, disciplinárne procedúry
3. Spoločenská zodpovednosť v podnikaní - vplyv kultúry na podnikové hodnoty, postoje, správanie a výkonnosť, spoločenská zodpovednosť a podnik
4. Úloha účtovníka a jeho vplyv na rozvoj podnikovej kultúry - vyhľadávanie a objasňovanie informácií a stanovísk iných osôb, vrátane poskytovania spätnej väzby takýmto osobám, izolovanie kľúčových aspektov informácií a spracovanie ich súhrnov pre využívanie tretími osobami, schopnosť zrozumiteľne písomne a ústne poskytovať informácie, vyjednávanie a uzatváranie dohôd, presadzovanie nových myšlienok u ostatných osôb a získavanie ich podpory, schopnosti vysloviť a prijať konštruktívnu kritiku s cieľom zlepšenia budúceho výkonu, poskytovanie rád v odbore, vytváranie podnetov iným osobám na poskytovanie informácií a návrhov, etické správanie vo vzájomných vzťahoch
5. Komunikačné vzťahy medzi útvarom účtovníctva a ostatnými oddeleniami podniku - organizačná koncepcia, usporiadanie skupinových činností do pracovných jednotiek a nadväzovanie vzťahov medzi týmito jednotkami, stanovenie právomocí, povinností a úloh jednotlivých pracovníkov a pracovných jednotiek
6. Individuálne a skupinové správanie sa v podniku - správanie sa jednotlivcov v podniku, osobnosť človeka v podniku, význam a dôležitosť skupín, charakteristiky efektívnej pracovnej skupiny, individuálny a skupinový prístup k práci
7. Zostavovanie, rozvoj a riadenie tímu - kľúčoví zamestnanci a ich úloha a vzťahy v podniku, úloha manažéra pri zostavovaní tímu a rozvoja jednotlivcov, metódy hodnotenia výkonov tímu
8. Motivácia jednotlivcov a skupín - význam motivácie, motivačné teórie, presadzovanie nových myšlienok u ostatných osôb a získavanie ich podpory, význam systému odmeňovania v motivačnom procese, význam konštruktívnej spätnej väzby v motivačnom procese
9. Koučing - význam koučingu, druhy koučingu
10. Hodnotenie pracovníkov - význam hodnotenia pracovníkov, proces zavedenia pracovných štandardov a výkonu práce, proces prípravy hodnotiaceho pohovoru, kľúčové komunikačné zručnosti používané pri efektívnom hodnotiacom pohovore, význam spätnej väzby pri hodnotiacom pohovore, nadväznosť hodnotenia pracovníkov a efektívneho rozvoja zamestnancov, úlohy hodnotiteľa a hodnoteného zamestnanca v procese hodnotenia
11. Nábor a výber zamestnancov - význam efektívneho náboru a výberu pre podnik, druhy náboru a výberu zamestnancov, úloha a zodpovednosť účastníkov náboru a výberu zamestnancov, kritériá pre hodnotenie úspešného náboru a výberu zamestnancov, význam pracovnej náplne a požadovanej kompetencie a zručnosti uchádzača
12. Formy a spôsoby komunikácie, znaky efektívnej komunikácie - význam efektívnej komunikácie na pracovisku, forma, štýl a typy komunikácie v rámci podniku, verbálna a neverbálna komunikácia, rozvoj vyjednávacích techník a zručností
13. Profesionálne správanie sa účtovníka a audítora

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|-----|-----|
| 90.26 | 7.79 | 1.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Petra Krišková, PhD., Ing. Ján Užík, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE21960/21 | Názov predmetu: Trendy a nové iniciatívy v účtovníctve |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežný semestrálny projekt, písomná záverečná skúška Hodnotenie študentov zahŕňa: 30 % priebežný semestrálny projekt 10 % aktívna účasť na cvičeniach / konzultáciu 60 % záverečná písomná skúška Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): Celkové pracovné zaťaženie študenta za 6 kreditov (6 x 26) = 156 hod zahŕňa: účasť na prednáškach 26 hod. účasť na cvičeniach 26 hod. príprava na prednášky 10 hod. príprava na cvičenia 15 hod. príprava na semestrálnu prácu 30 hod. príprava na skúšku 49 hod. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Priebežný semestrálny projekt, písomná záverečná skúška Hodnotenie študentov zahŕňa: 30 % priebežný semestrálny projekt 10 % aktívna účasť na cvičeniach / konzultáciu 60 % záverečná písomná skúška Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): Celkové pracovné zaťaženie študenta za 6 kreditov (6 x 26) = 156 hod zahŕňa: účasť na prednáškach 26 hod. účasť na cvičeniach 26 hod. príprava na prednášky 10 hod. príprava na cvičenia 15 hod. príprava na semestrálnu prácu 30 hod. príprava na skúšku 49 hod. | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je: | |

Poskytnúť ucelený pohľad na komplexnú problematiku firemného výkazníctva týkajúceho sa tak finančných ako aj nefinančných ukazovateľov. Predstaviť najnovšie iniciatívy v oblasti nefinančného výkazníctva, akými je napr. Smernica 2014/95/EU, GRI, IR, EFRAG, etc. Osvojiť si pojmový aparát s dôrazom na nefinančné výkazníctvo a rôzne iniciatívy s ním spojené. Porovnať a analyzovať vybrané aspekty firemnej komunikácie. Poukázať na nové trendy a technológie, ktoré môžu priniesť výrazné zmeny v účtovníctve a audítorstve.

Po absolvovaní predmetu by študenti mali získať:

1. Vedomosti a porozumenie:

- porozumieť princípom a pojmovému aparátu z problematiky finančného a nefinančného výkazníctva,
- oboznámiť sa so súčasnými trendmi a praktikami vo firemnom výkazníctve,
- porozumieť novým technológiám a možnostiam ich využitia v účtovníctve.

2. Praktické kompetencie:

- schopnosť aplikovať základné teoretické koncepcie týkajúce sa finančného a nefinančného výkazníctva,
- schopnosť interpretovať finančné a nefinančné ukazovatele,
- schopnosť analyzovať firemné správy a identifikovať silné a slabé stránky externej firemnej komunikácie.

3. Zručnosti:

- schopnosť analyticky myslieť,
- schopnosť sumarizovať výsledky a alternatívne možnosti riešenia firemného výkazníctva,
- schopnosť pracovať samostatne, a tiež v tíme (tímová práca),
- integrovať vyššie uvedené poznatky do vlastných záverov a formulovať správne rozhodnutie z viacerých možných riešení.

Stručná osnova predmetu:

Účtovné informácie. Definícia, účel a používatelia. Prehľad medzinárodne uznávaných účtovných princípov a štandardov pre finančné výkazníctvo (IFRS, US GAAP). Tradičné finančné výkazy (Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Prehľad o peňažných tokoch, Výkaz zmien vlastného imania). Doplňujúce finančné správy (Poznámky, Správa o hospodárení). Obmedzenia tradičných firemných výkazov a správ. Nefinančné správy a správy o udržateľnosti (Sustainability Reports). Prehľad iniciatív a regulácie v oblasti nefinančného výkazníctva (Global Reporting Initiative, EU Directive). Koncept integrovaného výkazníctva (Integrated Reporting). Vyžitie eXtensible Business Reporting Language (XBRL) na finančné a nefinančné výkazníctvo. Najnovšie iniciatívy v oblasti nefinančného vykazovania a potreby transparentie týkajúcej sa používania umelej inteligencie vo firemných procesoch v rámci EU (EFRAG, AI White Book). Všeobecný prehľad technológie blockchain a jej možného využitia v účtovníctve. Smart Contracts. Dopady blockchainu na súčasný pracovný trh a profesiu účtovníka/audítora.

Odporúčaná literatúra:

1. IFRS – IAS 1 Presentation of Financial Statements.
2. Global Reporting Initiative (GRI). <https://www.globalreporting.org/>
3. Krzus, M. And Eccles, R. (2010). One Report: Integrated Reporting for a Sustainable Strategy. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
4. European Parliament (2014). Directive 2014/95/EU of the European Parliament and of the Council of 22 October 2014 amending Directive 2013/34/EU as regards disclosure of non-financial and diversity information by certain large undertakings and groups.
5. European Reporting Lab @ EFRAG (2021). Proposals for a relevant and dynamic EU sustainability reporting standard-setting.

6. European Commission (2021). Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council. Laying down harmonized rules on Artificial Intelligence (Artificial Intelligence Act) and amending certain Union legislative acts.

7. Bonsón, E., Bednárová, M. (2019), "Blockchain and its implications for Accounting and Auditing", Meditari Accountancy Research, Vol. 27, No. 5, pp. 725-740

Sylabus predmetu:

1 Účtovné informácie. Definícia, účel a používatelia.

2 Prehľad medzinárodne uznávaných účtovných princípov a štandardov pre finančné výkazníctvo (IFRS, US GAAP).

3 Tradičné finančné výkazy (Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Prehľad o peňažných tokoch, Výkaz zmien vlastného imania).

4 Doplnujúce finančné správy (Poznámky, Správa o hospodárení).

5 Obmedzenia tradičných firemných výkazov a správ.

6 Nefinančné správy a správy o udržateľnosti (Sustainability Reports).

7 Prehľad iniciatív a regulácie v oblasti nefinančného výkazníctva (Global Reporting Initiative, EU Directive).

8 Koncept integrovaného výkazníctva (Integrated Reporting).

9 Využitie eXtensible Business Reporting Language (XBRL) na finančné a nefinančné výkazníctvo.

10 Najnovšie iniciatívy v oblasti nefinančného vykazovania a potreby transparentie týkajúcej sa používania umelej inteligencie vo firemných procesoch v rámci EU (EFRAG, AI White Book).

11 Všeobecný prehľad technológie blockchain a jej možného využitia v účtovníctve.

12 Smart Contracts.

13 Dopady blockchainu na súčasný pracovný trh a profesiu účtovníka/audítora.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 796

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 35.18 | 40.2 | 19.1 | 4.52 | 1.01 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD., doc. Yuliia Serpeninova, PhD.

Dátum schválenia: 17.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.12.2021

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/ IIE22825/21 | Názov predmetu: Účtovníctvo a Audítorstvo a kontrola |
| 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: II. | |
| 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 inžinierskeho štúdia štúdia. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Odporúčaná literatúra: BAŠTINCOVÁ, Anna (2016). Účtovníctvo a dane právnických osôb. Bratislava: Wolters Kluwer, 2016. BAŠTINCOVÁ, Anna – TUŽINSKÝ, Martin (2011). Splatná a odložená daň z príjmov pod a národnej a nadnárodnej úpravy účtovníctva 2011. Bratislava : IURA EDITION 2011. ISBN 978-80-8078410-2. DVOŘÁČEK, Jiří – KAFKA Tomáš (2005). Interní audit v praxi. Brno: Computer Press, 2005. ISBN 80-251-0836-8. HVOŽDAROVÁ, Janka – SAPARA, Ján – UŽÍK, Ján (2014). Konsolidovaná účtovná závierka: zostavenie a analýza. Bratislava: Vydavateľstvo Ekonóm, 2014. ISBN 978-80-225-3509-0. KAREŠ, Ladislav (2020). Audítorstvo. 1. vydanie. Bratislava : SKCÚ, 2020. ISBN 978-80-972525-7-1. KAREŠ, Ladislav (2015). Teória auditu. 2015. Bratislava : Wolters Kluwer, 2015. ISBN 978-80-8168149-3. KAREŠ, Ladislav (2014). Audítorské postupy. 2014. Bratislava : Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-808168-061-8. KAREŠ, Ladislav – KRIŠKOVÁ, Petra (2013). Správa audítora. Bratislava: Súvaha, 2013. ISBN 978-8089265-23-7. KAREŠ, Ladislav – KRIŠKOVÁ, Petra – K AŽKOVÁ, Veronika (2014). Audítorská dokumentácia. Bratislava : Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-8168-145-5. | |

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.

PAKŠIOVÁ, Renáta – JANHUBA, Miloslav (2012). Teória účtovníctva v kontexte svetového vývoja. 1. vyd. Bratislava : Iura Edition, 2012. 255 s. ISBN 978-80-8078-445-4.

PARIŠOVÁ, Renáta (2010). Podnikové kombinácie podľa IFRS. Bratislava : Iura Edition, 2010. ISBN 978-80-8078-330-3

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. ISBN 978-80-5710166-6.

TUMPACH, Miloš (2006). Medzinárodné štandardy na zostavenie účtovnej závierky IFRS/IAS. Bratislava : Iura Edition, 2006. ISBN 80-8078-072-2.

TUMPACH, Miloš (2019). Účtovná politika a vykazovanie zásob podľa IAS 2. Bratislava : SKCÚ, 2019. 181 s. ISBN 978-80-972525-5-7.

TUMPACH, Miloš (2008). Manažérske a nákladové účtovníctvo. Bratislava : Iura Edition, 2008. ISBN 978-80-8078-168-2.

Časopis Účtovníctvo, audítorstvo, daňovníctvo v teórii a praxi. Ročníky 2018, 2019, 2020, 2021. Predpisy, štandardy a usmernenia

Aktuálne znenie zákona o účtovníctve, zákona o správe daní, zákon o dani z pridanej hodnoty, zákona o dani z príjmov, obchodného zákonníka a zákona o štatutárnom audite:

<https://www.slovlex.sk/domov>

Iné predpisy platné pre oblasť auditu:

<https://www.udva.sk/sk/predpisy/legislativa-eu>

<https://www.udva.sk/sk/predpisy/standarty-a-eticky-kodex>

Opatrenia MF SR v oblasti účtovníctva:

<https://www.financnasprava.sk/sk/financnasprava/legislativa/sprievodca-danami-auctovnictv/postupy-uctovania>

Medzinárodné štandardy pre finančné vykazovanie (IFRS) v znení prijatom v EÚ:

<https://eurlex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:02008R112620210101&qid=1617305973231&from=EN>

IPPF: Medzinárodný rámec profesijnej praxe interného auditu (INTERNATIONAL PROFESSIONAL PRACTICES FRAMEWORK)

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 108

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 37.04 | 33.33 | 12.96 | 12.04 | 3.7 | 0.93 |

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/ IIE22835/21 | | 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: II. | | | | | |
| 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 inžinierskeho 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: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 730 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 43.29 | 28.08 | 18.77 | 6.3 | 3.56 | 0.0 |
| 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: KM FPM/IMB21020/21 | Názov predmetu: Projektový manažment |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: KM FPM/IMB21007/21-Manažment | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 40 % priebežná písomná práca, 60 % kombinovaná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 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) | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Komplexný pohľad na podnik a jeho hospodársku činnosť prostredníctvom vymedzenia podstaty projektu, životného cyklu projektu, cieľov projektu a typológie projektu s osobitým zreteľom na analýzu stratégie podniku a podnikateľský postoj, ktorý zahŕňa iniciatívu, proaktivitu, inovácie, motiváciu a odhodlanie dosahovať podnikateľské ciele. Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• efektívne využívať podstatné informácie o podniku a jeho projektovom svete ako podnikateľskom subjekte,• kriticky hodnotiť priebeh a špecifiká v jednotlivých etapách projektového cyklu, charakterizovať ciele projektu a hodnotiť prínosy projektu s dopadom na hodnotové procesy podniku,• prijímať manažérske rozhodnutia a vyhodnocovať ich dosahy na stratégiu podniku a jej perspektívu vrátane návrhov riešenia a obhajoby záverov alebo odporúčaní projektového myslenia a riadenia s cieľom zvýšenia efektívnosti podnikových činností,• vykonávať vyššie stredné a vrcholové manažérske funkcie s dôrazom na projektové riadenie v podniku a aplikovať metódy a postupy manažérskej práce v oblasti projektového manažmentu a kancelárie projektového riadenia,• dbať na environmentálnu stránku a udržateľnosť projektového manažmentu. Zručnosť: <ul style="list-style-type: none">• Zabezpečovať súlad zadaní projektov so stratégiou podniku a vypracovávať projektovú dokumentáciu.• Nadobúdať a rozvíjať medzinárodné štandardy projektového myslenia v podnikateľskom prostredí ako nutnú podmienkou uplatnenia sa na lokálnom trhu práce.• Budovať a udržiavať integrovaný systém nástrojov a metód pre projektové riadenie (softvéry, dokumenty, vedomosti a skúsenosti vrátane riadenia zdrojov a prostriedkov). | |

- Viest' projektový tím.

Stručná osnova predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Úvod do projektového manažmentu.
2. Organizácia projektového manažmentu.
3. Tímová práca a tvorivosť v projektovom manažmente.
4. Procesný model projektového manažmentu.
5. Príprava a overenie projektu.
6. Projektové plánovanie.
7. Realizácia projektových činností.
8. Projektová kontrola.
9. Metódy a techniky projektového manažmentu.
10. Financovanie projektov.
11. Riadenie projektov v špecifických podmienkach.
12. Agilný projektový manažment.
13. Medzinárodné štandardy projektového manažmentu.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Úvod do problematiky projektového manažmentu.
2. Organizácia projektového manažmentu.
3. Tímová práca v projektovom manažmente.
4. Príprava projektu.
5. Overenie projektu.
6. Projektové plánovanie.
7. Realizácia projektových činností.
8. Metódy a techniky projektového manažmentu.
9. Riadenie kvality projektu.
10. BATNA. Umenie viesť projektové rokovania na nekonkurujúcom princípe.
11. Záverečná správa projektu.
12. Prezentácia seminárnych prác I.
13. Prezentácia seminárnych prác II.

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. MAJTÁN, Miroslav. Projektový manažment. Bratislava : Vydavateľstvo Sprint2, 2009. 299 s. ISBN 978-80-89393-05-03.
2. VŠETEČKA, Petr. Projektové myslenie. Liptovský Mikuláš : Petr Všetěčka, 2017. 528 s. ISBN 978-80-972683-9-8.
3. LARSON, Eric – GRAY, Clifford. Project Management, the Managerial Process. New York : McGraw-Hill, 2011. 608 s. ISBN 978-0-07-340334-2.
4. PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. Managing Successful Project with PRINCE2. 5th edition. Norwich : The Stationery Office, 2009. 327 s. ISBN 978-0113310593.
5. PORTNY, Stanley E. Project Management for Dummies. Hoboken : John Wiley & Sons, 2017. 464 s. ISBN 978-1119348900.
6. LAYTON, Mark C. Agile Project Management for Dummies. Hoboken : John Wiley & Sons, 2020. 496 s. ISBN 978-1119405696.
7. KERZNER, Harold. Project Management Metrics, KPIs, and Dashboards: A Guide to Measuring and Monitoring Project Performance. Hoboken : John Wiley & Sons, 2017. 448 s. ISBN 978-1119427285.
8. GAMBOA, Marvin M. Project Management Step-by-Step Templates. Tarlac City : Pier Engineering and Consultants. 2015. 194 s. ISBN 978-9719590170.

Doplnková literatúra:

1. DOLEŽAL, Jan – MÁCHAL, Pavel. Projektový manažment podľa IPMA. Praha : Grada Publishing, 2009. 507 s. ISBN 9788024728483.
2. DIONISIO, Cynthia. S. Project Manager's Book of Forms: A Companion to the PMBOK Guide. Hoboken : John Wiley & Sons, 2017. 272 s. ISBN 978-1119393986.
3. NEMEC, Vladimír. Projektový manažment. Praha : Grada Publishing, 2002. 182 s. ISBN 80-247-0392-0.
4. PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. A Guide to the Project Management Body of Knowledge. Norwich: The Stationery Office, 2013. 592 s. ISBN 978-1935589679.
5. Kolektív autorov. Projektové řízení pro začátečníky. Brno : Computer Press, 2011. 312 s. ISBN 978-80-251-2835-0.
6. ROSENAU, Milton D. Řízení projektu. Brno : Computer Press, 2010. 344 s. ISBN 80-7226-218-1.
7. ROBERTS, Paul. The Economist Guide to Project Management: Getting it right and achieving lasting benefit. Profile Books, 2020. 438 s. ISBN 1788166035.

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. týždeň:

Úvod do projektového manažmentu. Podstata a vývoj projektového manažmentu. Európsky referenčný rámec. Kľúčové spôsobilosti celoživotného vzdelávania. Zmysel pre iniciatívnosť a podnikanie: vedomosti, zručnosti, postoje. Špecifikácia a klasifikácia projektov. Predpoklady úspechu PM a ako hodnotiť úspech projektu: cieľ a účel/prínos projektu. Projektové myslenie. Prostredie projektu. Myšlienková mapa projektového manažmentu. Základná metodológia EÚ: Project Management Cycle. Terminologický slovník.

2. týždeň:

Organizácia projektového manažmentu. Začlenenie projektového manažmentu do organizačnej štruktúry podniku. Základné modely organizačných štruktúr PM. Hierarchická štruktúra organizácie (OBS). Zavedenie projektového riadenia do organizácie. Interné a externé projekty. Mandát projektu. Zadávateľ projektu. Príprava projektu. Spustenie projektu. Vypracovanie návrhu štandardu. Overenie správnosti štandardu na pilotnom projekte. Vydanie finálnej verzie štandardu. Zavedenie jednotného štandardu do podniku – Smernica projektového riadenia.

3. týždeň:

Tímová práca a tvorivosť v projektovom manažmente. Základné subjekty v tímovom manažmente. Tvorba tímu a jeho výkonnosť. Roly v projektovom tíme. Synergický efekt. Inovačný potenciál. Rast kvality tímovej práce. Projektové porady, zápisy a archivácia projektovej dokumentácie, priebeh a usporiadanie projektovej zasadacej miestnosti. Projektové porady v čase neočakávaných situácií (pandémia). Motivácia, komunikácia, stimulácia a stratégie riešenie konfliktov.

4. týždeň:

Procesný model projektového manažmentu. Životný cyklus projektu. Základný procesný model. Systémové aspekty projektového manažmentu. Analýza záujmových/zúčastnených strán projektu. Analýza problému. Analýza cieľov. Strom problémov. Strom cieľov. Logický rámec. Cieľ. Účel. Výsledky. Aktivity. Indikátory. Spôsob overenia/zdroje overenia. Predpoklady. Míľniky. Prostriedky. Princíp zostrojenia matice logického rámca. Hlavný užívateľ, hlavný dodávateľ, expertný tím, podpora projektu (asistent projektového manažéra, PMO, PO, konzultant, kouč, spolupracovníci).

5. týždeň:

Príprava a overenie projektu. Hodnotenie a overenie uskutočniteľnosti projektu (feasibility study). Ciele, stratégia, história a ciele projektu. Očakávané náklady. Stratégia zabezpečenia očakávaných nákladov. Technológia a technické zabezpečenie projektu. Trvalá udržateľnosť

projektu. Finančné a ekonomické zabezpečenie projektu. Organizačné usporiadanie a model riadenia. Pracovné sily potrebné na zabezpečenie projektu. Plán implementácie. Predpoklady. Obmedzenia. Kritické činitele úspechu. Iniciácia a začiatok projektu. Typy väzieb medzi úlohami. Začiatky a konce úloh. Sieťový graf. Kritická cesta. Časový plán. Náklady a cena projektu. Nákladové ceny. Pevné ceny.

6. týždeň:

Projektové plánovanie. Podstata a vecný obsah projektového plánovania. Časové plánovanie, plánovanie nákladov (Cost Breakdown Structure CBS), personálneho zabezpečenia – Human Resources Histogram (SBS, Resources Breakdown Structure) a kvality. Kvalita produktu/výstupov (Product Breakdown Structure, PBS). Kvalita riadenia projektu (hierarchická štruktúra prác, WBS). Špecifikácia výstupov. Preberacie kritéria, preberací protokol. Riadenie komunikácie – model CANVAS v projektovom manažmente. Matica zodpovednosti. Plán komunikácie. Analýza rizika a vplyvov prostredia. Risk breakdown structure. Posúdenie rizík. Preventívne a nápravné opatrenia v operatívnom riadení rizík. Diagram Rybia kosti. Plán bezpečnosti v projekte.

7. týždeň:

Realizácia projektových činností. Obsah realizačných procesov. Pracovný balík. Obsadzovanie projektu. Delegovanie. Koordinácia. Motivovanie. Dohľad. Školenia. Poradenská činnosť. Projektová komunikácia. Zadávanie práce. Preberanie prác. Vstupy a výstupy. Komunikačná stratégia projektu. Komunikačný model. Plán komunikácie. Manažment projektovej komunikácie. Formálna a neformálna komunikácia (Management By Walking Around, MBWA). Tímová práca. Subdodávatelia ako súčasť realizačnej fázy.

8. týždeň:

Projektová kontrola. Kontrola predmetu, časového rozvrhu, rozpočtu a nákladov projektu. Monitoring a hodnotenie. Hlásenia riadenie časom. Hlásenia riadené udalosťami. Grafické sledovanie postupu prác projektu. Metóda operatívneho spätného hodnotenia (AAR). Požiadavky na zmenu. Rozhodovanie o zmene. Autorita pre zmenu. Spôsob uskutočňovania zmien. Riadenie podľa výnimky. Ukončenie projektu. Predčasné ukončenie projektu. Opätovné spustenie projektu. Formálne a neformálne posúdenie. Preberací protokol. Poučenie sa po projekte. Záverečná správa projektu. Záverečná porada projektu. Vyhodnotenie práce členov projektového tímu.

9. týždeň:

Metódy a techniky projektového manažmentu. Metódy sieťovej analýzy. Metóda CPM. Metóda PERT. Analýza zdrojov. Metóda GERT. Metóda MPM a PD. Ganttov diagram. Multiprojektovanie a diagramy WBS. Metóda logického rámca. Softvérová podpora PM. Vybrané stochastické metódy. Metódy generovania nápadov. Analýza a štruktúrovanie problému. Analýza silového poľa. Analýza príčin a následkov. Interpretačné štruktúrne modelovanie.

10. týždeň:

Financovanie projektov. Zdroje financovania. Metódy hodnotenia efektívnosti projektov. Riadenie vytvorenej hodnoty/Earn Value Management(EVM). Plánová hodnota (PV). Vytvorená hodnota (EV). Skutočné náklady (AC). Výkonová odchýlka (SV). Nákladová odchýlka (CV). Časová odchýlka (TV). Úrovne využitia metódy riadenia vytvorenej hodnoty v manažmente projektu/projektovom tíme. Hierarchická štruktúra nákladov (CBS). Súčtové náklady. Potrebné náklady kumulatívne „S“ krivka. Riadenie čerpania financií. Rozpočet.

11. týždeň:

Riadenie projektov v špecifických podmienkach. PM v interkultúrnom prostredí. Strategické zmeny a PM. PM v malých a stredných podnikoch. Nevýrobný sektor, kreatívny priemysel a PM. Grantový systém na podporu projektov v oblasti vedy a výskumu, vzdelávania a športu. PPP projekty. Eurofondy. Agenti zmeny: rozdiel medzi projektovým manažmentom a manažmentom zmien. Schválenie projektových zmien. Základné dokumenty a subjekty finančného riadenia

štrukturálnych fondov. Financovanie, verejné obstarávanie, monitorovanie priebehu projektu, publicita a informovanie.

12. týždeň:

Agilný projektový manažment. Modernizácia projektového manažmentu z pohľadu agilného prístupu: prostredie a správanie. Agilné plánovanie. Agilný manažment. Zabezpečenie úspechu agilného projektu. Benefity, zdroje, kľúčové faktory úspechu, ukazovatele výkonnosti. Princípy agilného PM v oblasti zákazníckej orientácie, kvality, tímovej spolupráce, formálnosti a vizualizácie. Lean, scrum, extrémne programovanie. Redukcia neproduktívnych činností. Low-tech a high-tech komunikácia. Role agilného tímu. Vízia produktu. Roadmap. Sprint plánovanie. Škálovateľnosť agilných tímov. 10 prínosov agilného projektového manažmentu.

13. týždeň:

Medzinárodné štandardy projektového manažmentu. Riadenie znalostí v projekte. Systém riadenia znalostí. Kategorizácia projektových znalostí: tacitné a explicitné znalosti. Certifikácia v projektovom manažmente. IPMA: medzinárodný štandard projektového riadenia (competence baseline) ICB3, ICB4 (prostredie, ľudia, postupy). Národné asociácie projektového riadenia. Prvky súboru požadovaných spôsobilostí ICB3, ICB4. Hlavné prvky štandardu PMBOK Guide (oblasti, procesy). Hlavné prvky štandardu PRINCE2 (princípy, témy, procesy, techniky).

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Úvod do problematiky projektového manažmentu. Metodika a obsah predmetu. Podmienky zápočtu. Test overenia vstupných vedomostí a zručností. Ikigai – japonský koncept uspokojovania potrieb ako základ motivácie v projektovom manažmente. Projekty okolo nás a ich charakteristika princípom 8W: what, why, who, when, where, how, for whom, how much. Analýza zainteresovaných strán: podpora, odpor, prečo je dôležité ich poznať a dobre analyzovať ich očakávania. Investor. Užívateľ. Dodávateľ. Manažér projektu a projektový tím. Nepriamo zúčastnené strany.

2. týždeň:

Organizácia projektového manažmentu. Aktuality zo sveta projektového manažmentu.

Stanovenie priorít projektov s ohľadom na strategické plánovanie podniku. Hodnotenie prínosov projektov z hľadiska plnenia stratégie podniku. Prípadová štúdia: „Film“. Model CANVAS pre účely projektového manažmentu: dôvod, prečo sa projekt má realizovať a čo má priniesť; aká je východisková situácia (súčasný stav); aký je želaný stav, popis situácie na konci (čo sa má v rámci projektu dodať); od kedy do kedy sa má projekt realizovať a aké sú hlavné etapy a míľniky; kto bude zadávateľom projektu (bude projekt dozorovať v mene investora); kto má byť manažérom projektu a kto by mal pracovať v projektovom tíme; koho sa projekt týka, kto by mal pracovať v projektovom tíme; koľko bude potrebných finančných prostriedkov; aké sú predpoklady, obmedzenia a hlavné riziká projektu.

3. týždeň

Tímová práca v projektovom manažmente. Aktuality zo sveta projektového manažmentu.

Osobnostný dotazník www.emiero.sk. MBTI matica v projektovom manažmente. Kultúra a cyklus v projektovom manažmente. Prípadová štúdia: „Jeden deň zo života projektového manažéra“. Cieľom je charakterizovať efektivitu činností vykonávaných Rachel z pohľadu denných rutinných činností a projektových špecifických činností. Kultúrne špecifiká projektového manažéra v medzinárodnom kontexte.

4. týždeň

Príprava projektu. Matica logického rámca ako hlavná súčasť metódy riadenia projektového cyklu, vyvinutá v USA a následne prevzatá Európskou komisiou na plánovanie a riadenie grantových projektov. Textový dokument vo forme tabuľky, ktorý popisuje logické väzby medzi cieľmi, podmienkami ich dosiahnutia, spôsobom merania ich dosiahnutia, potrebným časom a prostriedkami na ich dosiahnutie. V súlade s princípom projektového myslenia obsahuje Matica

logického rámca všetky prvky projektového trojuholníka, pričom hlavný dôraz je zameraný na previazanosť hierarchie cieľov a ich merateľnosť. Aplikácia logického rámca na vybraný projekt.
5. týždeň

Overenie projektu. Prácnosť a množstvo práce potrebnej na vytvorenie jednej mernej jednotky výstupu. Prácnosť a trvanie. Ne/uskutočniteľnosť s podmienkou. Príklady predbiehania a oneskorovania úloh. Skorý začiatok. Skorý koniec. Neskorý začiatok. Neskorý koniec. Kritická cesta. Prípadová štúdia „Z mosta do prosta“. 1. Na základe informácií, zistiť, či je možné svadbu organizovať 21.1. za daných podmienok a požiadaviek. Vypočítať celkové náklady svadby za daných podmienok. Navrhnuť projektový plán činností z hľadiska zodpovednosti jednotlivých osôb v jednotlivých dňoch. Zohľadniť podmienky vzájomnej závislosti činností a uviesť, ktoré činnosti môžu prebiehať kedykoľvek (bez podmienenosti). Uviesť najdlhšiu a najkratšiu činnosť v projektovom pláne.

6. týždeň

Projektové plánovanie. Analýza rizika. Prípadová štúdia: „Expedícia Aljaška“. Projekty sú spojené s vysokou mierou neistoty. Neistota zapríčinená rôznymi vplyvmi prostredia. Riadenie rizík projektu ako skupina úloh manažéra projektu zameraná na zisťovanie hrozieb a príležitostí, na plánovanie a riadenie opatrení na potláčanie hrozieb a na využívanie príležitostí projektu. Riziká pri spúšťaní projektu. Riziká pri plánovaní projektu. Riziká pri kontrole projektu. Riziká pri ukončovaní projektu.

7. týždeň:

Realizácia projektových činností. Aktuality zo sveta projektového manažmentu. Prípadová štúdia: „Tom Bray“. Budovanie funkčných projektových vzťahov a vytváranie sociálnych väzieb ešte skôr, ako ich potrebujeme na projekte. Vytváranie a posilňovanie dôvery každodenným stretávaním sa (riadenie každodenným stretávaním sa/management by wandering around). Interaktívnosť neformálneho manažérskeho štýlu projektového manažéra. Benefity plynúce z osobného poznávania členov projektového tímu pred spustením projektu.

8. týždeň:

Metódy a techniky projektového manažmentu. Aktuality zo sveta projektového manažmentu. Matica zodpovednosti: jednoznačné vymedzenie zodpovednosti za konkrétne úlohy. Úlohy vykonávané viacerými zamestnancami, jedna zodpovednosť. R-robí alebo zodpovedá (responsible), A – kontroluje a schvaľuje (accountable), C – musí poradiť (consult), I – musí byť informovaný (informed). Plán komunikácie. Kto má s kým komunikovať a kto s kým nemá komunikovať. Kto a komu má odovzdať, akú informáciu, kedy a akým spôsobom. Riadenie virtuálnych projektových tímov. Prípadová štúdia: „Kerzner Office Equipment“.

9. týždeň:

Riadenie kvality projektu. Aplikácia na zvolený investičný projekt v tímoch. Prínos, účel a zdôvodnenie investičného projektu. Stupeň splnenia očakávaní odsúhlasených investorom a zúčastnenými stranami vrátane komunikácie. Preberacie kritériá. Verifikácia produktu. Validácia produktu. Spokojnosť investora. Metódy merania preberacích kritérií, prostriedky použité na ich meranie, termíny merania, zodpovedné osoby. Proces odovzdávania a preberania výstupov projektu. Komunikácia, porady, hlásenia. Poučenie pred projektom, v priebehu projektu, po projekte.

10. týždeň:

BATNA. Umenie viesť projektové rokovania na nekonkurujúcom princípe. Tendre a výberové konania. Schopnosť oddeliť ľudí od problému. Sústrediť sa na spoločný záujem, nie svoju pozíciu. Hľadať možnosti vzájomnej spokojnosti na projekte. Používať objektívne, transparentné a dostupné kritéria. Prípadová štúdia: Buxton Hall- sieť študentských internátov. Hodnotenie úspešnosti projektu. Využitie dobrých skúseností. Splnenie projektových cieľov.

11. týždeň:

Záverečná správa projektu. Prípadová štúdia „Maximum Megahertz Project“. Metóda retrospektívy Hodnotenie projektu v postimplementačnej fáze. Súhrnný prehľad. Analýzy. Odporúčania. Skúsenosti. Dodatky. Hodnotenie výkonnosti jednotlivcov, projektových tímov, projektového manažmentu. Hodnotenie metód a procesov. Spätná väzba od zainteresovaných strán. Oficiálne ukončenie projektových prác stretnutím všetkých členov projektu, uvoľnenie zdrojov na ďalšie projekty, archivácia projektovej dokumentácie.

12. týždeň:

Prezentácia seminárnych prác I. Aktuality zo sveta projektového manažmentu. Kvantitatívne hodnotenie seminárnej práce: dodržanie termínu, dosiahnuteľnosť časových limitov, dodržanie formátovania/formálnej stránky a vnútornej logickej štruktúry. Kvalitatívne hodnotenie seminárnej práce: stanovenie cieľu a miera jeho naplnenia. Štylistická úroveň. Vhodnosť použitých metód. Využitie literatúry. Hĺbka a kvalita spracovanej témy. Prínosy práce. Prezentácia záverečných prác, časť I. Udeľovanie zápočtov.

13. týždeň:

Prezentácia seminárnych prác II. Aktuality zo sveta projektového manažmentu. Kvantitatívne hodnotenie seminárnej práce: dodržanie termínu, dosiahnuteľnosť časových limitov, dodržanie formátovania/formálnej stránky a vnútornej logickej štruktúry. Kvalitatívne hodnotenie seminárnej práce: stanovenie cieľu a miera jeho naplnenia. Štylistická úroveň. Vhodnosť použitých metód. Využitie literatúry. Hĺbka a kvalita spracovanej témy. Prínosy práce. Prezentácia záverečných prác, časť II. Udeľovanie zápočtov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

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. Ing. Juraj Mišún, PhD.

Dátum schválenia: 02.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 06.01.2022

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/ IMC21021/21 | Názov predmetu: Riadenie hodnoty podniku |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: KPH FPM/IMC21036/21-Podnikové hospodárstvo | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 40 % priebežná písomná práca, 60 % písomná alebo ústna alebo kombinovaná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 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) | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Komplexné spracovanie a vyhodnotenie informácií z manažérsko-finančného hľadiska o internom a externom prostredí podniku vo väzbe na generátory hodnoty, kvantifikácia hodnoty podniku pomocou vybraných metód ohodnotenia, efektívne riadenie hodnoty podniku v jednotlivých fázach životného cyklu. Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• schopnosť analyzovať podnikovo-hospodárske procesy a posúdiť efektívnosť realizovaného transformačného procesu v minulých obdobiach,• spôsobilosť identifikovať generátory súčasnej a budúcej hodnoty podniku• schopnosť predikovať budúcu úspešnosť trvania podniku na báze historicky dosiahnutých ekonomických výsledkov a predpokladov zmien v makro a odvetvovom prostredí,• schopnosť identifikovať význam a vplyv ľudského kapitálu v riadení hodnoty podniku,• spôsobilosť riadiť hodnotu podniku v jednotlivých fázach jeho životného cyklu využitím rôznych metód a prístupov, Zručnosť: <ul style="list-style-type: none">• vyhodnotiť úspešnosť podnikania v minulom období na základe dosahovaného trendu v komparácii na konkurenčné odvetvové prostredie,• zostaviť a kriticky posúdiť správnosť a dosiahnuteľnosť strednodobého finančného plánu podniku vo väzbe na generátory hodnoty,• kvantifikovať odčerpateľné zdroje, náklady kapitálu a trvalo udržateľnú mieru budúceho rastu podniku,• vypočítať hodnotu podniku využitím rôznych metód a prístupov,• kvantifikovať hodnotu ľudského kapitálu podniku aplikáciou rôznych metód a postupov, | |

- identifikovať kľúčové parametre hodnoty podniku pre jeho riadenie v jednotlivých fázach životného cyklu.

Stručná osnova predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Predmet a základné dimenzie riadenia hodnoty podniku.
2. Strategická analýza pre účely riadenia hodnoty
3. Investičná činnosť a jej vplyv na hodnotu podniku.
4. Plánovanie odčerpateľných zdrojov
5. Metódy valuácie podniku založené na majetkovom princípe.
6. Metódy valuácie podniku založené na výnosovom princípe I.
7. Metódy valuácie podniku založené na výnosovom princípe II.
8. Miera kapitalizácie.
9. Trvalo udržateľná miera rastu.
10. Ďalšie metódy využiteľné v riadení hodnoty podniku.
11. Význam ľudského kapitálu v riadení hodnoty podniku.
12. Metódy kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku.
13. Kvantifikácia hodnoty špecifických foriem podnikov.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Základné informácie.
2. Identifikácia informačných zdrojov pre riadenie hodnoty podniku.
3. Informačná báza pre účely strategickej analýzy podniku.
4. Tvorba modelov pre identifikáciu a kvantifikáciu generátorov hodnoty podniku.
5. Investičné plánovanie ako podklad pre tvorbu finančného plánu podniku.
6. Kvantifikácia odčerpateľných zdrojov I.
7. Kvantifikácia odčerpateľných zdrojov II.
8. Výpočet hodnoty podniku v špecifickej fáze životného cyklu podniku.
9. Kvantifikácia miery kapitalizácie.
10. Kvantifikácia parametra pokračujúcej hodnoty.
11. Nákladové a výnosové modely kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku
12. Špecifické modely kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku
13. Priebežné overovanie vedomostí

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. KINTLER, Jakub. Prednášky a prípadové štúdie z predmetu riadenia hodnoty podniku.pdf
2. JAKUBEC, Miroslav - KARDOŠ, Peter. Riadenie hodnoty podniku. Bratislava : Wolters Kluwer, 2016. 284 s. ISBN 978-80-8168-460-9.
3. JAKUBEC, Miroslav - KARDOŠ, Peter - KUBICA, Milan. Riadenie hodnoty podniku: zbierka príkladov. Bratislava : Wolters Kluwer, 2014. 204 s. ISBN 978-80-8168-141-7.
4. Vyhláška 492/2004 Z.z vyhláška Ministerstva spravodlivosti o stanovení všeobecnej hodnoty majetku. Bratislava: MS SR, 2004.
5. IVSC. International Valuation Standards. London : International Valuation Standards Council, 2019. ISBN 978-0-9931513-3-3-0.
6. <http://pages.stern.nyu.edu/>
7. <http://nbs.sk/>
8. <http://statistics.sk/>
9. <http://oecd.org/>
10. <http://ec.europa.eu/>

Doplňková literatúra:

1. ALEXANDER, Jack. Financial planning & analysis and performance management. 1st Edition. New York City : Wiley & Sons, 2018. 640 s. ISBN 978-1119-49-148-4.
2. BALLWIESER, Wolfgang – Hachmeister, Dirk. Unternehmensbewertung – Prozess, Methoden und Probleme. 5. Auflage. Stuttgart : Schäffer Poeschel, 2016. 254 s. ISBN 978-3-7910-3554-3.
3. BELANOVÁ, Katarína. Investičné rozhodovanie podnikateľských subjektov. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2015. 76 s. ISBN 978-80-225-4113-8
4. BODIE, Zvi - KANE, Alex - MARCUS, Alan. Essentials of Investments. 10th Edition. New York City : McGraw-Hill Education, 2018. 784 s. ISBN 978-00-778-3542-2.
5. DVOŘÁKOVÁ, Lilia - ČERVENÝ, Josef. Úloha manažerského účetnictví při řízení hospodárnosti, účinnosti a efektivnosti podnikových procesů a výkonů. Plzeň : NAVA, 2011. 88 s. ISBN 978-80-7211-397-2.
6. HYRÁNEK, Eduard - NAGY, Ladislav. Finančné plánovanie. 1. vydanie. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2015. 201 s. ISBN 978-80-225-4171-8.
7. KNÁPKOVÁ, Adriana, et al. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3. kompletně aktualizované vydání. Praha : GRADA Publishing, 2017. 228 s. ISBN 978-80-271-0563-2.
8. KUBICA, M., et al. Znalectvo. 2. doplnené a prepracované vydanie. Praha : Wolters Kluwer, 2016. 332 s. ISBN 978-80-7552-499-7.
9. MAJDÚCHOVÁ, H. et al. Podnikové hospodárstvo. 1.vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer, 2018. 422 s. ISBN 978-80-8168-806-5.
10. MAŘÍK, M., et al. Metody oceňování podniku: proces ocenění – základní metody a postupy. 3. upravené a rozšířené vydání. Praha : Ekopress, s.r.o., 2011. 494 s. ISBN 978-80-86929-67-5.
11. MAŘÍK, M., et al. Metody oceňování podniku pro pokročilé: hlubší pohled na vybrané problémy. 1. vydání. Praha : Ekopress, s.r.o., 2011. 548 s. ISBN 978-80-86929-80-4.
12. MCKINSEY & COMPANY - KOLLER, Tim - GOEDHART, Marc - WESSELS, David. Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies. 6th edition. New York City : Wiley & Sons, 2015. 848 s. ISBN 978-11-1887-370-0.
13. MCKINSEY & COMPANY - KOLLER, Tim - GOEDHART, Marc - WESSELS, David - CICHELO, Michael. Valuation: workbook step – by-step excercises and tests to help you master valuation. 6th edition. New York City : Wiley & Sons, 2015. 256 s. ISBN 978-11-1887-387-8.
14. MCKINSEY & COMPANY - KOLLER, Tim - DOBBS, Richards - HUYETT, Bill. Value: The four cornerstones of corporate finance. 1th edition. New York City : Wiley & Sons, 2010. 272 s. ISBN 978-04-7042-460-5.
15. ROSS, Stephen - WESTERFIELD, Randolph - JAFFE, Jeffrey - JORDAN, Bradford. Corporate Finance. 12th edition. New York City : McGraw-Hill Education, 2018. 1040 s. ISBN 978-125-991-894-0.
16. ZALAI, Karol., et al. Finančno-ekonomická analýza podniku.9. aktualizované a rozšírené vydanie. Bratislava : Sprint 2, 2016. 487 s. ISBN 978-80-89710-22-5.
17. <http://pages.stern.nyu.edu/adamodar/>

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Predmet a základné dimenzie riadenia hodnoty podniku.

Oboznámenie sa s kľúčovými otázkami riadenia hodnoty podniku, subjektom, objektom a predmetom valuácie podniku pre účely efektívneho riadenia jeho hodnoty. Identifikácia systému riadenia hodnoty podniku so zameraním sa na definovanie dôvodov, princípov a postupov valuácie.

2. Strategická analýza pre účely riadenia hodnoty

Definovanie postupu valuácie podniku a identifikácia generátorov hodnoty podniku. Postup stanovenia hodnoty podniku. Strategická analýza výnosového potenciálu podniku. Posúdenie perspektívnosti rozvoja podniku cez atraktivitu trhu a jeho vlastnej konkurenčnej sily.

3. Investičná činnosť a jej vplyv na hodnotu podniku.

Preukázanie vplyvu investícií na budúci očakávaný rast podniku. Hodnotenie investičných stratégií z hľadiska dosahovaného cieľa a rizika. Posúdenie investičného rozhodovania v kontexte scenárov vývoja budúcej hodnoty podniku. Analýza investičných projektov predovšetkým z hľadiska ich ekonomickej hodnoty a významu, pre zabezpečenie trvalo udržateľného rastu podniku.

4. Plánovanie odčerpateľných zdrojov

Aplikácia metód finančného plánovania pre účely prognózy budúcich odčerpateľných zdrojov v závislosti od dĺžky pravdepodobnosti trvania podniku (obmedzená resp. neobmedzená životnosť podniku). Obsah, súčasti a predpoklady tvorby plánu odčerpateľných zdrojov pre rôznu dĺžku obdobia vo väzbe na jednotlivé generátory hodnoty.

5. Metódy valuácie podniku založené na majetkovom princípe.

Analýza stavových podnikových veličín, ktoré sú v procese valuácie objektivizované na trhovú hodnotu. Substančná, likvidačná a účtovná metóda. Kvantifikácia hodnoty podniku uplatnením týchto metód. Výhody a nevýhody aplikácie jednotlivých metód pre účely riadenia hodnoty podniku.

6. Metódy valuácie podniku založené na výnosovom princípe I.

Analýza tokových veličín v nadväznosti na tvorbu hodnoty podniku do budúcnosti. Valuácia je založená na využití metód založených na diskontovaní voľného peňažného toku (DCF), metód založených na dividende a metód založených na ukazovateli tvorby ekonomicky pridanej hodnoty (EVA). Postup, identifikácia výhod a nevýhod uplatnenia jednotlivých metód pre účely riadenia hodnoty podniku.

7. Metódy valuácie podniku založené na výnosovom princípe II.

Oboznámenie sa s rozdielmi medzi dvoj a troj-fázovými modelmi kvantifikácie výnosového potenciálu podniku. Hlbší pohľad na výnosové metódy kvantifikácie hodnoty podniku, so zameraním na DCF equity a DCF APV.

8. Miera kapitalizácie.

Charakteristika a identifikácia možných prístupov ku kvantifikácii miery kapitalizácie.

Preukázanie vplyvu miery kapitalizácie (diskontný faktor) v jednotlivých fázach určenia výnosového potenciálu podniku.

9. Trvalo udržateľná miera rastu.

Charakteristika, identifikácia a vplyv parametra trvalo udržateľnej miery rastu na výslednú hodnotu podniku. Oboznámenie sa s významom pokračujúcej hodnoty, na celkovú hodnotu podniku kvantifikovanú výnosovými metódami. Identifikácia a opis diferencovaných prístupov k stanoveniu parametra trvalo udržateľnej miery rastu.

10. Ďalšie metódy využiteľné v riadení hodnoty podniku.

Charakteristika a použitie špecifických metód pre riadenie hodnoty podniku. Kombinované metódy riadenia hodnoty, metódy založené na ukazovateli EVA a metódy založené na analýze trhu. Špecifické zameranie na metódu kapitalizovaných mimoriadnych čistých výnosov.

11. Význam ľudského kapitálu v riadení hodnoty podniku.

Identifikácia významu a vplyvu kvality ľudského kapitálu pre riadenie hodnoty podniku v súčasnosti a do budúcnosti. Ľudský kapitál – významný zdroj tvorby hodnoty podniku. Posúdenie schopností, zručností a znalostí výkonných a riadiacich zamestnancov na kreovanie budúcej hodnoty podniku.

12. Metódy kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku.

Ľudský kapitál – špecifická forma kapitálu podniku. Charakteristika a opis metód kvantifikácie jeho hodnoty na báze nákladov, výnosov a trhu.

13. Kvantifikácia hodnoty špecifických foriem podnikov.

Charakteristika základných parametrov a odlišností riadenia hodnoty podnikov so špecifickým statusom v porovnaní s ostatnými komerčnými podnikmi. Postupy a špecifiká kvantifikácie

hodnoty subjektov finančného sektora, tretieho sektora, verejných podnikov a podnikov so zmiešanou vlastníckou štruktúrou.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Základné informácie.

Definícia základných požiadaviek a obsahovej náplne cvičení z predmetu Riadenia hodnoty podniku. Študenti sú oboznámení s cieľovým zameraním predmetu a jeho orientáciou na získanie kľúčových kompetencií v oblasti riadenia hodnoty. Identifikácia rôznych typov hodnôt a posúdenie ich odlišností a významu pre riadenie hodnoty podniku.

2. Identifikácia informačných zdrojov pre riadenie hodnoty podniku.

Vymedzenie a charakteristika jednotlivých informačných zdrojov pre účely riadenia hodnoty podniku. Definovanie využiteľnosti, výhod a nevýhod zvolených informačných zdrojov pre určenie hodnoty podniku. Zadanie tímovej projektovej semestrálnej práce.

3. Informačná báza pre účely strategickej analýzy podniku.

Vyhodnotenie a spracovanie informácií o makroekonomickom vývoji podnikateľského prostredia a objekte skúmania projektového zadania. Informácie o podniku sú spracovávané z verejne dostupných zdrojov a interných materiálov.

4. Tvorba modelov pre identifikáciu a kvantifikáciu generátorov hodnoty podniku.

Využitie rôznych nástrojov (regresná štatistika, matematická simulácia a pod.) pre tvorbu variantných scenárov vývoja budúcej spotreby produktového portfólia vybraného podniku. Spracovanie vonkajšieho a vnútorného potenciálu analyzovaného podniku vo väzbe na prognózu generátorov tvorby hodnoty.

5. Investičné plánovanie ako podklad pre tvorbu finančného plánu podniku.

Posúdenie vplyvu a významu investičnej činnosti podniku na jeho produkčnú schopnosť.

Využitím výpočtovej techniky tvorba variantných investičných scenárov, vyhodnotenie ekonomickej návratnosti, výhodnosti a rizikovosti jednotlivých investičných stratégií.

6. Kvantifikácia odčerpateľných zdrojov I.

Realizácia retrospektívne orientovanej finančno-ekonomickej analýzy (finančné pomerové ukazovatele) a predikčne orientovaná analýza (Index bonity, Rýchly test, Altmanovo Z-skóre, Bonitno-bankrotné modely, a pod.) pre účely kvantifikácie odčerpateľných zdrojov.

7. Kvantifikácia odčerpateľných zdrojov II.

Kvantifikácia odčerpateľných zdrojov podniku na obdobie 5 rokov aplikáciou metód finančného plánovania. Využitie sú predovšetkým: metóda % podielu na tržbách, indexová metóda, globálna metóda, regresná metóda, analýza kritického bodu a pod.

8. Výpočet hodnoty podniku v špecifickej fáze životného cyklu podniku.

Kvantifikácia hodnoty podniku v terminálnej fáze životného cyklu. Uplatnenými metódami sú účtovná, substančná a likvidačná metóda.

9. Kvantifikácia miery kapitalizácie.

Výpočet miery kapitalizácie (diskontný faktor), pre účely kvantifikácie výnosového potenciálu podniku. Miera kapitalizácie je počítaná prostredníctvom priemerných nákladov na kapitál (WACC). Oboznámenie sa s diferencovanými prístupmi ku kvantifikácii nákladov vlastného a cudzieho kapitálu podniku.

10. Kvantifikácia parametra pokračujúcej hodnoty.

Kvantifikácia parametra pokračujúcej hodnoty podniku (g) pri neobmedzenej životnosti.

Prezentácia rôznych prístupov k stanoveniu tohto parametra a jeho vplyvu na hodnotu podniku.

Výčíslenie hodnoty podniku pri neobmedzenej a obmedzenej životnosti.

11. Nákladové a výnosové modely kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku

Výpočet hodnoty ľudského kapitálu podniku analýzou výdavkov na jeho udržanie a rozvoj, resp. prostredníctvom výnosových metód reflektujúcich potenciál zamestnanca prispievať k tvorbe hodnoty podniku.

12. Špecifické modely kvantifikácie hodnoty ľudského kapitálu podniku

Definovanie a charakteristika metód určenia hodnoty ľudského kapitálu podniku orientovaných na využívanie skúsenosti a znalosti (expertné metódy) a na využívanie parametrov trhu, prípadne individuálneho a synergického efektu jednotlivca a skupiny. Kvantifikácia hodnoty ľudského kapitálu využitím viacerých prístupov a modelov napr. Morseho model.

13. Priebežné overovanie vedomostí

Testovanie komplexnej schopnosti študenta samostatne analyticky myslieť a pracovať.

Overovanie nadobudnutých vedomostí na predchádzajúcich cvičeniach sa vykonáva písomnou formou, resp. využitím výpočtovej techniky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 47.17 | 35.85 | 9.43 | 3.77 | 3.77 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc., Ing. Jakub Kintler, PhD., Ing. Mária Trúchliková, PhD.

Dátum schválenia: 02.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 06.01.2022

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: KPF FPM/ IME21008/22 | Názov predmetu: Finančné inžinierstvo |
| 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: 2. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: KPF FPM/MME21011/21-Finančný manažment | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % priebežná písomná práca, 70 % ústna skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 130 h (účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenia 26 h, príprava na zápočtovú písomku 13 h, príprava na skúšku 39 h) | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Komplexné rozpracovanie identifikácie, analýzy, usmerňovania a monitoringu finančných rizík podniku, s dôrazom na cenové riziká, úverové riziká a riziká likvidity/likvidnosti. Na základe kvantifikácie finančného rizika navrhnuť stratégiu zameranú na maximalizáciu zisku, elimináciu vybraného finančného rizika alebo riadenia hodnoty finančnej investície, pričom podpornými nástrojmi budú finančné a komoditné deriváty. Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• schopnosť popísať jednotlivé kroky procesného prístupu k manažmentu finančného rizika,• charakterizovať podstatu finančných (komoditných) derivátov a identifikovať kauzálne dôsledky využitia derivátov pri usmerňovaní vybraného finančného rizika,• efektívne nastaviť východisko a sledovať priebeh realizácie zabezpečovacej stratégie,• identifikovať dosahy využitia derivátových kontraktov na finančné výsledky podniku a podnikové výkazníctvo,• schopnosť navrhnuť, prezentovať a obhájiť opodstatnenosť zvolenej stratégie externým používateľom podnikových informácií. Zručnosť: <ul style="list-style-type: none">• vykonať základnú identifikáciu finančného rizika; vyčísliť maximálnu stratu, pravdepodobnosť nastania a dobu expozície; následne prepojiť s vhodným derivátovým nástrojom,• roztriediť využiteľnosť derivátových nástrojov pri rôznych rizikových situáciách,• vyčísliť východiskovú hodnotu, spravodlivú (teoretickú, rovnovážnu) cenu, reálnu hodnotu a znaleckú cenu derivátového kontraktu,• účtovne zobrazíť nadobudnutie, vykazovanie a ukončenie derivátovej operácie vo finančnom účtovníctve, s dôrazom na SAS a IFRS/IAS, | |

- vykonať základné dosahové analýzy v oblasti nasadenia derivátových kontraktov – aplikácia grafických a výpočtových techník.

Stručná osnova predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Úvod do finančného inžinierstva
2. Svetové financie a finančné revolúcia
3. Forwardové kontrakty
4. Futuritné kontrakty
5. Opčné kontrakty
7. Swapové kontrakty
8. Kreditné (úverové) deriváty
9. Osobitné formy derivátových kontraktov
10. Stanovenie reálnej hodnoty nepodmienených termínových kontraktov
11. Stanovenie reálnej hodnoty podmienených termínových kontraktov
12. Účtovné zachytenie a bilancovanie derivátových kontraktov podľa SAS a IFRS/IAS
13. Procesný a inštitucionálny prístup k manažmentu finančného rizika

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Finančné riziko
2. Finančná revolúcia a jej dosahy na deriváty
3. Stratégie finančného investovania
4. Forwardy 1
5. Forwardy 2
6. Futurity 1
7. Futurity 2
8. Opcie 1
9. Opcie 2
10. Swapy
11. Aplikácia oceňovacích prístupov kreditných derivátov pri predikcii úverového zlyhania
12. Stanovenie reálnej hodnoty burzových a mimoburzových derivátov
13. Účtovanie derivátov

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. MARKOVIČ, Peter a kol. Manažment finančných rizík podniku. Implementácia derivátových kontraktov. Bratislava : Iura Edition, 2007. 383 s. ISBN 978-80-8078-132-3.
2. VLACHYNSKÝ, Karol – MARKOVIČ, Peter. Finančné inžinierstvo. Bratislava : Iura Edition, 2001. 294 s. ISBN 80-8904-7084.
3. BLOSS, Michael et al. Financial Engineering. München : Oldenbourg Verlag, 2011. 608 s. ISBN 978-3-486-59650-2.
4. FARKAŠ, Richard. Účtovná závierka obchodných spoločností. Bratislava : Wolters Kluwer, 2020. 1224 s. ISBN 978-80-571-0247-2.
5. JÍLEK, Josef. Finanční a komoditní deriváty v praxi. Praha : GRADA Publishing, 2005. 632 s. ISBN 80-247-1099-4.

Doplňková literatúra:

1. ALBRECHT, Peter – HUGGENBERGER, Markus. Finanzrisikomanagement. Methoden zur Messung, Analyse und Steuerung finanzieller Risiken. Stuttgart : Schäffer-Poeschel Verlag, 2015. 584 s. ISBN 978-3-7910-3412-6.
2. DEUTSCH, Hans-Peter. Derivate und Interne Modelle. 4. Auflage. Stuttgart : Schäffer-Poeschel Verlag, 2008. 686 s. ISBN 978-3-7910-2786-9.

3. HULL, John C. Optionen, Futures und andere Derivate. Hallbergmoos : Pearson Deutschland GmbH, 2019. 1064 s. ISBN 978-3-86894-349-8.
4. HULL, John C. Optionen, Futures und andere Derivate. Das Übungsbuch. Hallbergmoos : Pearson Deutschland GmbH, 2019. 356 s. ISBN 978-3-86894-350-4.
5. JÍLEK, Josef. Deriváty, hedžové fondy, offshorové společnosti. Praha : GRADA Publishing, 2006. 260 s. ISBN 80-247-1826-X.
6. WIEDEMANN, Arnd. Financial Engineering. Bewertung von Finanzinstrumenten. Frankfurt am Main : Frankfurt School Verlag, 2018. 578 s. ISBN 978-3-95647-127-8.
7. WITZANY, Jiří. Financial Derivates. Valuation, Hedging and Risk Management. Praha : Nakladatelství Oeconomica, 2013. 374 s. ISBN 978-80-245-1980-7.

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Úvod do finančného inžinierstva – všeobecný model rizika; vymedzenie finančného rizika; členenie finančných rizík z hľadiska ovplyvniteľnosti; životný cyklus finančného rizika; vymedzenie podstaty a foriem finančných inovácií; základné úlohy a poslanie finančného inžinierstva.
2. Svetové financie a finančné revolúcia – vymedzenie disruptívnych zmien, ktoré viedli k intenzifikácii využitia derivátových nástrojov; členenie derivátov prvej generácie; charakteristické znaky finančných a komoditných derivátov.
3. Forwardové kontrakty – všeobecná charakteristika; odvodenie ziskovo-stratového profilu (motívy kupujúceho a predávajúceho); členenie forwardov podľa podkladového nástroja (úrokové, menové, akciové, komoditné). Stanovenie rovnovážnej ceny forwardu.
4. Futuritné kontrakty – všeobecná charakteristika; odvodenie ziskovo-stratového profilu (motívy kupujúceho a predávajúceho); členenie futurít podľa podkladového nástroja (úrokové, menové, akciové, komoditné, indexové). Stanovenie rovnovážnej ceny futurity.
5. Opčné kontrakty – všeobecná charakteristika; odvodenie ziskovo-stratového profilu (motívy kupujúceho a predávajúceho) pre kúpnu a predajnú opciu; členenie opcií podľa podkladového nástroja (úrokové, menové, akciové, komoditné, iné deriváty). Stanovenie realizačnej ceny kúpnej a predajnej opcie.
6. Modely stanovenia opčnej prémie pre európske opcie – Coxov-Rossov-Rubinsteinov model; Blackov-Scholesov model a jeho variácie. Ukazovatele citlivosti opčnej prémie a ich využitie pri modelovaní zmeny časovej a vnútornej hodnoty opcie.
7. Swapové kontrakty – predchodcovia (paralelná pôžička a spätný úver); všeobecná charakteristika swapov; rozpracovanie využitia kupónových a bázických swapov; kombinácia podkladových nástrojov (menové a menovo-úrokové swapy).
8. Kreditné (úverové) deriváty – vymedzenie foriem úverového rizika a možností zabezpečenia; charakteristika podstaty kontraktov – credit default swap, total return swap, kreditná opcia. Stanovenie hodnoty kreditného derivátu.
9. Osobitné formy derivátových kontraktov – opčné listy (warranty), deriváty na počasie, kombinované a syntetické štruktúry (reštrukturalizácia stavebných prvkov, vzájomná kombinácia derivátov, hybridné konštrukcie).
10. Stanovenie reálnej hodnoty nepodmienených termínových kontraktov – identifikácia derivátovej pohľadávky a derivátového záväzku; stanovenie reálnej hodnoty derivátovej pohľadávky a záväzku; odvodenie reálnej hodnoty derivátu; transformácia reálnej hodnoty burzového a mimoburzového derivátu na znaleckú cenu derivátu.
11. Stanovenie reálnej hodnoty podmienených termínových kontraktov – identifikácia opčnej pohľadávky a opčného záväzku; modelovanie pravdepodobnosti potenciálneho plnenia opcie; stanovenie reálnej hodnoty opčnej pohľadávky a záväzku; odvodenie reálnej hodnoty opcie; transformácia reálnej hodnoty burzovej a mimoburzovej opcie na znaleckú cenu opcie.

12. Účtovné zachytenie a bilancovanie derivátových kontraktov podľa SAS a IFRS/IAS – deň nadobudnutia, súvahový deň, deň vysporiadania/vyrovnaní. Súvahová a podsúvahová evidencia. Aplikácia poznatkov vybraných štandardov – IAS 32, IAS 39, IFRS 7, IFRS 9 a IFRS 13. Daňové dosahy derivátových operácií.

13. Procesný a inštitucionálny prístup k manažmentu finančného rizika – prepojenie na interný audit. Rozpracovanie metodického postupu pri formulácii auditovateľnej zabezpečovacej stratégie (identifikácia, analýza, usmerňovanie a monitoring) – koncentrácia na finančné riziká podniku.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Finančné riziko – vymedzenie podstaty, kvantifikácia jeho parametrov (maximálna strata, pravdepodobnosť nastania a doby expozície); členenie finančných rizík z hľadiska dosahov na finančné toky podniku. Cenové (úrokové, menové, akciové, komoditné) riziká, úverové riziká, riziko likvidity a likvidnosti.

2. Finančná revolúcia a jej dosahy na deriváty – internacionalizácia, globalizácia, glokalizácia, deglobalizácia, deregulácia, sekuritizácia, intelektualizácia, nové technológie. Rozvoj finančných inovácií.

3. Stratégie finančného investovania – trading (singulárny, kombinovaný), arbitráž (riziková a bezriziková), hedging (poistenie, manažment aktív a pasív, derivátové zabezpečenie), portfóliové stratégie (tvorba optimálneho portfólia, hedging hodnoty portfólia).

4. Forwardy 1 – pozícia kupujúceho a predávajúceho, grafické zobrazenie správania účastníkov kontraktu; vymedzenie špecifických znakov a zákonitostí forwardov na úrokovú sadzbu (FRA, FRA-BBA), menových a komoditných forwardov.

5. Forwardy 2 – model nákladov prenosu a model očakávania pri oceňovaní forwardov; stanovenie súčasnej a budúcej hodnoty forwardu; využitie forwardu pri hedgingových operáciách; špecifiká forwardov na slovenskom trhu.

6. Futurity 1 – pozícia kupujúceho a predávajúceho; grafické zobrazenie správania účastníkov kontraktu; marking to market; kvantifikácia bázy a jej foriem (teoretická a hodnotová); komparácia realizačnej ceny a reálnej hodnoty futurity.

7. Futurity 2 – model nákladov prenosu a model očakávania pri oceňovaní forwardov; stanovenie súčasnej a budúcej hodnoty forwardu; báza a jej formy; využitie futurít pri arbitrážnych a hedgingových operáciách.

8. Opcie 1 – pozícia kupujúceho a predávajúceho; grafické zobrazenie správania účastníkov kontraktu; kúpna a predajná opcia (long a short pozícia); vnútorná a časová hodnota opcie; finančné výsledky opčných obchodov pri rôznych stratégiách.

9. Opcie 2 – stanovenie ceny opcie (opčnej prémie); identifikácia determinantov časovej hodnoty opcie; mechanizmus aplikácie binomického modelu pri oceňovaní európskej opcie; Blackov-Scholesov model pre európske opcie, v závislosti od podkladového nástroja.

10. Swapy – mechanizmus fungovania swapov (pozície partnerov); prvotné posúdenie vhodnosti swapu; stanovenie súčasnej a budúcej hodnoty pre kupónový a bázický swap; hodnotenie efektívnosti a účinnosti swapových operácií pri úrokových a menových plneniach.

11. Aplikácia oceňovacích prístupov kreditných derivátov pri predikcii úverového zlyhania – komparácia opčných modelov a ich aplikácia v podmienkach neistých udalostí. Identifikácia ďalších oblastí použitia.

12. Stanovenie reálnej hodnoty burzových a mimoburzových derivátov – riešenie príkladov so zameraním na stanovenie trhovej ceny, resp. kvalifikovaný odhad (oceňovací model).

Transformácia reálnej hodnoty na znaleckú cenu.

13. Účtovanie derivátov – vymedzenie účtovného rozvrhu (373, 376, 377, 414, 567, 667); rozpracovanie podsúvahovej evidencie a následné riešenie príkladov z účtovania forwardov, futurít, opcií a swapov – v deň obstarania, v súvahový deň, v termíne expirácie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|------|
| slovenský | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 101 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 21.78 | 23.76 | 27.72 | 14.85 | 8.91 | 2.97 |
| Vyučujúci: Dr. h. c. prof. Ing. Peter Markovič, PhD., DBA, Ing. Jakub Lukáč, PhD. | | | | | |
| Dátum schválenia: 12.01.2023 | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.01.2023 | | | | | |
| 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: KPF FPM/ IME21018/21 | Názov predmetu: Finančný manažment |
| 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: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 10 % priebežné plnenie zadaných úloh, 20 % priebežná písomná práca, 70 % písomná skúška Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): pracovné zaťaženie študenta: 130 h (účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenia 26 h, príprava na zápočtovú písomku 13 h, príprava na skúšku 39 h) | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosť: <ul style="list-style-type: none">• Komplexný pohľad na finančné procesy stredne veľkého až veľkého podniku, počínajúc formuláciou finančnej stratégie, cez zodpovedanie základných finančných otázok (koľko kapitálu, odkiaľ, kam alokovať, ako rozdeľovať finančný výsledok), až po riešenie vybraných finančných transakcií, spadajúcich do kompetencie finančného manažéra (internacionalizácia finančných transakcií, ohodnocovanie podniku, riešenie krízových situácií). Kompetentnosť: <ul style="list-style-type: none">• identifikovať základné politiky tvoriace súčasť finančnej stratégie podniku, formulácia a implementácia finančnej stratégie v interakcii s ostatnými funkčnými stratégiami podniku,• efektívne riadiť finančné procesy – od identifikácie finančnej potreby, cez získanie vhodného zdroja až po finančné vyrovnanie v momente splatnosti zdroja,• kriticky vyhodnotiť investičné zámery podniku (z hľadiska finančných dosahov) a navrhnúť vhodný spôsob financovania,• schopnosť nasadiť vhodné finančné nástroje pri strategickom riadení podniku ako aj pri riadení denných finančných procesov,• schopnosť navrhnúť finančné riešenia, prezentovať a obhájiť závery z finančných analýz a následne prispieť k prijatiu finančných rozhodnutí, stabilizujúcich hodnotu podniku a zabezpečujúcich udržateľnosť podnikania. Zručnosť: <ul style="list-style-type: none">• vyčíslieť základné finančné premenné tvoriace východiskové inštrumentárium finančného manažéra,• vykonať základné finančné analýzy, zamerané na minulosť a predikciu budúcnosti, a nadobudnuté výsledky pretaviť do procesu finančného plánovania podniku, | |

- vyčíslit' finančné dosahy vybraných finančných rozhodnutí podniku, vo väzbe na alokáciu kapitálu do dlhodobého a krátkodobého majetku podniku,
- pripraviť podnik na uskutočnenie expanzie, resp. riešenie krízy/úpadku podniku,
- interpretovať dosahy manažerských rozhodnutí na finančnú pozíciu podniku a efektívne komunikovať finančnú kondíciu podniku voči rozhodujúcim stakeholderom.

Stručná osnova predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Finančný manažment
2. Vlastnícky a participačný prístup pri formulácii podnikateľského a základného finančného cieľa podniku
3. Základné východiská finančnej analýzy podniku
4. Finančné plánovanie
5. Finančný trh
6. Manažment podnikového kapitálu
7. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok
8. Investičné rozhodovanie a riziko
9. Finančné nástroje a finančné riziko
10. Krátkodobý (obežný) majetok
11. Politika rozdeľovania čistého zisku
12. Platobné služby a platobné operácie
13. Príčiny a formy zapájania podnikov do medzinárodných finančných vzťahov

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Analýza súčasnej finančnej situácie podniku
2. Identifikácia východiskových informácií pre potreby formulovania finančnej stratégie
3. Analýza finančnej situácie podniku
4. Tvorba finančného plánu podniku na základe vybraných metód I.
5. Tvorba finančného plánu podniku na základe vybraných metód II.
6. Kvantifikácia nákladov vlastného kapitálu
7. Modelovanie kapitálovej štruktúry a ukazovateľ EVA (ekonomická pridaná hodnota)
8. Hodnotenie preferencie investičných projektov
9. Stanovenie výnosnosti majetkového a dlhového finančného nástroja (dôchodok a kapitálový výnos)
10. Portfóliové investovanie
11. Manažment pohľadávok a ich ohodnocovanie
12. Riadenie peňažných prostriedkov a krátkodobých záväzkov
13. Fúzie a akvizície

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. KRÁLOVIČ, Jozef – VLACHYNSKÝ, Karol. Finančný manažment. Bratislava : Iura Edition, 2011. 468 s. ISBN 978-80-8078-356-3.
2. KRÁLOVIČ, Jozef et al. Finančný manažment. Bratislava : Iura Edition, 2011. 236 s. ISBN 978-80-8078-431-7.
3. BREALEY, Richard A. – MYERS, Stewart C. – ALLEN, Franklin. Teorie a praxe firemních financí. Brno : BizBooks, 2014. 1096 s. ISBN 978-80-265-0028-5.
4. KISLINGEROVÁ, Eva a kol. Manažerské finance. 3. vydání. Praha : C. H. Beck, 2010. 811 s. ISBN 978-80-7400-194-9.
5. ATRILL, Peter. Financial Management for Decision Makers. 9th edition. Harlow : Pearson, 2019. 736 s. ISBN 978-1-2923-1143-2.

Doplňková literatúra:

1. ARNOLD, Glen. Corporate Financial Management. 6th Edition. Harlow : Pearson Education Limited, 2019. 1128 s. ISBN 978-1-2921-4044-5.
2. GUSERL, Richard – PERNSTEINER, Helmut. Finanzmanagement. Grundlagen – Konzepte – Umsetzung. München : Gabler Verlag, 2011. 620 s. ISBN 978-3-8349-0278-8.
3. KRUSCHWITZ, Lutz – HUSMANN, Sven. Finanzierung und Investition. 6. Auflage. München : Oldenbourg Verlag, 2010. 528 s. ISBN 978-3-486-59100-2.
4. WATSON, Denzil. Corporate Finance: Principles and Practice. Harlow : Pearson, 2019. 520 s. ISBN 978-1-2922-4431-0.
5. ZANTOW, Roger. Finanzwirtschaft der Unternehmung. Grundlagen des modernen Finanzmanagements. 2. aktualisierte Ausgabe. München : Pearson Studium, 2007. 574 s. ISBN 978-3-8273-7278-9.

Sylabus predmetu:

Tematické vymedzenie prednášok:

1. Finančný manažment – základné vymedzenie, nevyhnutné vedomosti a zručnosti finančného manažéra. Úlohy a činnosti finančného manažéra. Postavenie finančného manažmentu v organizačnej štruktúre podniku (zohľadnenie veľkostných kritérií, právnej formy podnikania). Vplyv makro- a mikroprostredia na finančný manažment. Špecifické otázky finančného manažmentu – agentstvo, spoločenská zodpovednosť a udržateľnosť podnikania.
2. Vlastnícky a participačný prístup pri formulácii podnikateľského a základného finančného cieľa podniku. Čiastkové finančné ciele. Finančná stratégia – podstata, formulácia a väzby na ostatné funkčné stratégie podniku. Zložky finančnej stratégie – dlhová politika, úverová politika, daňová politika, politika v oblasti likvidity, politika rozdeľovania hospodárskeho výsledku, politika finančného výkazníctva.
3. Základné východiská finančnej analýzy podniku – informačné vstupy a finančné výkazníctvo, konštrukcia finančných ukazovateľov, interpretácia výsledkov. Trendová, časová a priestorová (odvetvová) analýza, pyramidálne rozklady. Bonitné, bankrotné a bonitno-bankrotné modely. Predikcia finančného zdravia podniku komplexnými sústavami ukazovateľov.
4. Finančné plánovanie – hlavné úlohy a princípy, organizácia procesu plánovania, prepojenie na finančnú analýzu. Periodické a projektové plánovanie. Základné výstupy dlhodobého a krátkodobého finančného plánu. Metódy používané pri tvorbe plánu – klasické, komplexné, prognózovanie cieľových hodnôt. Hodnotenie kvality zostaveného finančného plánu (finančné zdravie, udržateľnosť, ekonomický normál).
5. Finančný trh – miesto získavania kapitálu. Segmenty finančného trhu – peňažný, kapitálový, devízový, poisťový, drahých kovov, derivátový. Organizátor a účastníci finančného trhu. Konštrukcia burzového indexu a jeho výpovedná hodnota. Formy podnikového kapitálu – vlastný (externé a interné zdroje), cudzí (externé a interné zdroje).
6. Manažment podnikového kapitálu – kvantifikácia nákladov vlastného a cudzieho kapitálu, stanovenie nákladov kapitálu. Optimalizácia kapitálovej štruktúry podniku – východiskové predpoklady, determinanty a teoretické prístupy – klasický, tradičný, Miller-Modigliani, kompromisná teória a špecifické prístupy. Väzba agentstva na procesy optimalizácie kapitálovej štruktúry podniku.
7. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok – charakteristika investičného rozhodovania a základné parametre investičného projektu. Interakcie medzi dvojicami investičných projektov a možnosti riešenia prípadných problémov. Postup kvantifikácie kapitálových výdavkov projektu, peňažných tokov projektu. Statické metódy hodnotenie preferencie investičných projektov. Dynamické metódy hodnotenie preferencie investičných projektov.
8. Investičné rozhodovanie a riziko – technické (vnútorné, vonkajšie), komerčné (vnútorné, vonkajšie) a finančné riziko. Aplikácia prístupu reálnych opcí pri rozhodovaní o dlhodobých projektoch. Vplyv inflácie na parametre investičného projektu, dosahy na metódy hodnotenia preferencie projektov. Ďalšie špecifické metódy hodnotenie preferencie investičných projektov.

9. Finančné nástroje a finančné riziko – obsah finančného investovania z časového hľadiska, portfólio finančných nástrojov a motívy k jeho tvorbe, vymedzenie vrcholov magického trojuholníka finančného investora. Postupy kvantifikácie a formy výnosnosti finančného nástroja, rizikovosti finančného nástroja a likvidity finančného nástroja (finančného trhu). Optimalizácia procesu tvorby a riadenia hodnoty portfólia. Základné stratégie finančného investovania.

10. Krátkodobý (obežný) majetok – štruktúra a kolobeh, prevádzkový a peňažný cyklus. Hlavné metódy optimalizácie výrobných zásob a výrobkov podniku. Základné postupy manažmentu pohľadávok podniku. Modely optimalizácie pohotových peňažných prostriedkov.

11. Politika rozdeľovania čistého zisku – dividendová politika podniku, členenie dividend podľa druhov a foriem. Prodividendová a ant dividendová politiku podniku. Politika dividendovej neutrality. Legislatívne a finančné faktory, objektívne a subjektívne faktory determinujúce dividendovú politiku podniku.

12. Platobné služby a platobné operácie – výber metód (foriem) a nástrojov platobného styku, platobný systém a poskytovateľa platobných služieb. Dokumentárne platobné nástroje. Tuzemské a zahraničné platobné operácie. Banková záruka, zmenka, šek ako súčasť platobných nástrojov.

13. Príčiny a formy zapájania podnikov do medzinárodných finančných vzťahov. Motívy vedúce k rozhodnutiu o fúzii alebo akvizícii podnikov. Formy fúzií podľa produkčného zamerania a spôsobov spojenia podnikov. Stanovenie predpokladaných výsledky fúzie a očakávané náklady fúzie. Spôsoby finančného vyrovnania fúzie zlúčením a fúzie prevzatím. Hodnotenie výsledkov fúzie.

Tematické vymedzenie cvičení:

1. Analýza súčasnej finančnej situácie podniku – základná dokumentácia (účtovná závierka).

Vymedzenie vzájomných vzťahov v rámci tribilančného systému. Identifikácia podnikateľského subjektu na základe vybraných finančných a výkonnostných ukazovateľov. Horizontálna a vertikálna analýza

2. Identifikácia východiskových informácií pre potreby formulovania finančnej stratégie. Interpretácia zámerov vybraných podnikov na základe zverejnených finančných stratégií. Prístupy k formulovaniu finančných cieľov podniku.

3. Analýza finančnej situácie podniku – pomerové finančné ukazovatele. Likvidity, aktivita, zadlženosť, rentabilita a tržobná hodnota podniku. Trendová a časová analýza ukazovateľov. Identifikácia vzájomných vzťahov vybraných ukazovateľov.

4. Tvorba finančného plánu podniku na základe vybraných metód I. – metóda percentuálneho podielu na tržbách, pomerových finančných ukazovateľov, analýzy nulového bodu. Identifikácia problémov a nesúlady medzi jednotlivými výstupmi finančného plánovania.

5. Tvorba finančného plánu podniku na základe vybraných metód II. – prognózovanie cieľových hodnôt. Identifikácia problémov a nesúlady medzi jednotlivými výstupmi finančného plánovania. Hodnotenie kvality zostaveného finančného plánu – Altmanovo Z-score, Index bonity, Model IN, ekonomický normál.

6. Kvantifikácia nákladov vlastného kapitálu – prístup β -koeficientom, stavebnicová metóda, dividendový prístup. Kvantifikácia nákladov cudzieho kapitálu – úročený a neúročený kapitál. Vplyv úrokového daňového štítu na náklady kapitálu. Náklady kapitálu v absolútnej a relatívnej výške.

7. Modelovanie kapitálovej štruktúry a ukazovateľ EVA (ekonomická pridaná hodnota). Prístupy vedúce k premietnutiu determinantov kapitálovej štruktúry do nákladov kapitálu – finančná páka, náklady finančných ťažkostí, agentské náklady. Bod indiferencie.

8. Hodnotenie preferencie investičných projektov – čistá súčasná hodnota, vnútorná miera výnosnosti. Vplyv inflácie a rizika na parametre investičného projektu. Stanovenie diskontného faktora. Vplyv spôsobov financovania na efektívnosť investičného projektu.

9. Stanovenie výnosnosti majetkového a dlhového finančného nástroja (dôchodok a kapitálový výnos). Spôsoby hodnotenia rizikovosti finančného nástroja a dosahy na cenu finančného nástroja (emisná, menovitá, trhová, vnútorná, reálna hodnota).

10. Portfóliové investovanie – procesný prístup (kroky). Hodnotenie výnosnosti portfólia, kvantifikácia rizikovosti portfólia. Využitie prístupov CAPM pri vylepšovaní výkonnosti portfólia. Využitie derivátových nástrojov pri riadení hodnoty portfólia.

11. Manažment pohľadávok a ich ohodnocovanie – stanovenie postupu rozhodovania o poskytnutí obchodného úveru. Hodnotenie prínosov poskytnutia obchodného úveru. Kvantifikácia úverového zlyhania dlžníka a dosahy na hodnotu pohľadávky.

12. Riadenie peňažných prostriedkov a krátkodobých záväzkov – Baumolov model, Miller-Orrov model. Parametre krátkodobej investície – výnos, transakčné náklady, čas konverzie. Stále a nestále pasíva, obchodné úvery a RPMN (ročná percentuálna miera nákladov).

13. Fúzie a akvizície – stanovenie nákladov fúzie a finančných prínosov pre účastníkov transakcie. Finančné otázky riešenia finančného vyrovnania fúzie. Prezentácia predností a nedostatkov vybraných vertikálnych, horizontálnych a konglomerátnych fúzií.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 491

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| 27.7 | 21.38 | 24.03 | 14.05 | 9.57 | 3.26 |

Vyučujúci: prof. Dr. Ing. Anna Polednáková, doc. Ing. Marián Smorada, PhD., Ing. Alena Tóthová, PhD., Ing. Magdaléna Kubranová, PhD., Dr. h. c. prof. Ing. Peter Markovič, PhD., DBA, Ing. Katarína Vavrová, PhD.

Dátum schválenia: 02.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 19.12.2021

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: KBaMF NHF/ INC21210/21 | Názov predmetu: Medzinárodné finančné centrá |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 13 / 13 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % tímová prezentácia projektov 70 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 78 hodín - účasť na prednáškach 13 hodín - účasť na cvičeniach 13 hodín - príprava projektov 22 hodín - príprava na skúšku 30 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: a) pochopiť podstatu, typy a rozsah fungovania medzinárodných finančných centier v globálnej ekonomike b) vyznať sa v rôznych stupňoch dosiahnutej ekonomickej integrácie v rôznych regiónoch sveta c) odlíšiť jednotlivé medzinárodné finančné inštitúcie podľa ich funkcií v globálnej ekonomike d) zvládnuť klasifikáciu, poznať historické prípady a modely finančných kríz a poučiť sa na spôsoboch ich eliminovania e) aplikovať etické hodnoty pri rozlišovaní významu medzinárodných finančných centier, hlavne pri offshore spoločnostiach f) preukázať schopnosť využiť analytické a kvantitatívne metódy pri hodnotení medzinárodných finančných centier g) integrovať teóriu do praxe a preukázať kreativitu v riešení problémov súčasnej globálnej ekonomiky h) byť schopný reagovať na nové výzvy v globálnej ekonomike vzhľadom na meniaci sa charakter medzinárodnej finančnej architektúry Vedomosti a porozumenie: a) aplikovať hlboké a prierezové vedomosti v oblasti medzinárodných finančných centier a zaujímať kritické postoje k existujúcim teóriám v predmetnej oblasti b) využívať sofistikované metódy a postupy analýzy vývoja medzinárodných finančných centier na úrovni zodpovedajúcej medzinárodným kritériám | |

- c) získané vedomosti zúročiť na riešenie zásadných problémov výskumu v oblasti formovania medzinárodných finančných centier
 - d) preukázať schopnosť získavať a analyzovať dáta a informácie aj z iných odborov a synergicky konštruovať odporúčania v oblasti zdokonaľovania funkčnosti medzinárodného menového systému
- Praktické zručnosti a kompetencie:
- a) prejavíť schopnosť pracovať v tíme
 - b) vybrať a využívať vhodné techniky a výskumné metódy,
 - c) schopnosť získavať, selektovať a analyzovať dáta
 - d) kriticky zaujať stanovisko tak k vlastným výsledkom práce ako aj výsledkom iných kolegov
 - e) formulovať zrozumiteľné a presvedčivé prezentácie svojich výsledkov práce
 - f) preukázať tvorivosť a intelektuálnu zvedavosť v danom odbore a zúročiť ju pri ďalšom výskume

Stručná osnova predmetu:

PREDNÁŠKY:

1. Funkcie a význam medzinárodných finančných centier v globálnej ekonomike
2. Medzinárodné bankovníctvo ako kľúčový prvok v procese tvorby medzinárodných finančných centier
3. Medzinárodné peňažné inštitúcie a ich význam pre medzinárodné finančné centrá (BIS, EIB, CEB, EBRD, MMF, Skupina Svetovej banky, regionálne rozvojové banky)
4. Medzinárodný menový systém a jeho vplyv na formovanie medzinárodných finančných centier
5. Medzinárodná úloha kľúčových mien – budúcnosť ich postavenia– schémy medzinárodnej rezervnej meny, digitálne meny centrálnych bánk, recyklácia USD
6. Postup v ekonomickej (menovej) integrácii ako faktor tvorby medzinárodných finančných centier – dôraz na ostatné regióny sveta – aplikácia na Afriku, Áziu a Ameriku
7. On-shore a off-shore centrá
8. Riziká v činnosti medzinárodných finančných centier, úloha ratingu, index globálnych finančných podmienok
9. Finančné krízy (druhy, generácie, modely) ako faktor ovplyvňujúci štruktúru medzinárodných finančných centier a ich riešenie
10. Porovnanie hlavných medzinárodných finančných centier vo svete – burzy, OTC, inštitúcie, ekonomiky
11. Zmeny v globálnej finančnej architektúre
12. Noví lídri svetovej ekonomiky a novodobé trendy v globálnej ekonomike
13. Globálna nerovnováha, dlhodobé trendy a globálne riziká s výhľadom do r. 2050

CVIČENIA:

1. Index globálnych finančných centier – detailná analýza merateľných ukazovateľov vrátane FinTech ranking a rating
2. Novodobé trendy v medzinárodnom bankovníctve - medzinárodné rankingy a ich vyhodnotenie, práca s databázou BANKER
3. Reformy nadnárodných finančných inštitúcií – ich porovnanie, genéza a možné smerovanie
4. Analýza vývoja devízových rezerv vo svetovej ekonomike, alokované/nealokované devízové rezervy, ich primeranosť, voľba devízových režimov, menové fenomény súčasnosti – dlhová intolerancia, pôvodný hriech a menové nezhody
5. Diskusia k pilotným projektom digitálnych mien centrálnych bánk
6. Potenciálne výhody/nevýhody ekonomických zoskupení a integračných celkov
7. Metódy a formy prania špinavých peňazí – príklady z praxe
8. Modely využívané pri meraní rizika, stratégia riadenia rizika, akčný plán
9. Prípadové štúdie na úspešné/neúspešné liečenie z krízy - diskusia
10. Vyhodnotenie vývoja najvýznamnejších organizovaných trhov vo svete, vybraných subjektov reprezentujúcich segmenty finančného trhu v hlavných medzinárodných finančných centrách – práca s databázami, selekcia, výber relevantných ukazovateľov a ich vyhodnotenie

11. Workshop - tímové prezentácie
12. Rámec hodnotenia líderskej pozície krajiny v rámci globálnej ekonomiky – možnosti optimalizácie
13. Prehľadovanie príjmových nerovností – praktická analýza v krajinách eurozóny

Odporúčaná literatúra:

1. Kotlebová, J. – Chovancová, B. (2010). Medzinárodné finančné centrá – zmeny v globálnej finančnej architektúre. Bratislava: Iura Edition 2010, ISBN 978-80-8078-299-3
2. Súbor aktuálnych vedeckých štúdií k prezentovanej problematike – poskytované priebežne
3. IMF. (2013) International Reserves and Foreign Currency Liquidity – Guidelines for a data template.
4. Kotlebová, J. (2010) Future Stance of the Currencies in International Monetary System. Economic Analysis No 1-2/2010, Belgrade Serbia: Institut of Economic Sciences, ISSN 1821-2573
5. Kotlebová, J. (2010) New World Economic Leaders. NBS: Biatec 5/2010, ISSN 1335-0900
6. Aizenman, J. – Chin, M. D. – Ito, H.: Assessing the Emerging Global Financial Architecture: Measuring the Trilemma's Configurations over Time. NBER Working Paper No. 14533, Cambridge, December 2008
7. Eichengreen, B. (2007) The Breakup of the Euro Area. NBER Working Paper No. 13393, Cambridge, September 2007
8. Eichengreen, B. – Bordo, M. D. (2002) Crises now and then: What Lessons from the Last Era of Financial Globalization? NBER Working Paper Series No. 8716, Cambridge, January 2002
9. Reinhart, C. M. – Rogoff, K. S. (2008) Banking Crises: An Equal Opportunity Menace. NBER Working Paper Series No. 14587, December 2008
10. Ivanička, K. et al. (2010) Overcoming Crisis – Creation of the New Model for Socio-economic Development of Slovakia. Bratislava: Ekonóm 2010, ISBN 978-80-225-2882-5
11. Kindleberger, Ch. P. (1974) The Formation of Financial Centres: A Study in Comparative History. International Finance No. 36, Princeton, New Jersey 1974
12. Gorostiaga, X. (1984) The Role of the International Financial Centres in Underdeveloped Countries. New York, St. Martin's Press 1984
13. Wottava, M. (1997/98). Daňové ráje. British Royal Crown Trust
14. Výročné správy MMF, BIS, Skupiny Svetovej banky

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

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: 07.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 20.12.2021

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: KMO OF/ IOB22192/22 | Názov predmetu: Obchodné rokovanie |
| 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: 2. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: samostatná práca iné (uveďte aké): scenár obchodného rokovania kombinovaná skúška Aktívna účasť na seminároch, zapájanie sa do diskusie (schopnosť vystupovať) a prezentovanie scenára obchodného rokovania 40 % Záverečná písomná práca 60 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Vytvorenie nového originálneho interdisciplinárneho vzdelávacieho predmetu Obchodné rokovanie a jeho zaradenie a prevzatie do výučby na vysokých školách a na obchodných akadémiách v SR a ČR. Predmet bol vytvorený na základe dlhoročnej pedagogickej praxe pri príprave pracovníkov rezortu ZO na prácu v organizáciách zahraničného obchodu (v afiláciách a OZO v zahraničí) a na pôsobenie na obchodných oddeleniach zastupiteľských úradov ČSFR a SR v zahraničí. Štruktúra predmetu vychádza z dlhoročnej publikačnej aktivity (monografie vydané na Inštitúte zahraničného obchodu a vydavateľstvách ALFA, Familiaris, Ekonóm a články vo vedeckých a odborných časopisoch v SR a ČR) a overovania poznatkov na základe pripomienok odbornej praxe od r. 1976. Predmet slúžil ako východisko pri aj zavádzaní vzdelávacích predmetov v cudzojazyčnej výučbe na Ekonomickej univerzite v Bratislave (Obchodné rokovania v konkrétnom cudzom jazyku). Vytvoriť predpoklady pre zvládnutie rokovaní v medzinárodnom obchode v ich zložitosti a rozmanitosti (medzinárodný obchod, diplomacia, medzinárodné ekonomické organizácie, firemná sféra, exekutíva). - Pochopiť potrebu komplexne a interdisciplinárne zvládnuť zásady obchodného rokovania v rovine teoretickej ako aj praktickej podľa pravidiel uplatňovaných v medzinárodnom obchode. - Zvládnuť súvislosti obchodného rokovania v cudzom kultúrnom prostredí s prihliadnutím na odlišnosti kultúr a predchádzať možným konfliktom. - Osvojiť si zásady prípravy obchodného rokovania a prípravy komerčného pracovníka na obchodné rokovanie. Vedomosti a porozumenie: | |

- Pochopiť a zvládnuť súvislosti pri uplatnení viacerých disciplín (psychológia, komunikácia, prezentácia, etika, etiketa, duševná hygiena, stratégia...) v príprave na obchodné rokovanie a pochopiť potrebu komplexného prístupu k negociačnému procesu.
- Nadobudnúť schopnosť vhodne vyberať a používať konštruktívne, účinné rokovacie a predajné techniky a tvorivo používať rôzne metódy ovplyvňovania obchodného partnera.
- Pochopiť odlišnosti kultúr (vyvarovať sa stereotypov, ktoré ovplyvňujú negatívne interkultúrne rokovania) a aplikovať ich vhodne pri rokovaní s partnerom z cudzieho kultúrneho prostredia (spôsob vnímania kultúrnych odlišností, ochrana pred kultúrnym šokom, rokovací štýl, interkultúrne modely negociácií).

Zručnosti, vlastnosti, atribúty:

- Osvojiť si profesionálne obchodnícke a manažérske zručnosti a byť schopný pôsobiť v manažérskych a obchodníckych pozíciách v zahraničí (vo firmách, medzinárodných ekonomických organizáciách a na diplomatických zastúpeniach).
- Zvládnuť kultivované vystupovanie a zohľadniť pri tom etické hľadiská a zásady etikety v obchode.

Kompetencie:

- Osvojiť si schopnosť zúčastniť sa a organizovať obchodné rokovanie nielen medzi dvomi partnermi ale aj schopnosť komunikovať a pôsobiť v rokovacích tímoch.
- Zvládnuť proces sebahodnotenia a sebazdokonaľovania v záujme ďalšieho odborného a profesionálneho rastu.

Stručná osnova predmetu:

Multidisciplinárny prístup k obchodnému rokovaniu, aplikácia psychológie, sociológie, komunikácie, odlišností kultúr a jeho vplyvu na obchodné rokovanie. Typológia obchodných rokovaní a jeho druhů. Obchodné rokovanie ako pracovný postup komerčného pracovníka.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

KNAPIK, P. 2010. Obchodné rokovanie I. Bratislava: Ekonóm 2010. s. 444. ISBN 978-80-225-2992-1

KNAPIK, P. – ZORKÓCIOVÁ, O. 2006. Vplyv kultúrnych odlišností na obchod a rokovanie v medzinárodnom obchode. Bratislava: Ekonóm 2006. s. 320, ISBN 80-225-2154-X

Odporúčaná:

GULLOVÁ, S. 2013. Mezinárodní obchodní a diplomatický protokol (3. vydání). Praha: Grada 2013. s. 336. ISBN 978-80-247-4418-6

LAPŠANSKÝ, L. 2012. Obchodné rokovania vo francúzskom jazyku. Bratislava: Ekonóm 2012. s. 107. ISBN 978-80-225-3483-3

KORDA, P. 2011. Zlatá pravidla obchodního vyjednávání (jak obhájit své ceny a marže a stát se mistrem ve vyjednávání). Praha: Grada 2011. s. 208. ISBN 978-80-247-3752-2

ONDRČKOVÁ, E. – GROSSMANNOVÁ, M. 2007. Obchodné rokovanie v nemčine a angličtine. Bratislava: Sprint 2007. s. 360 strán. ISBN 80-89085-67-9

VOZNIAKOVÁ, F. – SEDLÁČKOVÁ, N. 2009. Obchodní jednání v ruštině a ruské obchodní smlouvy. Praha: Nakladatelství IGS – Intergeoservis s.r.o. 2009. s. 201. ISBN 978-80-254-5255-0

WERTH, L. – THUM, Ch. 2007. Obchodní obědy a večere (obchodní obědy, obchodní večere, obchodní stolování, psychologie a gastronomie). Praha: ASPI 2007. s. 107. ISBN 80-7357-282-6

ZAMYKALOVÁ, M. 2003. Mezinárodní obchodní jednání. Praha: Professional Publishing 2003. s. 172. ISBN 80-86419-28-2

MAXA, M. 2013. Právo mezinárodných obchodných transakcií. C.H.Beck Bratislava 2013. s. 303. ISBN 978-80-89603-07-7

ROZEHNALOVÁ, N. 2010. Právo mezinárodního obchodu. Praha: Wolters Kluwer 2010, s. 552. ISBN 978-80-7357-562-5

| | | | | | |
|--|------|------|-----|-----|-----|
| Sylabus predmetu: | | | | | |
| - | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| slovenský | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| - | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 21 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 80.95 | 9.52 | 9.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: doc. Ing. Viera Ružeková, PhD., Ing. Ján Hrinko, PhD. | | | | | |
| Dátum schválenia: 14.01.2022 | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 14.01.2022 | | | | | |
| 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/ IOB22193/22 | Názov predmetu: Medzinárodná expanzia firiem |
| 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: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: seminár - účasť, aktivita, záverečný projekt; záverečná skúška. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Zmeny na globálnom trhu a formovanie úspešnej stratégie, úspešná medzinárodná stratégia: základné prvky, strategické aliancie, fúzie a akvizície, riadenie ľudských zdrojov v zahraničí: problematika expatriotov a lokalizácie, organizačný design a jeho miesto v stratégii firiem, „Global Learning“ v stratégii úspešných firiem, stratégie zahraničných firiem na trhoch SVE, regionalizácia ako forma stratégie multinacionálnych korporácií, stratégie slovenských firiem na zahraničných trhoch. Študenti získajú tieto schopnosti absolvovaním tohto predmetu. Prípadové štúdie, individuálna práca na seminároch a skupinová práca tvoria základné súčasti predmetu. Zabezpečujú, aby študenti mohli priamo uplatniť svoje nové vedomosti a schopnosť analyzovať v práci. Dôraz na interdisciplinárne porozumenie a praktickú relevantnosť znamená, že ekonomické, obchodné a právne aspekty tvoriace jadro predmetu sú prepojené s praktickými cvičeniami. | |
| Stručná osnova predmetu: Formovanie úspešnej stratégie, strategické aliancie, fúzie a akvizície riadenie ľudských zdrojov v zahraničí, základné problémy v riadení LZ v zahraničí, expatrioti, lokalizácia a jej miesto v riadení LZ, nové trendy v riadení ľudských zdrojov, problematika leadershipu a ľudských zdrojov v medzinárodnej firme, medzinárodná stratégia slovenských firiem: problémy, chyby a východiská, stratégie nadnárodných firiem v strednej a východnej Európe. | |
| Odporúčaná literatúra: Povinná literatúra k predmetu: Ferenčíková a kol: Medzinárodná expanzia firiem: stratégie, partnerstvá a ľudské zdroje, Iura Edition, 2013, ISBN: 978-80-8078-532-1. Odporúčaná literatúra: Peter J. Dowling, Marion Festing, Allen Engle: International Human Resource Management, ISBN-10: 140807574. | |

Armstrong Michael: A Handbook of Human Resource Management Practice, 2010.

Armstrong Michael: Řízení lidských zdrojů, 978-80-247-1407-3, 2007.

Sylabus predmetu:

Úvod do problematiky, zmeny na globálnom trhu a formovanie úspešnej stratégie.

Seminár: Úvod do problematiky, zadanie seminárnych prác, podmienky zápočtu a skúšky.

Priame zahraničné investície a možnosti medzinárodného rastu firiem.

Seminár: prípadová štúdia.

Úspešná medzinárodná stratégia: základné prvky.

Seminár: prípadová štúdia.

Strategické aliancie I.

Seminár: prípadová štúdia.

Strategické aliancie II.

Seminár: prípadová štúdia.

Fúzie a akvizície I.

Seminár: prípadová štúdia.

Fúzie a akvizície II.

Seminár: prípadová štúdia.

Riadenie ľudských zdrojov v zahraničí I.

Základné problémy v riadení LZ v zahraničí, tri podoby manažmentu LZ v zahraničí, globálna integrácia v riadení LZ.

Základné problémy umiestňovania expatriotov v zahraničí, lokalizácia a jej miesto v riadení LZ

Seminár: prípadová štúdia.

Riadenie ľudských zdrojov v zahraničí II.

LZ v medzinárodných alianciách a spoločných podnikoch, LZ v priebehu fúzií a akvizícií.

Koordinácia networkov nadnárodných firiem, riadenie rozvoja talentov pre medzinárodné firmy, zmena a inovácie v riadení LZ v zahraničí, "Competing Value Framework" a miesto LZ v ňom.

Seminár: prípadová štúdia.

Nové trendy v riadení ľudských zdrojov.

Aktuálne problémy riadenia LZ v slovenských firmách podnikajúcich v zahraničí.

Seminár: prípadová štúdia.

Fúzie a akvizície – prípad konkrétnej firmy.

Seminár: prípadová štúdia, seminárne práce – prezentácia.

Problematika leadershipu a ľudských zdrojov v medzinárodnej firme.

Seminárne práce – prezentácia.

Medzinárodná stratégia slovenských firiem: problémy, chyby a východiská.

Seminárne práce – prezentácia.

Stratégie nadnárodných firiem v strednej a východnej Európe.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

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: Ing. Daniel Krajčík, PhD.

Dátum schválenia: 14.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.01.2022

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.