

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KMA FHI/ NIC21031/21 | Názov predmetu: Úvod do finančnej matematiky |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 40 % priebežná písomná práca, 60 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Účasť na konzultáciách – 26 Príprava na konzultácie– 16 Príprava na priebežnú písomnú prácu – 16 Príprava na skúšku – 20 Celková záťaž – 78 | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosti: základné poznatky z finančnej matematiky a investovania v bežnej ekonomickej praxi. Zručnosti: orientovať sa v štyroch základných oblastiach finančnej matematiky (úrokovanie, rentový počet, umorovací počet a finančné toky). Kompetencie: samostatne získavať nové poznatky a aktívne rozširovať svoje matematické vedomosti, uvedomenie si, že znalosť metód finančnej matematiky umožňuje používať finančné prostriedky rozvážnejším a efektívnejším spôsobom (rozhodnutia týkajúce sa finančných tokov, výhodnosti uzatvárania zmlúv, pôžičiek, obchodovania s cennými papiermi a pod.) | |
| Stručná osnova predmetu: Pojem úroku. Jednoduché úrokovanie. Matematický a obchodný diskont. Zložené úrokovanie. Vzťah medzi jednoduchým a zloženým úrokováním. Diskontovanie pri zloženom úrokování. Spojité úrokovanie. Teória úrokových mier. Pojem finančnej renty. Polehotná renta. Predlehotná renta. Iné druhy renty. Klasifikácia pôžičiek. Umorovací plán. Anuitné umorovanie. Finančné toky | |
| Odporúčaná literatúra: HUŤKA, V., PELLER, F.: Finančná matematika v Exceli. Bratislava: IURA Edition, 2010. PINDA, L.: Finančná matematika I. Bratislava: Letra Edu, 2021. ŠOBA, O., ŠIRŮČEK, M.: Finanční matematika v praxi. Praha: Grada, 2017. | |
| Sylabus predmetu: 1. Pojem úroku. Jednoduché úrokovanie. Výpočet základných veličín. Exaktná a banková metóda. Časové diagramy. | |

2. Matematický a obchodný diskont. Princíp finančnej ekvivalencie.
3. Zložené úrokovanie. Vzťah medzi jednoduchým a zloženým úrokováním. Zmiešané úrokovanie. Efektívna a nominálna úroková miera.
4. Diskontovanie pri zloženom úrokování. Ekvivalentné úrokové a diskontné sadzby. Výnosová miera investície, čistá prítomná hodnota
5. Spojité úrokovanie. Ekvivalentné vzťahy medzi zloženým a spojitým úrokováním. Anticipatívne úrokovanie.
6. Teória úrokových mier. Úrokové miery, úroková intenzita a diskontný faktor ako funkcie času.
7. Pojem finančnej renty, základné pojmy a vzťahy. Polehotná renta.
8. Predlehotná renta. Odložená renta, prerušená renta.
9. Večná renta, renta so spojitým úrokováním. Klasifikácia pôžičiek. Splatenie pôžičky jednorazovou splátkou.
10. Pôžičky s postupným splácaním. Pravidlá umorovania. Umorovací plán. Anuitné umorovanie.
11. Splátkové umorovanie, umorovanie obligácií.
12. Finančné toky. Zhodnotenie finančných tokov.
13. Zhodnocovanie dlhodobých cenných papierov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 320

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-----|-----|
| 26.88 | 0.0 | 0.0 | 28.13 | 23.13 | 8.75 | 12.5 | 0.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: RNDr. Anna Strešňáková, PhD., doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.

Dátum schválenia: 01.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21201/21 | Názov predmetu: Podnikateľské financie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: samostatná práca, priebežné testy, písomná skúška 20% zápočtová písomka I.; 20% zápočtová písomka II.; 60% záverečná skúška. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 156 h Denné štúdium: Účasť na prednáškach = 26, Účasť na cvičeniach = 26, Príprava na cvičenia = 13 Príprava na zápočtové písomky = 13, Príprava na skúšku = 78 | |
| Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Osvojiť si kľúčové oblasti finančného riadenia podniku, s osobitným zreteľom na kapitálovú štruktúru a majetkovo-finančnú stabilitu;• Aplikovať získané teoretické znalosti k riešeniu praktických príkladov aj vo väzbe na integráciu slovenskej ekonomiky do európskej a svetovej ekonomiky;• Rozvíjať analytické schopnosti študentov vrátane formulácie praktických návrhov konkrétnych problémov v oblasti podnikateľských financií; I. Vedomosti a porozumenie Po absolvovaní tohto predmetu bude študent schopný: <ul style="list-style-type: none">• aplikovať získané poznatky na kritickú analýzu a pochopenie kľúčových problémov, teórií a koncepčných rámcov týkajúcich sa podnikateľských financií a finančného riadenia;• kriticky diskutovať o rôznych teóriách podnikateľských financií a finančného riadenia, formulovať odporúčania a podporovať efektívne rozhodovanie v praxi;• porozumieť úlohe a významu finančného riadenia v podniku;• vyhodnotiť účinnosť finančného riadenia v podniku. II. Zručnosti Po absolvovaní tohto predmetu bude študent schopný: <ul style="list-style-type: none">• komunikovať kľúčové problémy a argumenty týkajúce sa podnikateľských financií a finančného riadenia;• riešiť problémy a otázky súvisiace s podnikateľskými financiami v nových a rôznorodých situáciách, jasne argumentovať a vyvodzovať vhodné a užitočné odporúčania;• aplikovať a syntetizovať poznatky z oblasti podnikateľských financií. | |

III. Kompetentnosti

Po absolvovaní tohto predmetu bude študent kompetentný:

- pracovať ako jedinec alebo člen odborného tímu alebo ako vedúci tímu v oblasti podnikateľských financií
- kriticky analyzovať problémy z oblasti finančného riadenia a vyvodit' závery;

Stručná osnova predmetu:

- Základná charakteristika kapitálovej štruktúry a majetkovo-finančnej stability, vzájomné vzťahy medzi majetkom a kapitálom (pravidlá financovania);
- Riadenie finančných procesov podniku, finančná analýza, cash flow;
- Analýza finančných výkazov vo väzbe na výkonnosť podnikateľského subjektu
- Kapitálové náklady a ich význam v investičnom a finančnom rozhodovaní podniku;
- Vplyv rizika na kapitálovú štruktúru (prevádzkové a finančné riziko, riziko vzniku finančných ťažkostí);
- Modely optimálnej kapitálovej štruktúry a ich praktická aplikácia;
- Dividendová teória a politika;
- Hodnota podniku a metódy jej určenia;
- Problematika fúzií vo väzbe na kapitálovú štruktúru;
- Finančné problémy a zánik spoločnosti

Odporúčaná literatúra:

I. Základná literatúra:

SIVÁK, R. a kol.: Kapitálová štruktúra podnikateľských subjektov. Bratislava: Sprint dva, 2019.

II. Odporúčaná literatúra:

BREALEY, R. A. - MYERS, S. C. - ALLEN, F. Principles of corporate finance. 9th ed. New York : McGraw-Hill/Irwin.

BRIGHAM, E. F. - DAVES, P. R. Intermediate financial management. 9. ed. Mason: Thomson/South-Western, 2007.

ROSS, S. A. Corporate Finance: Core Principles and Applications. New York: McGraw-Hill Education, 2017.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 317

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 11.36 | 0.0 | 0.0 | 18.3 | 28.71 | 25.87 | 11.36 | 4.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., Ing. František Hocman, PhD., Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD., Ing. Alena Bašová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná

za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21202/21 | Názov predmetu: Experimentálna ekonómia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 20% priebežná písomná práca – špecifikácia vedeckej otázky 80% skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: denné Spolu $6 \times 26 = 156$, z toho : <ul style="list-style-type: none">• Prednášky 52 h, cvičenia + experiment 26 h, príprava priebežnej písomnej práce 6 h, príprava na skúšku 36 h, príprava semestrálnej práce 36 h | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosť <ul style="list-style-type: none">• rozlíšenie medzi kauzalitou a koreláciou Kompetentnosť <ul style="list-style-type: none">• kritické myslenie, identifikácia alternatívnych vysvetlení ekonomického javu, vedieť položiť vedeckú otázku a zodpovedať ju Zručnosť <ul style="list-style-type: none">• nadizajnovať laboratórny a terénny experiment na zodpovedanie vedeckej otázky, vedieť uplatniť experimentovanie v rámci organizácie alebo odvetvia a zistiť, či navrhované opatrenie funguje alebo nefunguje | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Metodológia vedy, úloha teórie, testovanie hypotéz, dôležitosť experimentov• Vlastnícke práva a ich vplyv na ekonomické správanie• Spolupráca – jedna z dvoch hlavných výziev v organizáciach• Koordinácia – druhá z dvoch hlavných výziev v organizáciach• Vynucovanie kontraktov a trest za porušenie zmluvných podmienok• Súťaživosť ako zdroj efektivity• Trhové inštitúcie a ich vplyv na správanie účastníkov trhu• Dizajn trhov | |
| Odporúčaná literatúra: Experimental Methods – A Primer for Economists by Daniel Friedman and Shyam Sunder, Cambridge University Press 2004 | |

1. V. Smith, "Markets as Economizers of Information: Experimental Examination of the Hayek Hypothesis," *Economic Inquiry*, vol. 20, April 1982, pp. 165-179.
2. V. Smith, "An Empirical Study of Decentralized Institutions of Monopoly Restraint," pp. 83-106 in G. Horwich and J. Quirk (eds.), *Essays in Contemporary Fields of Economics*. West Lafayette: Purdue University Press, 1981.
3. V. Smith, "Theory, Experiment, and Economics," *Journal of Economic Perspectives*, vol. 3, Winter 1989, pp. 151-169.
4. V. Smith, "Economics in the Laboratory," *Journal of Economic Perspectives*, vol. 8, Winter 1994, pp. 113-131.
5. J. Cox, "On Testing the Utility Hypothesis," *Economic Journal*, vol. 107, July 1997, pp. 1054-1078.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 322

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 5.9 | 0.0 | 0.0 | 10.87 | 30.75 | 31.37 | 20.81 | 0.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Péliová, PhD., doc. Ing. Maroš Servátka, PhD., doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD., Ing. Matej Lorko, PhD., Ing. Katarína Čellárová

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21203/21 | Názov predmetu: Riziko a neistota vo financiách |
| 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: 10% priebežný test, 10% aktivita a domáce úlohy, 20% zápočtová písomka 60% záverečná skúška. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 156 hodín účasť na prednáškach 26 hodín, účasť na seminároch 26 hodín, príprava na semináre 26 hodín, príprava na priebežný test 10 hodín, príprava na zápočtovú písomku 20 hodín príprava na skúšku 48 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Študenti sa naučia aplikovať analytické metódy a prístupy, ktoré sú potrebné pre vytvorenie komplexných finančných riešení.• Študenti získajú komplexný pohľad o fungovaní regulácie finančného systému z pohľadu problematiky merania a riadenia finančných rizík.• Študenti získajú vedomosti v teoretickej oblasti merania rizika, v aplikácii teórie rizika vo väzbe na vyhodnotenie investičného rozhodovacieho procesu.• Po úspešnom ukončení predmetu študenti budú schopní: I. Vedomosti a porozumenie Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní:<ul style="list-style-type: none">• Aplikovať teoretické prístupy merania rizika portfólia v oblasti trhových a kreditných rizík, ako aj iných finančných rizík.• Odhadnúť dopad scenárov rizikových faktorov na výsledné vyhodnotenie rizika portfólia ako aj dopad na kapitálovú požiadavku. II. Zručnosti, vlastnosti a kompetencie Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní:<ul style="list-style-type: none">• Aplikovať prístupy k meraniu rizík v rámci existujúcej regulácie.• Analyzovať vzťah riziko-výnos pri vyhodnocovaní investičných príležitostí na finančnom trhu. | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Teórie vo financiách v oblasti riziko-výnos.• Teória portfólia (Model oceňovania kapitálových aktív, APT model, viacfaktorové modely);• Teórie modelovania pravdepodobností zlyhania v oblasti merania kreditného rizika.• Teoretické prístupy k meraniu trhových rizík a operačných rizík.• Metódy simulácií rizika vo financiách. | |

- Meranie rizika koncentrácie v portfóliu.
- Regulačný rámec merania rizík – aplikácia teoretických prístupov v praxi.
- Stresové testovanie;
- Princípy sekuritizácie.

Odporúčaná literatúra:

Sivák, Gertler, a kol.. (2018). Riziko vo financiách a bankovníctve. Sprint2.

Odporúčaná literatúra:

Jorion (2006). Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk. McGraw-Hill.

Bernstein, P. (1992). Capital Ideas: The Improbable Origins of Modern Wall Street. New York: Free Press.

Ross, Westerfield, Jaffe, and Jordan. (2011). Corporate Finance: Core Principles and Applications. 3rd Edition. McGraw Hill.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 210

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 5.24 | 0.0 | 0.0 | 13.81 | 27.14 | 32.38 | 20.95 | 0.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., Ing. František Hocman, PhD., Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21204/21 | Názov predmetu: Analýza a prognóza vo financiách |
| 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 % dve priebežné písomné práce, 10 % priebežné hodnotenie aktivity počas semestra, 60 % skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na priebežné písomné práce 26 h, príprava na skúšku 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky ako aplikovať ekonometriu pri analýze a prognóze vybraných oblastí z korporátnych financií, verejných financií a medzinárodných financií 1.) Poznatky a pochopenie Po ukončení predmetu by študent mal byť schopný získať: a.) Poznatky ako aplikovať teoretické poznatky na konštrukciu ekonometrických modelov vo financiách a vo verejných financiách b.) Pochopenie princípov ekonometrického modelovania a ich aplikovania pri tvorbe modelov c.) Pochopenie ako využiť ekonometriu na analýzu, prognózu a rozhodovanie 2.) Zručnosti, vlastnosti a kompetencie Po ukončení predmetu by študent mal byť schopný získať: a.) Zručnosti ako navrhnuť a skonštruovať ekonometrický model používajúc softvér b.) Zručnosti testovať ekonometrický model a vyhodnotiť štatistické výsledky c.) Zručnosti správne ekonomicky interpretovať odhady ekonometrického modelu | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do predmetu, základné pojmy, základy ekonometrického modelovania. 2. Klasický lineárny regresný model (KLRM) a jednoduchá metóda najmenších štvorcov (JMNS), použitie modelu na predikcie. 3. Model IS-LM: Vplyv vládnych výdavkov a ponuky peňazí na ekonomiku v ekonometrickom modeli. Analýza a účinnosť vplyvu menovej a fiškálnej politiky. 4. Modelovanie agregátnej ponuky, Cobb-Douglasova produkčná funkcia. 5. Modely výmenných kurzov. 6. Modelovanie zlyhania firiem: základne prístupy, lineárny pravdepodobnostný model a logit model. | |

7. Modelovanie suverénneho úverového ratingu.
8. Analýza a prognóza trhu cenných papierov a jeho makroekonomické súvislosti.
9. Vybrané problémy použitia regresných modelov pre analýzu a tvorbu predpovedí.

Odporúčaná literatúra:

Ochotnický, P. a kol.: Úvod do ekonometrie pre financie, Ekonóm, 2012.
 Ochotnický a kol.: Analýza a prognóza vo financiách, Bratislava: IURA edition 2012.
 Brooks, Ch.: Introductory Econometrics for Finance, 3rd Edition, Cambridge, 2014.
 Hall R., Taylor, J. B.: Macroeconomics, Norton & Company 1988, New York.
 Vybrané aktuálne vedecké a odborné state vyučujúcich.
 Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 10.05 | 0.0 | 0.0 | 32.06 | 35.89 | 17.22 | 4.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Martin Alexy, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., Mgr. Marek Káčer, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 24.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21205/21 | Názov predmetu: Behaviorálne verejné financie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 20 % priebežná písomná práca, 20 % zadania, 60 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 13 h, spracovanie semestrálnej práce 13 h, príprava na priebežnú písomku 26 h, príprava na skúšku 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Na konci semestra budú mať študenti dobrý prehľad o koncepčných a empirických prístupoch, ktoré sa v súčasnosti používajú pri skúmaní behaviorálnej ekonómie, konkrétnejšie: Zručnosti - Študenti budú schopní interpretovať empirické výsledky z výskumných prác pre decíznu sféru. Okrem učebnice budú študenti diskutovať aj o vedeckých prácach na konkrétne témy a kriticky ich hodnotiť počas seminárov. Vedomosti - Preukážu vedomosti o kľúčových teóriách a výsledkoch výskumu v politikách z oblasti behaviorálnych verejných financií. Pri záverečnej skúške študenti tieto vedomosti využijú pri riešení problému a zdôvodnia navrhované riešenie. Kompetencie - Študenti budú schopní aplikovať poznatky z behaviorálnej ekonómie na vlastný návrh politiky. Každý študent použije tieto vedomosti pri vypracovávaní zadania a navrhne konkrétny návrh politiky. | |
| Stručná osnova predmetu: Tradičné verejné financie poskytujú jednoduchý, ale užitočný rámec na každodenné analyzovanie otázok diskutovaných na titulnej strane novín. Tento rámec je však často kritizovaný za to, že sa spolieha na príliš jednoduchý model ľudského správania sa. Behaviorálna ekonómia predstavuje pre ekonomickú analýzu psychologicky bohatší pohľad na ľudské správanie. Predmet predstavuje | |

tento nový vývoj v oblasti verejných financií, ktorý sa pokúša nielen aplikovať psychológiu na problémy verejných financií, ale snaží sa tiež pretvárať základné koncepcie verejných financií, ako je napríklad ako morálny hazard, strata mŕtvej váhy a daňový dopad.

1. Úvod
2. Psychológia a ekonómia (nedokonalá optimalizácia, obmedzená sebakontrola a neštandardné preferencie)
3. Behaviorálna ekonomika a verejné financie (Ako sa menia štandardné závery o verejných financiách?)
4. Asymetrické informácie (nepriaznivý výber a morálny hazard interagujú s tendenciami správania sa)
5. Externalita a verejné statky
6. Verejné financie v nedokonalom svete - environmentálne externality
7. Chudoba a nerovnosť
8. Dane a príjmy
9. Behaviorálna ekonomika a dodržiavanie daňových predpisov
10. Optimálne zdaňovanie s behaviorálnymi agentmi
11. Behaviorálna ekonómia vzdelávania
12. Trhy, ktoré sa pohybujú na základe presvedčenia

Odporúčaná literatúra:

- Congdon et al. 2011. Policy and Choice: Public Finance through the Lens of Behavioral Economics 2011, The Brookings Institution, free download: https://www.researchgate.net/publication/287239246_Policy_and_choice_Public_finance_through_the_lens_of_behavioral_economics
- Hunt Allcott. 2011. "Social Norms and Energy Conservation," Journal of Public Economics, 95: 1082-1095.
- Allcott, Hunt, and Judd B. Kessler. 2019. "The Welfare Effects of Nudges: A Case Study of Energy Use Social Comparisons." American Economic Journal: Applied Economics, 11 (1): 236-76.
- Engström, Per, Katarina Nordblom, Henry Ohlsson, and Annika Persson. 2015. "Tax Compliance and Loss Aversion." American Economic Journal: Economic Policy, 7 (4): 132-64.
- Rees-Jones, A. 2018. "Quantifying Loss-Averse Tax Manipulation." The Review of Economic Studies, 85(2): 1251–1278.
- Hallsworth, M., List, J., Metcalfe, R., and Vlaev, I. 2017. "The Behavioralist as Tax Collector: Using Natural Field Experiments to Enhance Tax Compliance." Journal of Public Economics, 148: 14-31.
- Feldman, Naomi E., Peter Katuscak, and Laura Kawano. 2016. "Taxpayer Confusion: Evidence from the Child Tax Credit." American Economic Review, 106 (3): 807–835.
- Farhi, Emmanuel and Xavier Gabaix. 2018. "Optimal Taxation with Behavioral Agents," NBER WP 21524.
- Rees-Jones, Alex and Dmitry Taubinsky. 2019. "Measuring "Schmeduling,"" Review of Economic Studies, forthcoming.
- Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 210

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 0.48 | 0.0 | 0.0 | 6.19 | 17.14 | 31.9 | 43.81 | 0.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Péliová, PhD., Ing. Lukrécia Kováč Gerulová, PhD., Mgr. Miroslava Skýpalová, PhD., Ing. Daniel Krcho

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21206/21 | Názov predmetu: Daňová teória a politika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Samostatná práca na cvičeniach 5 % 2. Individuálny projekt 25 % 3. Záverečná písomná skúška 70 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta (6 x 26 h) = 156 hod zahŕňa: Účasť na prednáškach 26 hod. Účasť na cvičeniach 26 hod. Príprava na prednášky 10 hod. Príprava na cvičenia 30 hod. Príprava a spracovanie projektu 15 hod. Príprava na skúšku 49 hod. | |
| Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Prehliadť a osvojiť si najnovšie teoretické vedomosti v oblasti daní a verejných financií• objasniť základné poznatky daňovej teórie nevyhnutné k pochopeniu hlbších súvislostí aktuálnej daňovej praxe• Rozvíjaním abstraktného myslenia pri využití moderných technológií poukázať na prepojenie konkrétnych daňových otázok a ich ponímanie so širšími ekonomickými súvislosťami• venovať pozornosť makroekonomickým aj mikroekonomickým dopadom daní v súvislosti s úlohou daňovej politiky v kontexte európskej a svetovej ekonomiky Vedomosti a porozumenie: <ul style="list-style-type: none">• špecifikovať hlavné rozdiely medzi daňovou teóriou a jej možnou aplikáciou v praxi• porozumieť a byť schopný identifikovať princípy fungovania základného daňového mechanizmu, od ktorého sa odvíja samotná „konštrukcia“ daňového systému a možnosti jeho aplikácie v praxi• vedieť zhodnotiť vývoj daňovej politiky v krajine, a na základe získaných vedomostí v rámci teoretického výskumu vedieť predikovať vývoj, resp. riešiť otázky daňovej politiky typu ako napr. správneho nastavenia daňového mixu, optimálneho zdanenia spotreby a príjmov a podobne• byť schopný chápať behaviorálne efekty daní vrátane dopadu na spotrebiteľa, ponuku práce, úspory a investície, podnikanie, zamestnanosť | |

• formulovať a kriticky zhodnotiť pozitívne prínosy ako aj negatívny aspekt ovplyvňujúce nielen ekonomickú, ale aj sociálnu a politickú sféru predovšetkým pomocou metód finančnej ekonometrie a experimentálnej ekonómie.

Praktické zručnosti a kompetencie:

• kompetentne zhodnotiť a interpretovať na základe moderných postupov riadenia pozitívne/negatívne črty daňových systémov v úzkej súčinnosti s vývojom základných makroekonomických ukazovateľov

• schopnosť pracovať samostatne (aj ako riadiaci pracovník) alebo v tímoch v oblasti daňovníctva, správy daní vo všetkých inštitúciách štátnej správy a samosprávy

• udržiavať kontakt s najnovším vývojom vo svojom odbore, a to najmä s prudkým rozvojom a využitím IKT, ako aj s prienikom digitalizácie a s použitím nových technológií predovšetkým v oblasti daní.

Stručná osnova predmetu:

1. História daňových teórií

2. Efektívnosť zdanenia (daňový dopad na nedokonale konkurenčnom trhu)

3. Analýza daňového presunu modelmi všeobecnej ekonomickej rovnováhy (Harbergerov model, ekvivalentné dane)

4. Behaviorálne aspekty daní (vplyv daní na ponuku práce, na úspory, investície)

5. Spravodlivosť zdanenia - rôzne prístupy k daňovej spravodlivosti zdanenia (teórie obete, možnosť aplikácie v praxi)

6. Spravodlivosť zdanenia – meranie daňovo-odvodového zaťaženia, faktory ovplyvňujúce daňové zaťaženie z pohľadu sociálnosti a solidárnosti)

7. Teória optimálneho zdanenia (optimálne zdanenie spotreby a príjmov, normatívny a pozitívny prístup k optimálnemu zdaneniu)

8. Neutralita zdanenia – vybrané aspekty daňového systému ovplyvňujúce neutralitu systému

9. Daňové úniky z pohľadu teórie optimálneho zdaňovania

10. Neutralita zdanenia (hodnotenie konceptov neutrality zdanenia podľa zvolených princípov)

11. Aktuálne otázky „aktívnej“ daňovej politiky z národného a medzinárodného aspektu

(kvantifikácia dôchodkovej nerovnosti, daňový mix, aktuálne trendy zdaňovania z dielne OECD ich akceptácia v slovenskom daňovom systéme)

12. Daňové reformy a ich dopady na mikro a makroekonomickej úrovni doma a v zahraničí

13. Modely zdaňovania príjmov (komprehenzívna daň, duálna daň, flat tax)

Odporúčaná literatúra:

Zubaľová A.: Daňové teórie a ich využitie v praxi. Iura Edition, Bratislava 2012

KUŠNÍROVÁ, Jana. Praktické aspekty zdanenia právnických osôb v Slovenskej

republike. Zbierka riešených a neriešených príkladov. 2. vyd. Wolters Kluwer, 2022. ISBN

978-80-7676-250-3

KUŠNÍROVÁ, Jana. Teoretické a praktické aspekty zdanenia právnických osôb v Slovenskej

republike. 1. vyd. Praha : Wolters Kluwer, 2016. ISBN 978-80-7552-490-4Musgrave, Richard a

Musgrave Peggy B.: Verejné finance v teorii a praxi, Management Press,

Praha 1994 – Vybrané kapitoly

P.M. Jackson, C.V. Brown: Ekonomie veřejného sektoru, Eurolex Bohemia 2003

Široký J.: Daňové teorie s praktickou aplikaci, BEU, Praha 2008

Kubátová K.: Daňová teorie a politika, Wolters Kluwer ČR, 2018

Levitt Steven, Dubner Stephen: Freakonomics, Premedia Group, s.r.o., Bratislava 2011- vybrané

kapitoly

Gruber,J.:Public Finance and Public Policy, Third Edition, 2010

Rosen, H.S., Gayer,T.: Public Finance, 8.Ed. New Jersey: Princeton University Press, 2008

Kaplow,L.: The Theory of Taxation and Public Economics, New Jersey: Princeton University

Press, 2008

Allingham, M.G.-Sandmo, A.: Income tax evasion: A theoretical analysis, In: Journal of Public Economics, 1972, vol.1, str.323-338

Články z domácich a zahraničných karentovaných, vedeckých a odborných časopisov dotýkajúcich sa aktuálnych otázok danej problematiky

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 330

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 22.73 | 0.0 | 0.0 | 18.48 | 20.3 | 19.7 | 16.67 | 2.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Juraj Válek, PhD., doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., doc. Ing. Mgr. Jana Kubicová, PhD., MBA

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | |
|--|---|-------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21207/21 | Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci DP1 | |
| 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: 2 | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | |
| Stupeň štúdia: II. | | |
| Podmieňujúce predmety: | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná práca, písomný projekt záverečnej práce, zápočet | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Účasť na seminároch: 26 h Spracovanie úloh zadaných vedúcim záverečnej práce: 26 h | | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní seminára k záverečnej práci DP1 bude študent schopný: <ul style="list-style-type: none"> • zhromaždiť, spracovať a interpretovať odbornú a vedeckú literatúru • formulovať výskumné problémy • tvorivo navrhovať postupy riešenia komplexnejších výskumných problémov | | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> - spracovanie odbornej a vedeckej literatúry k danej téme záverečnej práce, jej interpretovanie, - vypracovanie štruktúry hlavných kapitol a podkapitol záverečnej práce - formulovanie výskumných problémov a hypotéz, - zvolenie metód spracovania záverečnej práce, - určenie časového rozvrhu prác na jednotlivých častiach záverečnej práce | | |
| Odporúčaná literatúra: podľa zadanej témy záverečnej práce | | |
| Sylabus predmetu: | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | |
| Poznámky: | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 203 | | |
| ABS | NZ | Z |
| 0.0 | 0.99 | 99.01 |

Vyučujúci: doc. Ing. Martin Alexy, PhD., Ing. Erika Bartalosová, PhD., Ing. Alena Bašová, PhD., doc. Ing. Katarína Belanová, PhD., doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD., Ing. Daša Belkovicsová, PhD., Ing. Matej Boór, PhD., Ing. Magdaléna Červeňová, CSc., Ing. František Hocman, PhD., Ing. Denisa Ihnatišinová, PhD., Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD., Mgr. Marek Káčer, PhD., Ing. Lukrécia Kováč Gerulová, PhD., doc. Ing. Mgr. Jana Kubicová, PhD., MBA, doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., doc. Ing. Erika Neubauerová, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., doc. Ing. Jana Péliová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., doc. Ing. Maroš Servátka, PhD., Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD., doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., prof. Ing. Eva Horvátová, CSc., Ing. Natália Zelenková, PhD., Ing. Barbora Stanová, PhD., Ing. Erika Majzlíková, PhD., Ing. Matej Lorko, PhD., Mgr. Miroslava Skýpalová, PhD., Ing. Andrej Cupak, PhD., Ing. Karol Trnovský, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 28.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | |
|---|---|-------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21208/21 | Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci DP2 | |
| 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: 2 | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | |
| Stupeň štúdia: II. | | |
| Podmieňujúce predmety: | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná práca, písomný projekt záverečnej práce, zápočet | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Účasť na seminároch: 26 h Spracovanie úloh zadaných vedúcim záverečnej práce: 26 h | | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní seminára k záverečnej práci DP2 bude študent schopný: - využiť získané teoretické poznatky pri riešení komplexnejších odborných problémov - aplikovať vhodné metódy na riešenie komplexnejších odborných problémov - formulovať závery a odporúčania - preukázať štylizáčne schopnosti potrebné na písanie odborného/vedeckého textu | | |
| Stručná osnova predmetu: Priebežné spracovanie jednotlivých kapitol záverečnej práce podľa pokynov a odporúčaní vedúceho záverečnej práce, v súlade s platnou internou smernicou EU v Bratislave o záverečných a habilitačných prácach. | | |
| Odporúčaná literatúra: podľa zadanej témy záverečnej práce | | |
| Sylabus predmetu: | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | |
| Poznámky: | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 199 | | |
| ABS | NZ | Z |
| 0.0 | 1.51 | 98.49 |
| Vyučujúci: doc. Ing. Martin Alexy, PhD., Ing. Erika Bartalosová, PhD., Ing. Alena Bašová, PhD., doc. Ing. Katarína Belanová, PhD., doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD., Ing. Daša Belkovicsová, | | |

PhD., Ing. Matej Boór, PhD., Ing. Magdaléna Červeňová, CSc., Ing. František Hocman, PhD., Ing. Denisa Ihnatišínová, PhD., Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD., Mgr. Marek Káčer, PhD., Ing. Lukrécia Kováč Gerulová, PhD., doc. Ing. Mgr. Jana Kubicová, PhD., MBA, doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., doc. Ing. Erika Neubauerová, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., doc. Ing. Jana Péliová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., doc. Ing. Maroš Servátka, PhD., Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD., doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., prof. Ing. Eva Horvátová, CSc., Ing. Natália Zelenková, PhD., Ing. Barbora Stanová, PhD., Ing. Erika Majzlíková, PhD., Mgr. Miroslava Skýpalová, PhD., Ing. Matej Lorko, PhD., Ing. Andrej Cupak, PhD., Ing. Karol Trnovský, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 28.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | | | | | | | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21209/21 | | | 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: | | | | | | | | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | |
| Sylabus predmetu: | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 932 | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | NO | NOd | O | Od |
| 49.14 | 27.79 | 14.91 | 5.15 | 2.79 | 0.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | | | | | | | | | |
| Dátum schválenia: 28.01.2022 | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | |
| Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD. | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | | | | | | | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21210/21 | | | Názov predmetu: Štátna skúška | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | |
| Sylabus predmetu: | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 222 | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | np | npr | p | pr |
| 28.83 | 23.87 | 22.97 | 11.26 | 9.91 | 3.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | | | | | | | | | |
| Dátum schválenia: 28.01.2022 | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | |
| Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD. | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21211/21 | Názov predmetu: Úvod do digitalizácie vo financiách |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 15 % priebežná písomná práca, 15% projekt, 10 % aktivita počas semestra, 60 % skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h Účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na priebežné písomné práce a projekt 26 h, príprava na skúšku 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je zasadiť proces digitalizácie financií do pochopenia zmien na finančnom trhu a ich dopadov na ekonomické a spoločenské procesy. poskytnúť študentom základné poznatky o prieniku digitalizácie a s ňou spojených pokrokových technológií do finančných služieb v súkromnom a verejnom sektore. 1.) Poznatky a pochopenie Po ukončení predmetu by študent mal byť schopný získať: a.) Pochopenie trendov, ktoré prináša digitálna transformácia do ponuky finančných služieb a do služieb verejného sektora a aké sú motivácie ich zavádzania. b.) Poznatky o stave digitálnej infraštruktúry a o stave elektronizácie financií z hľadiska zmien, ktoré prináša, teda zmien konceptov, definícií, legislatívy, ochrany údajov, regulácie a vplyvov na ekonomiku a spoločnosť. c.) Poznatky aké prínosy a náklady prináša digitalizácia pre súkromný sektor a aké má dôsledky pre efektívnosť fungovania verejnej správy. 2.) Zručnosti, vlastnosti a kompetentnosť Po ukončení predmetu by študent mal byť schopný získať: a.) Zručnosti ako kreatívne navrhnuť inovatívny produkt založený na digitalizácii procesu b.) Základné zručnosti pre vytvorenie podnikateľského plánu na zvýšenie efektívnosti služieb finančného a verejného sektora a znalosťou jeho širších dôsledkov. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Trendy v digitalizácii. 2. Príklady inovatívnych produktov a tvorba podnikateľského plánu. 3. Digitalizácia v službách finančného sektora a verejného sektora. 4. Big data, umelá inteligencia (AI) a ich miesto v digitalizácii financií 5. Spracovanie a analýza údajov, textu a paraúdajov a ich využitie v procese digitalizácie | |

6. Vybrané technológie a digitálne platformy. Dopady na efektívnosť podnikania, zmeny v štruktúre podnikania a konkurencieschopnosti.
7. Digitálna mena a kryptomeny. Blockchain technológia a jej využitie.
8. Legislatíva, súkromie a bezpečnosť. Ochrana údajov. Etické otázky elektronizácie financií
9. Študentské projekty a ich prezentácia – produkty zo sveta e-finance a ich uvedenie na trh
10. Regulácia FinTech (a tieňového bankovníctva).
11. Ekonomické procesy v prostredí digitálnych financií

Odporúčaná literatúra:

Rogers David, L.: Digital Transformation Playbook, Columbia University Press, 2016
 Ustundag, A., Cevikcan E. Industry 4.0: Managing the Digital Transformation, Springer, 2017
 Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 147

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|
| 29.25 | 0.0 | 0.0 | 48.3 | 18.37 | 4.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Mgr. Marek Káčer, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 28.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21212/21 | Názov predmetu: Manažment verejných financií |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: písomná skúška 20% - zadania 20% - seminárne práce 60% - písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 13 h, spracovanie semestrálnej práce 13 h, príprava na zadania 26 h, príprava na skúšku 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Predmet sa zameriava na kritické zhodnotenie najdôležitejších teoretických prístupov a koncepcií využívania nástrojov na riadenie verejných financií, najmä verejného dlhu. Štúdium predmetu študentom umožní zoznámiť sa so súčasným stavom teórie a politiky v oblasti riadenia verejných financií, budovať si schopnosť formulovať vlastné prístupy/postoje ku kľúčovým témam a aplikovať ich teoretické vedomosti pri analýze aktuálnych problémov na úrovni národnej i nadnárodnej. Vedomosti a porozumenie. <ul style="list-style-type: none">• Porozumenie teoretickým východiskám pre riadenie verejných financií, ich metodologických prístupov a teoretických modelov• Poznanie kľúčových analytických nástrojov využívaných pri analýze riadenia vo verejných financiách Zručnosti, vlastnosti a kompetentnosť. <ul style="list-style-type: none">• Schopnosť využívať formalizované modely• Schopnosť formulovať vlastné postoje k problémom riadenia fiškálnej a rozpočtovej politiky a teoreticky ich vyargumentovať | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do problematiky manažmentu verejných financií 2. Manažment verejných príjmov | |

3. Manažment verejných výdavkov a investícií
4. Fiškálne pravidlá ako nástroj riadenia verejných financií
5. Fiškálne rady ako inštitucionálny prvok v riadení verejných financií v SR a vo svete
6. Fiškálne ciele a strednodobé rozpočtové a fiškálne rámce
7. Manažment fiškálnych rizík
8. Štrukturálne reformy verejných financií ako základ pre úspešnú reformu riadenia verejných financií
9. Reformy riadenia verejných financií a reforma riadenia verejných financií v SR
10. Manažment štátneho dlhu v SR a vo svete
11. Riadenie likvidity v SR a vo svete
12. Riadenie rozpočtových vzťahov v rámci integračných zoskupení
13. Riadenie rozpočtových vzťahov v rámci integračných zoskupení v čase dlhovej krízy

Odporúčaná literatúra:

- Cangiano, M. (2013). Public Financial Management and Its Emerging Architecture. Washington, D.C.: International Monetary Fund.
 - Allen, A. Tommasi, D. Řízení veřejných výdajů: Odborná příručka pro tranzitivní země. Redakční zpracování anglického originálu: Richard Allen a Daniel Tommasi. OECD, ISBN 180-85045-12-5
 - Sivák a kol.: Verejné financie, Iura Edition, Bratislava, 2007
 - Ochrana, F. Pavel, J. Vítek, L. Maaytová, A. Urbánek, V. (2010). Veřejný sektor a veřejné finance: financování nepodnikatelských a podnikatelských aktivit. Praha: Grada Publishing, 2010, 261 s. Expert. ISBN 978-80-247-3228-2.
 - Medved', J. a Juraj Nemeč, J. (2011). Verejné financie. Bratislava: Sprint dva, 2011, 640 s. Economics. ISBN 978-80-89393-46-6.
 - Baldwin, R. Wyplosz, CH.: Ekonomie evropské integrace, Grada Publishing, Praha, 2008
 - Maaytová, A., Ochrana, F. Pavel J. (2015). Veřejné finance: v teorii a praxi. Praha: GRADA Publishing, 2015, 208 s. Expert. ISBN 978-80-247-5561-8.
 - Pretorius, C. Pretorius, N.(2008)A Review of PFM Reform Literature. London:DFID
 - World Bank (2013). Beyond the Annual Budget : Global Experience with Medium-Term Expenditure Frameworks. Washington, DC: World Bank. © World Bank.
 - Zákon č. 291/2002 Z. z. Zákon o Štátnej pokladnici a o zmene a doplnení niektorých zákonov
 - Stratégia riadenia štátneho dlhu, výročné správy ARDAL a Štátnej pokladnice, správy Rady pre rozpočtovú zodpovednosť, atď...
- Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 147

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-----|-----|
| 12.93 | 0.0 | 0.0 | 48.98 | 28.57 | 8.16 | 0.68 | 0.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Péliová, PhD., Ing. Matej Boór, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochoťnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21213/21 | Názov predmetu: Finančná ekonometria |
| 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: 30 % dve priebežné písomné práce, 10 % priebežné hodnotenie aktivity počas semestra, 60 % skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 156 h denné Účasť na prednáškach 26 h, účasť na seminároch 26 h, príprava na semináre 26 h, príprava na priebežné písomné práce 26 h, príprava na skúšku 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je sprostredkovať základné a mierne rozvinuté poznatky ekonometrických metód, techník a nástrojov, ktoré sa používajú v oblasti ekonómie a financií. Študent by následne mal byť schopný - Vedomosti zručnosti, kompetencie : 1. Rozumieť kľúčovým konceptom súčasných výskumných článkov a literatúry z oblasti financií 2. Využiť techniky a nástroje ekonometrie a vedieť samostatne skonštruovať ekonometrické modely 3. Používať ekonometrické modely na testovanie hypotéz, hľadanie určujúcich prvkov ekonomických javov a tvorbu predpovedí 4. Používať ekonometrický software. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Základy teórie pravdepodobnosti. 2. Základy práce so softvérom. 3. Lineárny regresný model s jednou vysvetľujúcou premennou. 4. Štatistická verifikácia výsledkov lineárneho regresného modelu. 5. Lineárny regresný model s viacerými vysvetľujúcimi premennými. 6. Základné predpoklady klasického lineárneho regresného modelu. 7. Problém multikolinearity. 8. Špecifikácia ekonometrického modelu. 9. Odľahlé a extrémne pozorovania. Umelé premenné. 10. Modely časových radov: klasická dekompozícia časových radov, stacionarita a ARMA modely, nestacionárne časové rady, exponenciálne vyrovnávanie, ARIMA modely. 11. Kointegrácia a model korekcie chyby. 12. Modely s obmedzenou závislou premennou – probit a logit. | |

Odporúčaná literatúra:

Ochotnický a kol.: Úvod do ekonometrie pre financie, 2. doplnené vydanie, Ekonóm 2012
Brooks, Ch.: Introductory Econometrics for Finance, 3rd Edition, Cambridge, 2014
Internetové zdroje.
Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

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

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 141

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-----|-----|
| 4.26 | 0.0 | 0.0 | 16.31 | 26.95 | 39.01 | 13.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Martin Alexy, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., Mgr. Marek Káčer, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21214/21 | Názov predmetu: Financie odvetví verejného sektora |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 30 % seminár (20% semestrálna práca, 10 % písomná práca k priebežnému hodnoteniu) 70 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: 5x26=130 Účasť na prednáškach 26 Účasť na seminároch 13 Príprava na semináre 13 Spracovanie semestrálnej práce 13 Príprava na písomku k priebežnému hodnoteniu 13 Príprava na skúšku 52 Spolu 130 | |
| Výsledky vzdelávania: Absolventi predmetu Financie odvetví verejného sektora v súlade so štatistickými výstupmi prezentovanými v klasifikácii výdavkov verejnej správy podľa jej funkcií nadobudnú vedomosti o jednotlivých odvetviach verejného sektora a budú schopní prognózovať ich vývoj a vykonať v odvetviach verejného sektora finančnú kontrolu. Absolventi predmetu Financie odvetví verejného sektora vychádzajúc z údajov metodiky a klasifikácie medzinárodného štandardu COFOG (Classification of Functions of Government), nadobudnú kompetencie prognózovať ekonomiku a jej jednotlivé odvetvia – na národnej ako aj medzinárodnej úrovni. Vychádzajúc z klasifikácie COFOG, ktorá predstavuje klasifikáciu činností verejnej správy budú zruční v triedení prvkov týkajúcich sa vybraného odvetvia verejného sektora, to znamená určitej témy - štruktúrovaným a hierarchickým spôsobom. Porozumením procesov vo vybraných odvetviach verejného sektora uvedené schopnosti integrujú do vlastných návrhov, rozhodnutí a budú schopní formulovať riešenia a odporúčania. | |
| Stručná osnova predmetu: Poznanie špecifik jednotlivých odvetví verejného sektora a ich priebežná, bežná a následná kontrola umožňujú zvýšiť efektívnosť v národnom hospodárstve ako celku. Verejný sektor je dôležitou súčasťou ekonomiky a má nezastupiteľnú úlohu pri zabezpečovaní verejných statkov. Predmet Financie odvetví verejného sektora rozoberá jednotlivé odvetvia národného hospodárstva zaradené do sektora verejnej správy podľa aktuálnej klasifikácie COFOG, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou | |

Systemu národných účtov (ESA 2010) pre potreby štatistického zisťovania a medzinárodného porovnávania štatistických dát.

1. Funkčné klasifikácie – COFOG, COICOP, COPNI, COPP (určené pre štatistické zisťovanie a medzinárodné porovnanie štatistických dát) – neoddeliteľná súčasť Systemu národných účtov.
2. Všeobecné verejné služby v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – zahraničné vzťahy a zahraničná ekonomická pomoc.
3. Obrana v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – vojenská, civilná, výskum v oblasti obrany.
4. Verejný poriadok a bezpečnosť v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – policajné služby, súdy, väznenstvo, výskum v oblasti verejného poriadku a bezpečnosti.
5. Ekonomická oblasť v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybné hospodárstvo, poľovníctvo, palivá, ťažba, výskum a vývoj v ekonomickej oblasti.
6. Ochrana životného prostredia v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – nakladanie s odpadmi, znečistenie, ochrana prírody a výskum a vývoj v oblasti ochrany životného prostredia.
7. Bývanie a občianska vybavenosť v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – rozvoj bývania, verejné osvetlenie, a výskum a vývoj v oblasti bývania.
8. Zdravotníctvo v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – zdravotnícke zariadenia, ambulancia, ústavná starostlivosť verejné zdravie a výskum a vývoj v oblasti zdravotníctva.
9. Rekreačia, kultúra a náboženstvo v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – rekreačia, kultúra, náboženstvo, šport, vydavateľské služby a výskum a vývoj v daných oblastiach.
10. Vzdelávanie v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – predprimárne, primárne, sekundárne, terciárne a výskum a vývoj v oblasti vzdelávania.
11. Sociálne zabezpečenie v štatistickej klasifikácii výdavkov verejnej správy (SK COFOG) – choroba, staroba, nezamestnanosť, sociálna pomoc a výskum a vývoj v oblasti sociálneho zabezpečenia.
12. Kontrola v odvetviach verejného sektora.

Odporúčaná literatúra:

Rektořík, J.: Ekonomika a řízení odvětví veřejného sektoru. Monografie, 2. aktualizované vydanie, Praha Vydavatelství Ekopress, 2007, 309 st.

Rektořík, J. – Hlaváč, J. a kol.: Ekonomika a řízení odvětví technické infrastruktury. Praha Vydavatelství Ekopress, 2012, 209 st.

E. R. Yescombe, Edward Farquharson: Verejno - súkromné partnerstvá v infraštruktúre: Princípy politiky a financií. 7. vydanie. 2018. ISBN 978-08-100766-2

Štatistická klasifikácia výdavkov verejnej správy (SK-CO-FOG) pre potreby štátnej štatistiky.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 22.81 | 0.0 | 0.0 | 19.3 | 26.32 | 26.32 | 5.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD., doc. Ing. Erika Neubauerová, PhD., Ing. Daša Belkovicsová, PhD., Mgr. Miroslava Skýpalová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21215/21 | Názov predmetu: Oceňovanie finančných aktív |
| 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: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 25% semestrálny projekt, 15% priebežný test, 60% záverečná skúška. Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 1 kredit = 8 hodín záťaže študenta, t. j. celková záťaž študenta = 6 kreditov x 8 hodín | |
| Pracovné zaťaženie študenta: účasť na prednáškach 26 hodín, účasť na seminároch 26 hodín, príprava na semináre 26 hodín, spracovanie semestrálneho projektu 20 hodín, príprava na priebežný test 10 hodín, príprava na skúšku 48 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Rozumieť fungovaniu finančných trhov z hľadiska tvorby cien finančných aktív.• Zoznámiť sa s metódami a modelmi, ktorými je možné cenu a vnútornú hodnotu finančných aktív stanovovať a odhadovať.• Dôkladne poznať charakter jednotlivých segmentov finančného trhu.• Spoznať súvislosti medzi cenami finančných aktív a ekonomickými procesmi.• Rozvinúť kvantitatívne a analytické schopnosti študentov v oblasti finančných trhov. I. Vedomosti a porozumenie Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní: <ul style="list-style-type: none">• aplikovať získané poznatky na kvantitatívnu analýzu problematiky ocenenia finančných aktív.• kriticky diskutovať o rôznych metódach odhadu vývoja cien finančných inštrumentov.• porozumieť vnútornej hodnote ceny finančných aktív a ich dynamike na jednotlivých segmentoch trhu• rozumieť prepojeniu ocenenia finančných aktív na menovú politiku a ekonomický výhľad. II. Zručnosti, vlastnosti a kompetentnosť Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní: <ul style="list-style-type: none">• komunikovať kľúčové otázky týkajúce sa cien finančných aktív a ich dynamiky;• kriticky analyzovať problémy z oblasti finančného trhu a vyvodit' závery;• riešiť problémy a otázky súvisiace s oceňovaním finančných aktív pomocou rôznych prístupov a metód, jasne argumentovať a vyvodzovať vhodné a užitočné odporúčania;• aplikovať a syntetizovať poznatky z oblasti fungovania finančných trhov. | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Rozumieť fungovaniu finančných trhov z hľadiska tvorby cien finančných aktív. | |

- Zoznámiť sa s metódami a modelmi, ktorými je možné cenu a vnútornú hodnotu finančných aktív stanovovať a odhadovať.
- Dôkladne poznať charakter jednotlivých segmentov finančného trhu.
- Spoznať súvislosti medzi cenami finančných aktív a ekonomickými procesmi.
- Rozvinúť kvantitatívne a analytické schopnosti študentov v oblasti finančných trhov.

I. Vedomosti a porozumenie

Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní:

- aplikovať získané poznatky na kvantitatívnu analýzu problematiky ocenenia finančných aktív.
- kriticky diskutovať o rôznych metódach odhadu vývoja cien finančných inštrumentov.
- porozumieť vnútornej hodnote ceny finančných aktív a ich dynamike na jednotlivých segmentoch trhu
- rozumieť prepojeniu ocenenia finančných aktív na menovú politiku a ekonomický výhľad.

II. Zručnosti, vlastnosti a kompetentnosť

Po preštudovaní tohto predmetu by študenti mali byť schopní:

- komunikovať kľúčové otázky týkajúce sa cien finančných aktív a ich dynamiky;
- kriticky analyzovať problémy z oblasti finančného trhu a vyvodiť závery;
- riešiť problémy a otázky súvisiace s oceňovaním finančných aktív pomocou rôznych prístupov a metód, jasne argumentovať a vyvodzovať vhodné a užitočné odporúčania;
- aplikovať a syntetizovať poznatky z oblasti fungovania finančných trhov.

Odporúčaná literatúra:

Hull, John C., 2005, Options, Futures, and Other Derivatives, sixth ed., Prentice-Hall.
 Malkiel, Burton G., 2007, A Random Walk Down Wall Street, W.W. Norton & Co.
 Munk, Claus, 2013, Financial Asset Pricing Theory, Oxford University Press.
 Pennacchi, George, 2008, Theory of Asset Pricing, Pearson Addison Wesley.

Sylabus predmetu:

- Models of financial assets pricing. Parameters. Issuers and investors. Equilibrium. Information. Properties of financial assets. Stochastic processes in discrete and continuous time. Definitions, terminology, probability.
- Law of One Price. Arbitrage. Predictability of asset price returns. Efficiency Market Hypothesis. Market asymmetries – information asymmetry, delayed market response, herd behaviour.
- Simulation of probability distribution of random price movements. Uncertainty, information and random processes.
- Behaviour of stock prices. Models of continuous stochastic processes. Random walk, Wiener process, geometric Brownian motion, diffusion, jumps and Ito process.
- Stock market and intrinsic value of stock. Determinants of common shares. Performance indicators and their information value.
- Simulation of interest rate movements. Models of equilibrium interest rates (Vasicek, Cox-Ingersoll-Ross). Assessing nominal and real asset prices.
- Binomial model of asset pricing. Risk neutral asset pricing.
- Volatility. Implied volatility. Sources of volatility. Estimation of implied volatility (GARCH and EWMA).
- Securities market. Assessing value of securities. Exposures and risk premia. Yield curve. Assessment of financial assets and its link to economic outlook and macroeconomic performance in general.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 69

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|
| 2.9 | 0.0 | 0.0 | 21.74 | 50.72 | 21.74 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Martin Alexy, PhD., Ing. František Hocman, PhD., prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21216/21 | Názov predmetu: Financie životného prostredia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 10 % aktívne zapájanie sa do odbornej diskusie, 10 % písomná práca k priebežnému hodnoteniu, 20 % semestrálna práca – štúdia na aktuálnu tému vypracovaná v skupinách, 60 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Spolu 5 x 26 = 130, z toho : <ul style="list-style-type: none">• účasť na prednáškach 26 h; účasť na seminároch 13 h; príprava na semináre 6 h; spracovanie semestrálneho projektu 15 h; príprava na písomku k priebežnému hodnoteniu 10 h; príprava na skúšku 60 h | |
| Výsledky vzdelávania: Hlavnými vzdelávacími výstupmi, ktoré študenti získajú po absolvovaní predmetu Financie životného prostredia sú vedomosti o aktuálnych problémoch v oblasti životného prostredia, ako aj možnosti jeho skvalitnenia prostredníctvom financovania – zo strany verejného, ako aj súkromného sektora. Vrátať možnosti využitia alternatívnych zdrojov financovania, modelov verejno-súkromného partnerstva, akými sú napríklad dobrovoľné dohody. Študenti po absolvovaní predmetu porozumejú uplatneniu finančno-ekonomických nástrojov v jednotlivých zložkách životného prostredia. Vedomosti <ul style="list-style-type: none">• Osvoja si najnovšie teoretické vedomosti potrebné pre vedeckú prácu v oblasti financovania životného prostredia. Práca v skupinách pri vypracovaní štúdie podnietí k tímovej spolupráci a jej prezentácia k diskusiám a argumentáciám. Získajú schopnosť porozumieť finančno-ekonomickým procesom v oblasti životného prostredia s využitím širokého národohospodárskeho rozhladu a práce s dátami. Kompetentnosti <ul style="list-style-type: none">• Študent po absolvovaní predmetu bude kompetentný konať samostatne ale aj tímovo, integrovať nadobudnuté vedomosti do vlastných zistení a návrhov. Zručnosti <ul style="list-style-type: none">• V rámci zručností ovláda postupy financovania ochrany životného prostredia (verejné, ako aj súkromné) a dokáže udržiavať kontakt s posledným vývojom v skúmanej environmentálnej oblasti. | |
| Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Životné prostredie a jeho prepojenie s ekonomikou - finančno-ekonomická dimenzia životného prostredia. | |

- Teoretické a praktické aspekty konštrukcie a uplatnenia finančno-ekonomických nástrojov ochrany a tvorby jednotlivých zložiek životného prostredia.
- Negatívne ovplyvňovanie životného prostredia a optimum kvality životného prostredia.
- Nepriame nástroje ochrany životného prostredia a ich teoretické východiská.
- Princípy environmentálnej politiky a príčiny poškodenia životného prostredia v EÚ.
- Ekonomické dopady zavádzania environmentálnych daní, ich fiškálna a stimulačná funkcia.
- Typy environmentálneho zdaňovania a možnosti ekologizácie daňovej sústavy v Slovenskej republike a krajín Európskej únie.
- Konkurencieschopnosť štátov a podnikov pri zavádzaní environmentálnych opatrení.
- Efektívnosť environmentálnych investícií a mechanizmov ich financovania v súkromnom a verejnom sektore, využitie modelov verejno-súkromného partnerstva.
- Ekonomické dopady regulačných opatrení a nepriamych nástrojov ochrany životného prostredia.
- Možnosti využitia obnoviteľných zdrojov energií a ich dopad na životné prostredie.

Odporúčaná literatúra:

1. Romančíková, E.: Ekonomía a životné prostredie, Iura Edition, Bratislava, 2011
2. Kanianska, R., Jaďuďová, J., Marková, I.: Zelená ekonomika, Belianum, Banská Bystrica, 2017
3. Van Jones: Zelená ekonomika, Vyšehrad spol.s.r.o., Praha 2011
4. MŽPSR, SAŽP. 2021. Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2021, ISBN : 978-80-8213-091-4
5. Mezřický, V.: Environmentální politika a udržateľný rozvoj, Praha, Portál 2005
6. Košičiarová, S a kol.: Právo životného prostredia – vybrané kapitoly, HEURÉKA, 2002
7. Decoupling Natural Resource Use and Environmental Impacts from Economic Growth
8. International Resource Panel, Working Group on Decoupling, United Nations Environment Programme, 2011, ISBN: 978-92-807-3167-5, Job Number: DTI/1388/PA
9. Endres, A.: Environmental Economics: Theory and Policy. New York: Cambridge University Press, 2011
10. Kerry Turner, David Pearce, Ian Bateziani : Ekonomía životného prostredia, EU v Bratislave, 2002
11. OECD 2010, Taxation, Innovation and the Environment, OECD PUBLISHING, ISBN 978-92-64-08762-0 – No. 57481 2010
12. ENVIROPORTÁL, Informačný portál rezortu MŽP SR
13. Aktuálne materiály a podklady OECD 18. Platné zákony v danej oblasti . Príslušné smernice a nariadenia EÚ www.zbierka.sk, <https://www.slov-lex.sk/domov>,

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 58

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 41.38 | 0.0 | 0.0 | 25.86 | 18.97 | 10.34 | 3.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Magdaléna Červeňová, CSc., doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2024

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba

zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21217/21 | Názov predmetu: Odborná prax | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | |
| Počet kreditov: 3 | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4.. | | |
| Stupeň štúdia: II. | | |
| Podmieňujúce predmety: | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: – potvrdenie o absolvovaní odbornej praxe v príslušnej organizácii – vypracovanie záverečnej správy z odbornej praxe zápočet Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách): 78 h Absolvovanie odbornej praxe v príslušnej organizácii – 78 h | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu si študent - rozšíri a prehĺbi teoretické vedomosti získané počas štúdia - rozvíja praktické zručnosti potrebné na výkon povolania | | |
| Stručná osnova predmetu: Študenti sa oboznámia s pracovnými podmienkami a súvisiacimi internými predpismi vo vybranej organizácii. Naučia sa orientovať v sociálnych normách a vzťahoch na pracovisku. Získajú praktické skúsenosti s výkonom práce na zvolenej pracovnej pozícii. | | |
| Odporúčaná literatúra: | | |
| Sylabus predmetu: | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | |
| Poznámky: | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 286 | | |
| ABS | NZ | Z |
| 0.0 | 0.0 | 100.0 |
| Vyučujúci: Ing. Denisa Ihnatišinová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., Ing. Alena Bašová, PhD., Ing. František Hocman, PhD. | | |
| Dátum schválenia: 28.01.2022 | | |

Dátum poslednej zmeny: 04.04.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--------------------------------------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21218/21 | Názov predmetu: Nepriame dane |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 2 priebežné písomné práce, písomná záverečná skúška Hodnotenie študentov zahŕňa: 15 % I. priebežná písomná práca 25 % II. priebežná písomná práca 60 % písomná záverečná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta (v hodinách) pre denné štúdium: 156 hod účasť na prednáškach 26 hod., účasť na cvičeniach 26 hod., príprava na prednášky 10 hod., príprava na cvičenia 13 hod., príprava na I. priebežnú písomnú prácu 15 hod., príprava na II. priebežnú písomnú prácu 20 hod., príprava na skúšku 46 hod. | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je: <ul style="list-style-type: none">• získať pokročilé, komplexné a systematické vedomosti o hmotných aj procesných aspektoch dane z pridanej hodnoty s dôrazom na teoretické a praktické znalosti a zručnosti• preukázať znalosť legislatívnych noriem upravujúcich oblasť DPH a porozumieť harmonizačným procesom v oblasti zdaňovania spotreby a ich vplyvu na tvorbu národnej daňovej legislatívy• preukázať odborné zručnosti v oblasti dane z pridanej hodnoty a schopnosť samostatne riešiť teoretické a praktické problémy a prijímať účinné a efektívne riešenia Po absolvovaní predmetu by študenti mali získať: 1. Vedomosti a porozumenie: <ul style="list-style-type: none">• porozumieť základným princípom fungovania mechanizmu DPH v tuzemsku, ako aj v rámci vnútorného trhu EÚ a mimo EÚ a ich aplikácii v praxi• identifikovať jednotlivé druhy zdaniteľných obchodov, určiť miesto a vznik daňovej povinnosti a kto je osobou povinnou platiť DPH• posúdiť možnosť a význam uplatnenia odpočítania DPH• preukázať znalosti administratívnych povinností súvisiacich s DPH• obsahovo a štylisticky správne používať pojmový aparát v oblasti DPH 2. Praktické zručnosti: <ul style="list-style-type: none">• schopnosť vykonať analýzu odpočítania dane• schopnosť určiť základ dane a vypočítať výšku daňovej povinnosti | |

- schopnosť vyplniť daňové priznanie k DPH a vysporiadať vzťah so správcom dane
3. Kompetentnosti:
- schopnosť vyhľadávať a analyzovať odborné informácie v oblasti DPH z rôznych zdrojov
 - schopnosť aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení problémových úloh v oblasti DPH a prijímať efektívne a účinné daňové riešenia
 - schopnosť pracovať samostatne, aj ako súčasť tímu

Stručná osnova predmetu:

- Vysvetliť fungovanie spoločného systému DPH v EÚ a objasniť harmonizačné snahy v oblasti DPH. Základné princípy uplatňovania mechanizmu DPH v rámci vnútorného trhu EÚ a mimo EÚ. Identifikácia území z hľadiska uplatňovania spoločného systému DPH.
- Charakterizovať zdaniteľnú osobu a vymedziť postavenie platiteľa dane. Špecifikovať problematiku registračnej povinnosti tuzemských a zahraničných zdaniteľných osôb. Posúdiť výšku obratu na účely registrácie pre DPH.
- Posúdiť jednotlivé druhy zdaniteľných obchodov vo vzťahu k tuzemsku (napr. intrakomunitárne obchody, trojstranný obchod, predaj tovaru na diaľku, reťazové obchody, dovoz a vývoz tovaru, poskytovanie tuzemských a cezhraničných služieb).
- Vysvetliť problematiku určenia miesta zdaniteľného obchodu pri dodaní tovaru v nadväznosti na správne uplatnenie DPH.
- Vysvetliť problematiku určenia miesta zdaniteľného obchodu pri poskytnutí služby - aplikácia základného pravidla a špecifických pravidiel v závislosti od postavenia príjemcu služby.
- Posúdiť vznik daňovej povinnosti pri dodaní tovaru alebo služby.
- Určiť osobu povinnú platiť daň. Objasniť aplikáciu reverse charge mechanizmu.
- Posúdiť vznik a uplatnenie práva na odpočítanie dane.
- Poukázať na možnosti vrátenia (refundácie) dane.
- Špecifikovať uplatňovanie osobitných režimov v oblasti DPH. Poukázať na možnosti uplatňovania rozšíreného systému jednotného kontaktného miesta (tzv. OSS – One Stop Shop).
- Vymedziť administratívne povinnosti osôb povinných platiť daň.
- Načrtnúť aktuálne otázky v oblasti DPH v národnom aj medzinárodnom kontexte.

Odporúčaná literatúra:

1. Legislatívne normy v oblasti DPH
2. Metodické pokyny Finančného riaditeľstva SR v oblasti DPH
3. VÁLEK, J. a kol.: Daňovníctvo. 2. vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2023, ISBN 978-80-7676-736-2
4. KUŠNÍROVÁ, J. – RABATINOVÁ, M. – VÁLEK, J.: Daňová politika a jej vplyv na efektívny výber daní a elimináciu daňových únikov; Wolters Kluwer, Praha 2017; ISBN 978-80-7552-900-8

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 176

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|------|-------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 10.8 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 36.36 | 25.0 | 2.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.09.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochoťnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21219/21 | Názov predmetu: Zdaňovanie negatívnych externalít |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 3 % aktívne zapájanie sa do odbornej diskusie, 20 % písomná práca k priebežnému hodnoteniu, 7 % semestrálna práca – štúdia na aktuálnu tému vypracovaná v skupinách, 70 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Spolu 5 x 26= 130, z toho : <ul style="list-style-type: none">• účasť na prednáškach 26 h; účasť na seminároch 13 h; príprava na semináre 6 h; spracovanie semestrálneho projektu 25 h; príprava na písomku k priebežnému hodnoteniu 10 h; príprava na skúšku 50 h | |
| Výsledky vzdelávania: Hlavnými vzdelávacími výstupmi, ktoré študenti získajú po absolvovaní predmetu Zdaňovanie negatívnych externalít sú teoretické vedomosti v oblasti zdaňovania spotreby a ekonomických riešení existencie negatívnych externalít. Študenti po absolvovaní predmetu porozumejú uplatneniu finančno-ekonomických nástrojov v jednotlivých zložkách životného prostredia ako aj zlepšenia kvality zdravia obyvateľstva. Budú vedieť preukázať odborné znalosti v oblasti spotrebných daní a environmentálnych daní, tak v teoretickom ako aj praktickom aspekte. Vedomosti <ul style="list-style-type: none">• Osvoja si najnovšie teoretické vedomosti potrebné pre vedeckú prácu v oblasti zdaňovania negatívnych externalít aj z pohľadu súčasných globalizačných procesov. Budú sa vedieť orientovať v zdaňovaní alkoholických nápojov, tabakových výrobkov, minerálnych olejov a ekologických daní v systéme zdanenia Európskej únie. Práca v skupinách pri vypracovaní štúdie podnietí k tímovej spolupráci a jej prezentácia k diskusií a argumentácií. Zručnosti <ul style="list-style-type: none">• Získajú schopnosť porozumieť finančno-ekonomickým procesom v oblasti zdaňovania negatívnych externalít, s využitím širokého národohospodárskeho rozhl'adu a práce s dátami. Budú vedieť preukázať kreativitu, ako aj hodnotiť a interpretovať daňové dopady. Kompetentnosť <ul style="list-style-type: none">• Študent po absolvovaní predmetu bude kompetentný konať samostatne ale aj tímovo, integrovať nadobudnuté vedomosti do vlastných zistení a návrhov. V rámci zručností ovláda netrhové riešenia eliminácie negatívnych externalít prostredníctvom zdanenia a dokáže udržiavať kontakt s posledným vývojom v skúmanej oblasti. | |
| Stručná osnova predmetu: | |

- Základné charakteristiky pri zdaňovaní negatívnych externalít
- Proces zjednocovania Európy a daňová politika
- Spotrebné dane ako nástroj eliminácie negatívnych externalít
- Teoretické prístupy zdaňovania spotreby
- Pozitívne činitele ovplyvňujúce výnos do štátneho rozpočtu zo spotrebných daní
- Negatívne činitele ovplyvňujúce výnos do štátneho rozpočtu zo spotrebných daní
- Charakteristika a typy environmentálneho zdaňovania
- Hlavné nástroje medzinárodného boja s otepľovaním a znečistením
- Možnosti ekologizácie daňových sústav štátov EÚ
- Obchodné schémy vs. emisné dane

Odporúčaná literatúra:

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

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

KUŠNÍROVÁ, J. – RABATINOVÁ, M. – VÁLEK, J.: Daňová politika a jej vplyv na efektívny výber daní a elimináciu daňových únikov; Wolters Kluwer, Praha 2017; ISBN 978-80-7552-900-8

ROMANČÍKOVÁ, E. : Ekológia a životné prostredie. Bratislava: Iura Edition, 2011, ISBN 978-80-8078-426-3

daňové zákony – denná odborná tlač a odborné ekonomické časopisy, prípadne www.zbierka.sk, <https://www.slov-lex.sk/domov>,

Decoupling Natural Resource Use and Environmental Impacts from Economic Growth International Resource Panel, Working Group on Decoupling, United Nations Environment Programme, 2011, ISBN: 978-92-807-3167-5, Job Number: DTI/1388/PA

DAVID, P. (2007) : Teorie daňové incidence s praktickou aplikáci, Brno, Akademické nakladatelství CERM 2007, ISBN 978-80-7204-711-6

DAVID, P. (2010) : Zdaňování a spotřeba cigaret, Brno, Akademické nakladatelství CERM 2010, ISBN 978-80-7204-522-8

OECD (2010), Taxation, Innovation and the Environment, OECD PUBLISHING, ISBN 978-92-64-08762-0 – No. 57481 2010

Platné daňové zákony k jednotlivým daniam. Príslušné smernice a nariadenia EÚ
Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 177

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 37.29 | 0.0 | 0.0 | 24.86 | 19.77 | 12.43 | 5.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2024

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba

zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|------------------------------------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21220/21 | Názov predmetu: Priame dane |
| 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: Priebežné 2 písomné práce, písomná záverečná skúška Hodnotenie študentov zahŕňa: 20 % I. priebežná písomná práca 20 % II. priebežná písomná práca 60 % záverečná písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Celkové pracovné zaťaženie študenta (6 x 26 h) = 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 1. priebežnú písomnú prácu 15 hod. príprava na 2. priebežnú písomnú prácu 15 hod. Príprava na skúšku 49 hod. | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je: <ul style="list-style-type: none">• získať pokročilé, komplexné a systematické vedomosti a porozumenie v oblasti priamych daní, ktoré vytvoria predpoklad na získanie ďalších individuálnych odborných znalostí a zručností• preukázať znalosť legislatívnych noriem upravujúcich oblasť zdaňovania príjmov FO a PO v SR• preukázať odborné zručnosti v oblasti zdaňovania príjmov FO a PO a schopnosť samostatne riešiť teoretické a praktické problémy a prijímať účinné a efektívne riešenia Po absolvovaní predmetu by študenti mali získať: 1. Vedomosti a porozumenie: <ul style="list-style-type: none">• porozumieť základným princípom zdaňovania príjmov FO a PO a ich aplikácii v praxi• identifikovať jednotlivé druhy zdaniteľných príjmov FO a správne určiť výšku daňovej povinnosti FO• identifikovať jednotlivé typy PO a správne určiť výšku daňovej povinnosti zvolenej PO• preukázať znalosti administratívnych povinností týkajúcich sa zdaňovania príjmov FO a PO 2. Praktické zručnosti: <ul style="list-style-type: none">• schopnosť analyzovať a uplatňovať základné koncepcie zdanenia týkajúce sa zdaňovania | |

príjmov FO a PO

- schopnosť určiť základ dane z príjmov a vypočítať výšku daňovej povinnosti FO a PO
- schopnosť vyplniť daňové priznanie k dani z príjmov FO a PO a vysporiadať vzťah so správcom dane

3. Kompetentnosť:

- schopnosť aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení problémových úloh v oblasti zdaňovania príjmov FO a PO a prijímať efektívne a účinné riešenia
- schopnosť pracovať samostatne, aj ako súčasť tímu

Stručná osnova predmetu:

- Poukázať na význam a miesto daní z príjmov v daňovom systéme SR. Načrtnúť aktuálne problémy a otázky v oblasti zdaňovania príjmov FO a PO.
- Objasniť základné princípy zdaňovania príjmov FO.
- Identifikovať jednotlivé druhy zdaniteľných príjmov FO a poukázať na rôzne spôsoby určenia čiastkových základov dane a osobitného základu dane z príjmov FO.
- Posúdiť možnosti uplatnenia daňových výdavkov pri vyčíslení jednotlivých čiastkových základov dane, resp. osobitného základu dane z príjmov FO.
- Charakterizovať celkový základ dane z príjmov FO, poukázať na možnosti úpravy základu dane a vyčíslenia celkovej daňovej povinnosti FO za zdaňovacie obdobie. Objasniť význam uplatňovania nezdaniteľných častí základu dane a daňového bonusu.
- Zhodnotiť postavenie mikrodaňovníka (FO) a výhody vyplývajúce z tohto postavenia vo väzbe na daň z príjmov.
- Vysporiadať daňovú povinnosť FO po skončení zdaňovacieho obdobia v nadväznosti na štruktúru príjmov (ročné zúčtovanie, daňové priznanie).
- Poskytnúť ucelený pohľad na transformáciu výsledku hospodárenia na základ dane z príjmov PO formou inovatívnych a praktických riešení.
- Zhodnotiť dopady daňových operácií na základ dane PO vo vzťahu k sociálnym, ekonomickým, finančným a investičným potrebám spoločnosti.
- Prostredníctvom špecifických daňových režimov dosiahnuť daňovú úsporu vo väzbe na dlhodobý rozvoj spoločnosti.
- Identifikovať najvhodnejšiu daňovú štruktúru pre vybrané typy PO vo vzťahu k dlhodobému plánu rozvoja spoločnosti.
- Načrtnúť postavenie a dopad vybraných daňových režimov zameraných na podporu startup spoločností
- Vysporiadať daňovú povinnosť PO po skončení zdaňovacieho obdobia s akcentom na typ právnickej osoby a štruktúru príjmov.

Odporúčaná literatúra:

1. Legislatívne normy v oblasti priamych daní
2. Metodické pokyny Finančného riaditeľstva SR v oblasti priamych daní
3. VÁLEK, J. a kol.: Daňovníctvo. 2. vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer, 2023, ISBN 978-80-7676-736-2
4. KUŠNÍROVÁ, J. : Teoretické a praktické aspekty zdanenia právnických osôb v Slovenskej republike, Vydavateľstvo Wolters Kluwer, Praha 2016, ISBN 978-80-7552-490-4

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 188

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 11.7 | 0.0 | 0.0 | 37.23 | 32.98 | 15.96 | 2.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 14.09.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21221/21 | Názov predmetu: Medzinárodné zdaňovanie |
| 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: 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: 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: 1. Vedomosti a porozumenie: • porozumieť princípom a pojmovému aparátu z problematiky medzinárodného zdaňovania príjmov a majetku FO a PO a ich aplikácií v praxi, • porovnať a analyzovať jednotlivé druhy príjmov FO a PO s dôrazom na cezhraničné formy príjmov a správne určiť výšku daňovej povinnosti FO a PO, • identifikovať jednotlivé zmluvné nástroje OECD a porozumieť ich vplyvu na konanie FO a PO pri presune ziskov medzi krajinami. 2. Praktické kompetencie: • schopnosť aplikovať základné teoretické koncepcie zdanenia týkajúce sa zdaňovania príjmov FO a PO v medzinárodnom prostredí, • schopnosť určiť základ dane z príjmov a vypočítať výšku daňovej povinnosti FO a PO pri cezhraničných príjmoch, • schopnosť identifikovať vplyv zdaňovania FO a PO v medzinárodnom prostredí na konkurencieschopnosť ekonomík. 3. Zručnosti: | |

- schopnosť aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení teoretických a praktických problémových situácií v oblasti zdaňovania cezhraničných príjmov FO a PO,
- schopnosť sumarizovať výsledky a alternatívne možnosti riešenia vzniknutých situácií pri zdaňovaní cezhraničných príjmov FO a PO a prijímať efektívne riešenia,
- 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:

- 1 Modelová zmluva OECD ako základný pilier v oblasti medzinárodného zdaňovania so zameraním na zdanenie príjmov.
- 2 Modelová zmluva OECD ako základný pilier v oblasti medzinárodného zdaňovania so zameraním na zdanenie majetku.
- 3 Zmluvné nástroje OECD v boji proti erózii daňového základu a presunu ziskov (ATAD, BEPS).
- 4 Pravidlá boja proti praktikám vyhýbania sa daňovým povinnostiam.
- 5 Zdanenie fyzických osôb s dôrazom na cezhraničné formy príjmov.
- 6 Postavenie právnickej osoby na národnej a medzinárodnej úrovni (pravidlá nízkej kapitalizácie, kontrolované zahraničné spoločnosti)
- 7 Právnická osoba s obmedzenou daňovou povinnosťou - stála prevádzkareň.
- 8 Základ dane a daňová povinnosť právnickej osoby v medzinárodnom prostredí
- 9 Proces a pravidlá transferového oceňovania.
- 10 Zdaňovanie dividend fyzickej a právnickej osoby na národnej a medzinárodnej úrovni.
- 11 Daňový systém a jeho vplyv na konkurencieschopnosť ekonomík v medzinárodnom priestore.
- 12 Vplyv digitalizácie a elektronickej komunikácie v kontexte medzinárodného zdaňovania.
- 13 Spolupráca daňových správ v oblasti výmeny informácií na medzinárodnej úrovni.

Odporúčaná literatúra:

ZÁKLADNÁ

1) SOJKA, V., BARTOŠOVÁ, M. a kol. Mezinárodní zdanění příjmů. Smlouvy o zamezení dvojího zdanění a zákon o daních z příjmů. 4. vydání . Wolters Kluwer, 2017. ISBN 978-80-7552-689-2. 360s.

2) VYŠKOVSKÁ, M. Cizinci a daně - 6. vydání . Wolters Kluwer, 2022. ISBN .978-80-7676-126-1 . 296s.

3) NERUDOVÁ, D. a SOLILOVÁ, V. : Transferové ceny - Unikátní komplexní zpracování problematiky / Praktické pojetí formou případových studií. Wolters Kluwer, 2019 ;

ODPORÚČANÁ

4) SKALICKÁ, H. Mezinárodní daňové vztahy, 3. vydání. Wolters Kluwer, 2016 . ISBN 978-80-7552-401-0. 304s.

5) NOVÁKOVÁ, L., KRÁLOVÁ, D. Daň z příjmů fyzických osob v mezinárodním kontextu. Wolters Kluwer , 2021. ISBN 978-80-7676-234-3 . 216s.

6) KUBICOVÁ, Jana: Medzinárodné zdaňovanie. Bratislava: Ekonóm, 2009. ISBN 978-80-225-2664-7.

7) KUBICOVÁ, Jana: Medzinárodné zdanenie. Systémy zdanenia príjmu, medzinárodné vyhýbanie sa dani z príjmu a protiopatrenia vlád. Bratislava: Ekonóm, 2011. 978-80-225-3150-4.

11. ŠIMONOVÁ, J. Daňové úniky v Slovenskej republike. Wolters Kluwer, 2017. ISBN 978-80-8168-604-7 . 176 strán .

12. ŠMIRAUŠOVÁ, P. Opatření proti vyhýbání se zdanění: Ovládané zahraniční společnosti . Wolters Kluwer, 2022. ISBN 978-80-7676-248-0 .

13. TOMŠEJ, J. a kol. Zaměstnávání cizinců v České republice - 2. vydání . Wolters Kluwer, 2020. ISBN 978-80-7598-648-1. 216s.

14. OECD BEPS Akčný plán .

15. OECD Transfer Pricing Guidelines for Multinational Enterprises and Tax Administrations 2022 . OECD Publishing, 2022 .

16. Modelová smlouva o zamezení dvojího zdanění příjmů a majetku : stručná verze. překlad Danuše NERUDOVA, Kristýna ŠIMÁČKOVÁ . Wolters Kluwer, 2009, ISBN 978-80-7357-480-2 . 431s.

17. Vzorová zmluva OECD (slovenský preklad). Finančné riaditeľstvo SR .

18. Multilaterálna Konvencia na implementáciu opatrení vzťahujúcich sa k daňovým zmluvám na prevenciu erózie DZ a presúvanie ziskov

19. Zmluva o zamedzení dvojitého zdanenia medzi SR a vybraným štátom ;

20. Zákon o dani z príjmov (ZDP SR)

21. Vybrané Smernice Rady (Smernica Rady (EÚ) 2016/1164 z 12. júla 2016, ktorou sa stanovujú pravidlá proti praktikám vyhýbania sa daňovým povinnostiam, ktoré majú priamy vplyv na fungovanie vnútorného trhu ; Smernica Rady (EÚ) 2017/952 z 29. mája 2017, ktorou sa mení Smernica (EÚ) 2016/1164, pokiaľ ide o hybridné nesúlady s tretími krajinami; Smernica Rady 90/435 / EHS z 23. júla 1990 o spoločnom systéme zdaňovania uplatňovanom v prípade materských spoločností a dcérskych spoločností v rôznych členských štátoch ; Smernica Rady 2003/49 / ES z 3. júna 2003 o spoločnom systéme zdaňovania uplatňovanom na výplaty úrokov a licenčných poplatkov medzi pridruženými spoločnosťami rôznych členských štátov ; Smernica Rady 90/434 / EHS z 23. júla 1990 o spoločnom systéme zdaňovania uplatňovanom pri zlučovaní, rozdelení, prevodoch majetku a výmene akcií týkajúcich sa spoločnosťami rôznych členských štátov ; Smernica Rady (EÚ) 2018/822 z 25. mája 2018, ktorou sa mení smernica 2011/16/EÚ, pokiaľ ide o povinnú automatickú výmenu informácií v oblasti daní v súvislosti s cezhraničnými opatreniami podliehajúcimi oznamovaniu ;

22. Dohovor o zamedzení dvojitého zdanenia v súvislosti s úpravou ziskov združených podnikov . OJ L 225, 20.8.1990, p. 10–24. OJ C 160, 30.6.2005, p. 11–22 ;

23. Usmernenie MF SR č. MF/019153/2018-724 o určení obsahu dokumentácie podľa §18 ods. 1 zákona č. 595/2003 o DzP ;

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-----|------|-------|-----|-----|
| 10.0 | 0.0 | 0.0 | 15.33 | 24.0 | 29.33 | 19.33 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Mgr. Jana Kubíková, PhD., MBA, doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 20.09.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21222/21 | Názov predmetu: Daňové systémy v EÚ |
| 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: Aktívne formy výučby 40 %: <ul style="list-style-type: none">• Aktivita 5 %• Prezentácia seminárnej práce – špecifiká daňového systému vybranej krajiny EÚ 15 %• Priebežná písomka 20 % Písomná skúška 60 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: celkové pracovné zaťaženie študenta v hodinách - denné: 156 hodín samostatné zaťaženie pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenie 13 h, prezentovanie seminárnej práce 13 h, príprava na priebežnú písomku 26 h, príprava na skúšku 52 h. | |
| Výsledky vzdelávania: Po úspešnom ukončení štúdia z tohto predmetu študenti nadobudnú ucelený pohľad na daňové systémy členských štátov EÚ. <ul style="list-style-type: none">• Študenti budú vedieť určiť kľúčové prvky vonkajšieho ako aj vnútorného prostredia, ktoré vplyvajú na štruktúru daňových systémov štátov ako aj na samotný systém zdaňovania subjektov.• Študenti prostredníctvom porovnávacej analýzy budú vedieť demonštrovať používanie daňových nástrojov na ovplyvňovanie mikroekonomických a makroekonomických ukazovateľov štátu.• Študenti budú mať schopnosť osvojenia si najnovších teoretických vedomostí, ktoré sú potrebné pre vedeckú prácu v oblasti financií a daňovníctva,• Študenti budú vedieť integrovať uvedené schopnosti do vlastných zistení, návrhov, rozhodnutí a tiež formulovať praktické návrhy konkrétnych finančných a daňových rozhodnutí a politik. Tieto vzdelávacie ciele je potrebné dosiahnuť takto: a/ poukázať na harmonizačné snahy členských štátov a na uplatňovanie princípov daňovej politiky EÚ, b/ poukázať na vybrané formy spolupráce štátov EÚ v oblasti daní, c/ rozčleniť daňové systémy členských štátov do geografických celkov a vytvoriť predpoklad porovnateľnosti prístupov štátov k zdaňovaniu subjektov a k prijímaným daňovým opatreniam, d/ objasniť systém zdaňovania fyzických osôb ako aj spoločností, analyzovať spôsob určenia základu dane a daňovej povinnosti, | |

e/ poukázať na osobitné podmienky, ktoré daňový systém členského štátu vytvára pre rozvoj ekonomiky.

Po úspešnom absolvovaní predmetu by mal študent mať:

Vedomosti:

a/ porozumieť tomu, že presadzovanie spoločnej daňovej politiky EÚ vytvára lepšie predpoklady pôsobenia jednotného trhu EÚ,

b/ porozumieť skutočnosti, že uplatňovanie spoločnej daňovej politiky môže vytvoriť predpoklady zníženia administratívnych nákladov a eliminácie daňových únikov,

c/ vysvetliť rozporuplnosť v praxi uplatňovaného princípu daňovej suverenity členského štátu a princípu daňovej subsidiarity uplatňovaného v daňovej politike EÚ,

d/ poukázať na vplyv uplatňovanej daňovej politiky EÚ na výšku príjmov verejných rozpočtov členských štátov.

e/aplikovať nadobudnuté poznatky pri praktickom riešení odborných otázok, najmä pomocou metód behaviorálnych verejných financií,

f/ nachádzať a prezentovať vlastné riešenia problémov v rámci teoretického výskumu

Kompetencie:

a/argumentovať odlišný, resp. rôzny prístup členského štátu pri určovaní jeho daňového základu a daňovej povinnosti,

b/ porozumieť implementácií daňovej legislatívy EÚ (nariadenia, smernice, opatrenia) do daňových systémov členských štátov,

c/ využívať získané vedomosti ku komparácii daňových systémov a daňových postupov v jednotlivých štátoch,

d/ zdôvodniť využívanie daňových výnimiek a osobitných postupov v daňových systémoch členských štátov.

e/ konať samostatne v profesionálnom živote, pracovať efektívne ako jednotlivec aj ako člen skupiny odborného tímu alebo ako vedúci tímu,

f/ robiť správne rozhodnutia, voľby, opatrenia a navrhovať adekvátne rozhodovacie postupy.

Zručnosti:

a/ uviesť klady a zápory spolupráce členských štátov EÚ v oblasti daní,

b/ zdôvodniť rôznorodé prístupy zdaňovania príjmov fyzických osôb a spoločností v štátoch EÚ vzhľadom na ich uplatňovanú hospodársku politiku resp. sociálnu politiku,

c/konkretizovať príčiny daňových únikov v oblasti priamych ako aj nepriamych daní a vedieť uplatňovať opatrenia EÚ, ktoré sú zamerané na elimináciu daňových únikov,

d/zdôvodniť a v praxi využiť uplatňovanie investičných stimulov a daňových úľav, ktoré poskytuje daňový systém členského štátu.

e/ovládať moderné postupy riadenia v rámci finančnej a daňovej politiky vlád štátov EÚ,

f/ udržať kontakt s najnovším vývojom vo svojom odbore s využitím nových technológií vo financiách a daniach.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Východiská daňovej politiky EÚ
2. Princípy daňovej politiky EÚ
3. Formy spolupráce štátov EÚ v oblasti daní
4. Harmonizácia verzus konkurencia v oblasti daní
5. Spoločné postupy štátov EÚ zamerané na elimináciu daňových únikov
6. Daňové systémy štátov severnej Európy
7. Daňové systémy štátov pobaltských republík
8. Daňové systémy západnej Európy
9. Daňové systémy západnej Európy
10. Daňové systémy strednej Európy a Rakúska

11. Daňové systémy južnej Európy
12. Daňové systémy južnej Európy
13. Zhrnutie a komparácia poznatkov predmetu

Aktívna forma výučby:

Cvičenia sú zamerané na praktické zvládnutie učiva prednášaného na prednáškach s dôrazom na

- riešenie príkladov v oblasti vyčíslenia daňového zaťaženia členských krajín EÚ prostredníctvom rôznych ukazovateľov a ich vzájomného porovnania,
- prezentáciu prác - skupinové seminárne práce týkajúce sa špecifik daňových systémov v rámci EÚ, ktoré sú konfrontované s daňovým systémom v SR,
- riešenie praktických otázok spojených s platnými daňami v daňových sústavách a so správou daní,
- súčasné trendy a reformy v daňových systémoch štátov EÚ, na základe čoho pochopia rôzne prístupy zdaňovania.

- schopnosť študenta hodnotiť proces a stupeň zjednocovania daňových systémov členských štátov EÚ a analyzovať daňové zaťaženie štátov.

Odporúčaná literatúra:

SCHULTZOVÁ, Anna (2018). Daňové sústavy štátov EÚ. Bratislava: EKONÓM, 2018. ISBN 978-80-225-4505-1.

Články vo vedeckých časopisoch.

Články v odborných časopisoch.

Elektronické zdroje Európskej únie.

Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 110

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 24.55 | 0.0 | 0.0 | 34.55 | 22.73 | 13.64 | 4.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Denisa Ihnatišinová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21223/21 | Názov predmetu: Daňový 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: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívne formy výučby 40 %: • Samostatná práca 20 % • Semestrálny test 20 % Písomná skúška 60 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: samostatné zaťaženie pre jednotlivé vzdelávacie činnosti: účasť na prednáškach 26 h, účasť na cvičeniach 26 h, príprava na cvičenie 18 h, riešenie samostatných prác a úloh na cvičeniach 18 h, príprava semestrálny test 22 h, príprava na skúšku 46 h. | |
| Výsledky vzdelávania: 1) Schopnosť osvojenia si teórie, ktorá je nevyhnutná pre vedeckú prácu v oblasti riadenia daní, procesov a kompetencií v daňovej správe 2) Zvládnuť porozumieť procesy v oblasti výberu daňových a colných príjmov rozvíjaním osvojenia si moderných technológií pri platení daní a pri ich administrácii z pohľadu štátu 3) Aplikovať vedomosti vo vzťahu medzinárodnej spolupráce a pomoci pri správe daní 4) Integrovať schopnosti do formulácie vlastných odporúčaní a návrhov pre budúce smerovanie fungovania finančnej správy Výsledky vzdelávania: Vedomosti: • preukázať odborné znalosti z oblasti teórie a politiky zdaňovania, daňových systémov a daňových techník; • praktické zručnosti zamerať na princípy a mechanizmus výberu daní; • preukázanie schopnosti analyticky myslieť a riešiť praktické problémy v súlade s princípmi zdanenia a zákonnými obmedzeniami; • po absolvovaní predmetu má študent vedomosti o princípoch a praktických spôsoboch správy daňových povinností v podmienkach Slovenska a Európskej únie. Kompetencie: • kritické chápanie a porozumenie systému zdaňovania a výberu daní z pohľadu súkromného aj verejného sektora, schopnosť kriticky a kontextuálne hodnotiť súčasné problémy; • schopnosť erudovane a logicky precízne diskutovať a argumentovať v otázkach prepojenia daňovej teórie a praxe, efektívneho výberu daní, daňového plánovania, a pod. | |

- aktívne aplikovať etické normy spojené s výberom daní, rozpoznávať eticky neprípustné situácie a postupy a prijímať spoločensky prospešné rozhodnutia.

Zručnosti:

- schopnosť funkčne analyzovať praktické problémy spojené s výberom daní, navrhnúť možnosti riešenia a posúdiť ich realizovateľnosť; formulovať jazykovo aj logicky vhodný písomný výstup;
- aktívne hodnotiť ekonomickú realitu a jej vzťah k existujúcim právnym normám, tvorivo pristupovať k riešeniu praktických otázok zdaňovania;
- preukázať pracovnú efektivitu a profesionalitu v tímoch pri riešení stanovených úloh.

Stručná osnova predmetu:

- Obsahom predmetu Daňový manažment sú determinanty praktického výberu daní zo strany verejného, ako aj súkromného sektora. Základom pre pochopenie celého procesu správy daňových povinností zo strany súkromného sektora a výberu daní z pohľadu verejného sektora je pochopenie teoretických východísk pôsobenia daňovej politiky. Na ich základe je možná hlbšia analýza jednotlivých opatrení a techník využívaných pri správe a výbere daní.
- Z pohľadu súkromného sektora je dôležité vymedzenie povinností súvisiacich so správou daňových povinností, ako aj pochopenie možností na ich efektívne plnenie. Inštitút daňového poradenstva hrá významnú úlohu pri zefektívňovaní správy daňových povinností daňovníkov, ako aj napĺňaní princípov a cieľov daňovej politiky. Poznanie právnej úpravy a etického kódexu tejto profesnej skupiny umožňuje spoločensky prínosnú aplikáciu rozličných techník na legálnu optimalizáciu daňovej povinnosti a zároveň plnenie cieľov daňovej politiky.
- Pri napĺňaní cieľov daňovej politiky z pohľadu verejnej správy je dôležité vymedzenie práv a povinností daňovníkov a subjektov verejnej moci v procese správy a výberu daní. Určujúcou normou je tzv. daňový poriadok, ktorý upravuje práva, povinnosti a procesné postupy pri správe daní. Kompetencie, nástroje a postupy daňovej správy v daňovom konaní priamo determinujú efektívnosť výberu daní. Poznanie foriem a pôsobenia týchto aspektov je nevyhnutné pre úspešnú aplikáciu nadobudnutých vedomostí z oblasti zdaňovania v praxi.

Odporúčaná literatúra:

1. SCHULTZOVÁ, Anna, Marcela RABATINOVÁ, Denisa IHNATIŠINOVÁ a Juraj VÁLEK. Daňovníctvo. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2021, 399 s. [25,6 AH]. ISBN 978-80-7552-509-3.
 2. Zákon č. 563/2009 Z. z. o správe daní (daňový poriadok).
 3. Zákon č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe
 3. Zákon č. 78/1992 Zb. o daňových poradcoch a Slovenskej komore daňových poradcov
 4. Koncepcia reformy daňovej a colnej správy s výhľadom zjednotenia výberu daní, cla a poistných odvodov.
 5. Platné daňové zákony k jednotlivým daniam.
- Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 61.74 | 0.0 | 0.0 | 20.87 | 6.09 | 9.57 | 1.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Denisa Ihnatišinová, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KF NHF/NNB21224/21 | Názov predmetu: Špeciálny seminár z daňovníctva |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 10 % aktívne zapájanie sa do odbornej diskusie, 90 % písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: denná forma štúdia Spolu 3 x 26= 78, z toho : • účasť na prednáškach 26 h; príprava na prednášky 7 h; príprava na skúšku 45 h | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je: Po absolvovaní predmetu Špeciálny seminár z daňovníctva získať komplexné a pokročilé vedomosti v oblasti priamych a nepriamych daní v SR. Odborné znalosti v spomínaných oblastiach preukázať najmä intenzívnym zapojením odborníkov z praxe do vzdelávacieho procesu s cieľom ozrejmienia aktuálnych skutočností. Systematicky zhodnotiť postavenie priamych a nepriamych daní v daňovej sústave a byť schopní analyzovať vplyv aktuálnych daňových nástrojov a trendov na štátny rozpočet ako aj podnikateľské prostredie. Po absolvovaní predmetu porozumieť používaniu daňových nástrojov na ovplyvňovanie mikroekonomických a makroekonomických ukazovateľov štátu v oblasti zdaňovania príjmov FO a PO a mať schopnosť samostatne riešiť teoretické a praktické problémy a prijímať účinné a efektívne riešenia. Po absolvovaní predmetu by študenti mali získať: 1. Vedomosti a porozumenie: • osvojiť si najnovšie teoretické vedomosti v oblasti priamych a nepriamych daní • porozumieť základným daňovým nástrojom a ich aplikácii v praxi • identifikovať vybrané daňové techniky daní daňovej sústavy a správne určiť výšku daňovej povinnosti • získať schopnosť porozumieť priamym a nepriamym daniam s využitím širokého národohospodárskeho rozhľadu 2. Praktické zručnosti: • schopnosť analyzovať a uplatňovať základné koncepcie zdanenia týkajúce sa zdaňovania príjmov a majetku • schopnosť určiť základ dane priamych a nepriamych daní a kvantifikovať výšku ich daňovej povinnosti • schopnosť pracovať s elektronickými komunikačnými prostriedkami s cieľom zníženia | |

administratívnej záťaže zo strany daňových subjektov ako aj štátu

3. Kompetentnosť:

- schopnosť integrovať nadobudnuté vedomosti a zručnosti pri riešení problémových úloh v oblasti priamych a nepriamych daní a prijímať efektívne a účinné riešenia
- prehĺbiť praktické vedomosti a zručnosti týkajúce sa špecifických problémov priamych a nepriamych daní.
- schopnosť pracovať samostatne, aj ako súčasť tímu.

Stručná osnova predmetu:

Pôjde predovšetkým o bližšie posúdenie rôznych skutočností, problémov a o rozvoj ekonomicko-daňového myslenia študentov. Problematiku je potrebné vnímať komplexne, aj v nadväznosti na makroekonomické a mikroekonomické ukazovatele. Uvedeným prístupom možno dosiahnuť objektívnejšie predpoklady posúdenia a interpretácie daňových opatrení štátu a ich dopadov na ekonomiku, podnikateľské subjekty a občanov.

1. Postavenie priamych a nepriamych daní v daňovom systéme v historickom kontexte makroekonomického vývoja
2. Špecifické aspekty zdanenia príjmov a majetku fyzickej osoby na národnej úrovni
3. Špecifické aspekty zdanenia majetku fyzickej osoby na medzinárodnej úrovni
4. Daňové plánovanie v prostredí podnikania fyzických a právnických osôb
5. Formy podnikateľských štruktúr a ich vplyv na výšku daňovej povinnosti
6. Podnikanie vybraných inštitúcií (banky, komerčné a zdravotné poisťovne) a ich osobitosti
7. Postavenie DPH vo vybraných podnikateľských sektoroch ekonomiky
8. Daň z poistenia a environmentálne dane – novinky v daňovom systéme
9. Implementácia európskych smerníc do národnej legislatívy
10. Spolupráca správcov daní v európskom priestore
11. Aktuálne trendy daňovej politiky – digitalizácia a elektronická komunikácia
12. Efektívnosť výberu daní a daňové kontroly
13. Daňové úniky legálne vs. Nelegálne

Odporúčaná literatúra:

1. KUŠNÍROVÁ, Jana - RABATINOVÁ, Marcela - VÁLEK, Juraj. Daňová politika a jej vplyv na efektívny výber daní a elimináciu daňových únikov : vybrané aspekty. 1. vyd. Praha : Wolters Kluwer, 2017. 352 s. ISBN 978-80-7552-900-8.
2. VÁLEK, Juraj - KUŠNÍROVÁ, Jana. Zdaňovanie ako forma ochrany životného prostredia. In Ecoetra.com : scientific eJournal. - Lewes : Ecoetra.com LLC, 2016. ISSN 2377-9748, 2016, vol. 2, no. 3, pp. 108-123 [online].
3. KUŠNÍROVÁ, Jana. Teoretické a praktické aspekty zdanenia právnických osôb v Slovenskej republike. Recenzenti: Anna Schultzová, Elena Roková. 1. vyd. Praha : Wolters Kluwer, 2016. 198 s. ISBN 978-80-7552-490-4.
4. VÁLEK, Juraj - KUŠNÍROVÁ, Jana. Harmonization of environmental taxes introduced in EU. In Ecoetra.com : scientific eJournal. - Lewes : Ecoetra.com LLC, 2017. ISSN 2377-9748, 2017, vol. 3, no. 2, pp. 81-92 online.
5. KUŠNÍROVÁ, Jana - VÁLEK, Juraj. Daňovníctvo : daňová teória a politika I : zberka riešených a neriešených príkladov. 4. doplnené a prepracované vydanie. Bratislava : Wolters Kluwer SR, 2019. 175 s. ISBN 978-80-571-0043-0.
6. KUŠNÍROVÁ, Jana. Praktické aspekty zdanenia právnických osôb v Slovenskej republike : zberka riešených a neriešených príkladov. 1. vydanie. Praha : Wolters Kluwer ČR, 2019. 108 s. ISBN 978-80-7598-256-8.
7. KUŠNÍROVÁ, Jana - RABATINOVÁ, Marcela. Postavenie dividend v daňovo-odvodovom systéme Slovenskej republiky - história a súčasnosť. In Nová ekonomika : vedecký

časopis Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave. - Bratislava :
Národohospodárska fakulta EU, 2013. ISSN 1336-1732, December 2013, roč. 6, č. 4, s. 48-57.
8. RABATINOVÁ, Marcela - KUŠNÍROVÁ, Jana. The Bank levies in Slovakia and in other EU
countries. In Finančné trhy : vedecký časopis = scientific journal. - Bratislava : Derivát, 2015.
ISSN 1336-5711, 2015, č. 4, s. 1-9 online.
Literatúra bude priebežne aktualizovaná, o najnovšie vedecké a odborné tituly.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 180

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-----|-----|
| 10.56 | 0.0 | 0.0 | 26.67 | 27.78 | 20.56 | 14.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., Ing. Marcela Rabatinová, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD.

Dátum schválenia: 28.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 28.01.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KBaMF NHF/ NNC21203/21 | Názov predmetu: Medzinárodné financie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 70% písomná skúška 15% zápočtová písomka 10% aktivita študenta na hodine 5% semestrálna práca | |
| Pracovné zaťaženie študenta: - Prednášky 26h - Semináre 26h - Spracovanie semestrálnej práce 26h - Príprava na semináre 26 h - Samostatné štúdium 52 h | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Absolvovaním predmetu nadobúda študent teoretické a praktické vedomosti z oblasti fungovania medzinárodného menového systému v kontexte zvyšovania sa globalizácie finančných trhov a integrácie hospodárskych politík krajín. Cieľom predmetu je oboznámiť študenta s problematikou medzinárodného pohybu tovarov, služieb, kapitálu a ich základných determinantov. Vo všeobecnosti predmet naučí študentov chápať a aplikovať teórie a modely v medzinárodných financiách pri ekonomickom rozhodovaní, rozvinúť schopnosti kvantitatívneho empirického výskumu v problematike menových kurzov, parity úrokovej miery, platobnej bilancie a v iných oblastiach medzinárodných financií. Kompetentnosti: Po úspešnom absolvovaní predmetu by mali byť študenti schopní: a) Pochopiť meniacu sa podstatu medzinárodného menového systému, jeho účastníkov, kľúčových inštitúcií a pravidiel. b) Poznať metodiku spracovania a účtovania medzinárodnej výmeny tovarov, služieb a kapitálových tokov prostredníctvom výkazov platobnej bilancie, medzinárodnej investičnej pozície a hrubej zahraničnej zadlženosti. | |

- c) Porozumieť makroekonomickým vzťahom medzi domácou ekonomikou a zvyškom sveta. Analyzovať rovnováhu resp. nerovnováhu platobnej bilancie, ich príčiny a dôsledky. Poznať rôzne formy kríz platobnej bilancie a možnosti ich riešenia.
- d) Analyzovať veličinu menového kurzu z rôznych uhlov, jasne identifikovať determinanty jeho zmeny v čase. Nadobudnúť schopnosť analyzovať a odhadovať jeho vývoj ako i zhodnocovať dôsledky jeho pohybu.
- e) Poznať históriu a vývoj kľúčových inštitúcií zastrešujúcich riadenie a dohľad nad medzinárodným menovým systémom, zhodnotiť ich súčasnú úlohu a aktuálne výzvy.
- f) Poskytnúť vyvážený úsudok týkajúci sa rozhodujúcich skutočností z oblasti medzinárodných financií. Formulovať odborné stanoviská, narábať s faktami a napísať kritickú esej využitím nadobudnutých vedomostí.

Zručnosti:

- a) Analyzovať platobnú bilanciu a medzinárodnú investičnú pozíciu
- b) Kvantifikovať vzťah medzi pohybmi cenovej hladiny/úrokových sadzieb a výmenných kurzov
- c) Vykonávať primárny výskum založený na využití nadobudnutých poznatkov z oblasti platobnej bilancie a výmenných kurzov.
- d) Poskytnúť jasnú a zreteľnú prezentáciu názorov a zhodnotenie implikácií pre hospodársku prax, pracovať efektívne a profesionálne v tímoch a preukázať pochopenie pre sociálnu a kultúrnu rozmanitosť.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky medzinárodných financií. Vznik MMS, historický vývoj MMS, súčasný stav MMS, kľúčové inštitúcie v ňom. Význam makroekonomických politík, prechodných režimov výmenných kurzov, manipulácia s kurzami. Trendy k monetárnej integrácii. Rezervné meny. Oslabená kvalita finančného trhu USA. Podpora trhov a problém morálneho hazardu.
2. Platobná bilancia a jej úloha pri posudzovaní ekonomickej rovnováhy/nerovnováhy krajiny. Platobná bilancia ako faktor devízového dopytu a devízovej ponuky. Devízové intervencie a devízové rezervy. Medzinárodná likvidita. Analýza bežného a kapitálového účtu platobnej bilancie. Rôzne prístupy k vysvetleniu vývoja platobnej bilancie. Trendy v medzinárodnom pohybe kapitálu. Prílev a odlev kapitálu a ich vplyv na domáce politiky.
3. Platobná bilancia a jej úloha pri posudzovaní ekonomickej rovnováhy/nerovnováhy krajiny. Význam makroekonomických politík pre stabilitu medzinárodného finančného systému. Vplyv makroekonomických politík ekonomicke významných krajín na medzinárodné financie a vývoj svetovej ekonomiky. Problém medzinárodnej koordinácie makroekonomických politík. Medzinárodná ekonomicke nerovnováha. Rozdielne prístupy k vysvetleniu globálnej ekonomickej nerovnováhy. Činitele ovplyvňujúce vývoj medzinárodných finančných tokov. Globálny nadbytok úspor versus suboptimálna makroekonomická politika. Vplyv reálnych úrokových sadzieb na úspory a investície.
4. Medzinárodná zadlženosť a medzinárodný pohyb kapitálu. Zahraničný dlh v čase finančnej krízy. Indikátory udržateľnosti zahraničného dlhu. Medzinárodné zadlženie - prípad rozvinutých, rozvíjajúcich sa a rozvojových krajín. Dlh v rukách domácich a zahraničných investorov. Odpustenie dlhu. MMF a liberalizácia kapitálových tokov. Prílev kapitálu a jeho vplyv na ekonomiku a domáce politiky.
5. Klasifikácia modelov devízového kurzu. Determinanty výmenného kurzu. Charakteristika devízového trhu. Ekonomické a finančné determinanty výmenného kurzu. Formovanie výmenných kurzov. Peniaze, úrokové sadzby a výmenné kurzy. Bežný a kapitálový účet a výmenný kurz. Cenová úroveň a výmenný kurz z dlhodobého a krátkodobého hľadiska. Konceptie rovnovážneho výmenného kurzu. Význam odhadov rovnovážneho výmenného kurzu. Teoretické prístupy k odhadu rovnovážneho reálneho efektívneho výmenného kurzu .

6. Paritné vzťahy v medzinárodných financiách. Absolútna a relatívna verzia parity kúpnej sily. Límia parity kúpnej sily. Harrod-Balassa-Samuelsonov model. Medzinárodný Fisherov efekt. Pennov efekt. Parita úrokovej miery. Krytá a nekrytá verzia. Carry trade obchodovanie.
7. Hedging a hedgingové stratégie ako forma eliminácie kurzových rizík. Hedgingové nástroje, ich využitie ako možnosti riadenia úrokového rizika. Riadenie menového rizika bez a s použitím finančných derivátov.
8. Problematika voľby devízového režimu pre krajinu. Systém a kritériá klasifikácie systémov menového kurzu. Voľba devízového režimu. Politika výmenného kurzu. Modely režimu výmenného kurzu, obavy pred flexibilným kurzom. Ekonomické efekty fixného a flexibilného výmenného kurzu. Význam prechodných systémov výmenného kurzu Makroekonomická politika pri fixnom a flexibilnom výmennom kurze. Nominálny, nominálny efektívny, reálny a reálny efektívny výmenný kurz.
9. Optimálna menová oblasť. Model optimálnej menovej oblasti. Ekonomická integrácia v kontexte s prínosmi a nákladmi fixného výmenného kurzu. Proces rozhodovania o vstupe do menovej únie. Teória optimálnej menovej oblasti v svetle európskej skúsenosti. Teória optimálnej menovej oblasti. Trilema v medzinárodných financiách.
10. Devízové trhy a manipulácia s menou. Simultánna rovnováha na peňažnom a devízovom trhu. Efektívnosť devízových trhov. prestrelenie kurzu. riziko a výnosy. Účinnosť intervencií na devízovom trhu. Manipulácia s výmenným kurzom. Konkurenčné devalvácie.
11. Pozícia rozvíjajúcich sa a tzv. dobiehajúcich (catching up) ekonomík. Otázky výkonnosti ekonomiky a účinnosti hospodárskej politiky vo vzťahu k liberalizácii medzinárodného pohybu kapitálu v špecifických podmienkach týchto krajín. Citlivosť voči špekulatívnym útokom a dlhové krízy. Trendy vo vývoji výmenného kurzu.
12. Modely menovej krízy a early warning system models. Modely kríz platobnej bilancie. Kríza platobných bilancií vo svete. Úloha medzinárodných a kľúčových národných inštitúcií pri riadení a krízach medzinárodnej likvidity. Medzinárodné finančné centrá.
13. Aktuálne otázky z prostredia medzinárodných financií. V závislosti od aktuálneho vývoja.

Odporúčaná literatúra:

1. Durčáková, J. – Mandel, M. Mezinárodní finance, 4. vydanie, Management Press, 2010.
2. IMF: Balance of Payments Manual, 6th edition, 2009.
3. Jankovská a kol. Medzinárodné financie, Wolters Kluwer, 2003.
4. Kotlebová, J. - Chovancová, B. Medzinárodné finančné centrá – zmeny v globálnej finančnej architektúre, Wolters Kluwer Bratislava 2010.
5. Chovancová a kol. Finančné trhy – nástroje a transakcie, Wolters Kluwer Bratislava, 2016.
6. Mandel, M. – Tomšík, V. : Monetárni v období konvergence a krize, Management Press, 2018.
7. Pilbeam, K.: International Finance, 4th edition, Palgrave Macmillan, 2013.
8. Krugman, P. – Obstfeld, M. – Melitz, M. International Economics – Theory and Policy, 10th edition, Pearson, 2013.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 343

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 1.46 | 0.0 | 0.0 | 4.66 | 16.62 | 34.69 | 27.11 | 15.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Ctibor Pilch, PhD., Ing. Barbora Stanová, PhD., Ing. Natália Zelenková, PhD.

Dátum schválenia: 07.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 29.12.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--------------------------------------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KET NHF/ NNE21003/21 | Názov predmetu: Mikroekonómia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: 13 % - aktivita na seminároch 20 % - prípadová štúdia 17 % - písomná práca počas semestra 60 % - písomná skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• teoretické poznatky o racionálnom rozhodovaní spotrebiteľa a jeho preferenciách v rôznych spotrebiteľských situáciách, formovaní dopytu a vplyve jednotlivých faktorov na dopyt• vedomosti o príčinách vzniku firiem, ich cieľoch a rozhodovaní o cene a výstupe v podmienkach dokonalej konkurencie, monopolu, oligopolu a monopolistickej konkurencie• vedomosti o nastoľovaní všeobecnej rovnováhy a efektívnosti vo vzťahu k spravodlivosti, o zlyhaniach trhu a problémoch spojených s jednotlivými zlyhaniami trhu, kompetencie a zručnosti: <ul style="list-style-type: none">• schopnosť prostredníctvom nástrojov mikroekonomickej analýzy vyhodnocovať konkrétne prípady rozhodovania spotrebiteľov a firiem v rôznych trhových situáciách,• analytické schopnosti vyhodnocovať účinky štátnych opatrení pri riešení zlyhaní trhu a schopnosť aplikovať poznatky mikroekonómie v hospodárskej praxi,• schopnosť pracovať v tíme a prezentačné zručnosti. | |
| Stručná osnova predmetu: PREDNÁŠKY <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do mikroekonómie, metódy a nástroje mikroekonomickej analýzy2. Mikroekonomická teória spotrebiteľa3. Formovanie dopytu a elasticita dopytu4. Rozhodovania v podmienkach rizika a neistoty5. Mikroekonomická teória firmy a teória výroby6. Náklady firmy7. Firma v podmienkach konkurenčného modelu | |

8. Rozhodovanie firmy v podmienkach nedokonalkej konkurencie – monopol
9. Oligopol
10. Monopolistická konkurencia
11. Trh výrobných faktorov, rozhodovanie firmy na trhu výrobných faktorov
12. Všeobecná rovnováha, efektívnosť, spravodlivosť, konflikt efektívnosti a spravodlivosti, spoločenský blahobyť, dôchodky a bohatstvo
13. Asymetrická informovanosť, zlyhania trhu, externality a verejné statky.

SEMINÁRE

1. Úvod do mikroekonomickej analýzy
2. Mikroekonomická teória spotrebiteľa
3. Formovanie dopytu a elasticita dopytu
4. Rozhodovania v podmienkach rizika a neistoty
5. Mikroekonomická teória firmy a teória výroby
6. Náklady firmy
7. Firma v podmienkach dokonalej konkurencie a jej rozhodovanie
8. Rozhodovanie firmy v podmienkach nedokonalkej konkurencie – monopol
9. Oligopol
10. Monopolistická konkurencia
11. Trh výrobných faktorov, rozhodovanie firmy na trhu výrobných faktorov
12. Všeobecná rovnováha, efektívnosť, spravodlivosť, konflikt efektívnosti a spravodlivosti, spoločenský blahobyť
13. Zlyhania trhu, externality a verejné statky.

Odporúčaná literatúra:

1. Holková, V. - Veselková A.: Mikroekonómia. Praha: WoltersKluwer, 2020.
2. Banerjee, S.: Intermediate Microeconomics: A Tool-Building Approach, 2nd edition, Routledge, 2021, SBN 9780367245351
3. Holman, R.: Mikroekonomie. Praha : Nakladatelství C. H. Beck, 2002.
4. Nicholson, W.: Microeconomic Theory: basic principles and extensions. (Cincinnati), South - Western, Thomson Learning, 2002.
5. Frank, H. Robert: Mikroekonomie a chování. Praha : Nakladatelství Svoboda, 1995.
6. Macáková, L. a kol. Mikroekonomie II. Praha : Melandrium, 2008.
7. Parkin Michael: Microeconomics (tenth edition), Pearson Education Limited, Edinburg Gate, Harlow, Essex CM20 2JE, England, 2012.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 587

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 1.53 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 24.19 | 37.14 | 17.21 | 10.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum schválenia: 03.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná

za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--------------------------------------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KET NHF/ NNE21004/21 | Názov predmetu: Makroekonómia |
| 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: samostatná práca, písomná práca, priebežné testy : písomná skúška Semináre 40 % - Aktivita na seminároch (domáce zadania, úlohy) 10 % - Vypracovanie eseje a jej prezentácia 10 % - Vypracovanie a prezentácia prípadovej štúdie formou tímovej spolupráce 10 % - Záverečná písomná práca 10 % Výsledok záverečnej písomnej skúšky 60 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Absolvovanie predmetu umožní študentom osvojiť si moderné makroekonomické teórie a ich aplikácie v praxi. Študenti pochopia rozdiel medzi fungovaním ekonomiky v krátkom a dlhom období a nastoľovanie makroekonomickej rovnováhy v rôznych časových obdobiach na základe makroekonomických modelov. V nadobudnutých teoretických vedomostiach z obsahu predmetu študenti vedia systematizovať svoje znalosti vo väzbe k iným predmetom z oblasti hospodárskej politiky, verejných financií, bankovníctva. Kompetentnosti: Študenti absolvovaním predmetu získajú schopnosť analyzovať príčiny cyklického vývoja ekonomiky a zároveň schopnosť porozumieť fungovaniu ekonomiky ako celku. Vedia pochopiť ako štát prostredníctvom rôznych foriem makroekonomickej politiky môže stimulovať ekonomickú aktivitu a prispievať k rovnovážnemu vývoju ekonomiky. Získajú tiež schopnosť vyhľadávať, spracúvať, analyzovať a vyhodnocovať makroekonomické informácie o makroekonomickom vývoji z rôznych zdrojov (OECD, SB, MMF, EUROSTAT a iné) a závery aplikovať v praktických situáciách. Zručnosti: Štúdium a aktívne zvládnutie tohto predmetu prispeje k rozvíjaniu kritického myslenia študentov a k aplikovaniu získaných poznatkov z makroekonómie na aktuálne národohospodárske a globálne | |

ekonomické problémy. Na základe získaných relevantných makroekonomických údajov budú schopní vyhodnocovať pomocou empirických a kvantitatívnych prístupov makroekonomické javy, procesy a súvislosti. Študenti získajú schopnosť abstraktne a analyticky, ekonomicky myslieť a zaujať makroekonomické stanoviská a hodnotenia.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Teoretické východiská súčasnej makroekonómie. Makroekonomické veličiny.
2. Agregátny dopyt a agregátna ponuka v dlhom období.
3. Miesto peňazí v trhovej ekonomike.
4. Teoretické a empirické aspekty inflácie.
5. Moderné prístupy k nezamestnanosti. Vzťah medzi nezamestnanosťou a infláciou.
6. Ekonomický rast.
7. Makroekonómia v krátkom období. Spotreba, úspory, investície.
8. Ekonomika v krátkom období. Ekonomický cyklus.
9. Makroekonomická rovnováha v uzatvorenej ekonomike. Model IS-LM.
10. Stabilizačná politika.
11. Aktuálne problémy fiškálnej a monetárnej politiky.
12. Otvorená ekonomika – základné identity. Vplyv zahranično-ekonomických vzťahov na národnú ekonomiku.
13. Mundellov-Flemingov model.

Semináre:

1. Úvod do makroekonómie a základné makroekonomické veličiny. Ekonomika v dlhom období.
2. Agregátny dopyt a agregátna ponuka v dlhom období.
3. Miesto peňazí v trhovej ekonomike.
4. Teoretické a empirické aspekty inflácie.
5. Moderné prístupy k nezamestnanosti. Vzťah medzi nezamestnanosťou a infláciou.
6. Ekonomický rast. Solowov-Swanov model ekonomického rastu.
7. Spotreba, úspory, investície.
8. Ekonomika v krátkom období. Ekonomický cyklus.
9. Makroekonomická rovnováha v uzatvorenej ekonomike. Model IS-LM.
10. Stabilizačná politika I.
11. Stabilizačná politika II. Prezentácia prípadovej štúdie formou tímovej spolupráce.
12. Záverečná písomná práca. Otvorená ekonomika – základné identity.
13. Mundellov- Flemingov model.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

Základná literatúra:

1. MANKIW, G. N.: Macroeconomics, 10th International Edition, MacMillan Publishers New York 2019.

Doplňujúca literatúra:

1. LISÝ, J. a kolektív: Ekonomický rast a ekonomický cyklus. Teoretické a praktické problémy. Bratislava: IURA Edition, 2011.
2. DUJAVA, D. - LISÝ, J. - PŘÍVAROVÁ, M.: Makroekonomická rovnováha a nerovnováha : teoretické a praktické problémy. Bratislava : Iura Edition, člen skupiny Wolters Kluwer, 2013. 207 s.
3. GONDA, V.: Makroekonómia 2. Peniaze a monetárne teórie. Bratislava : IURA Edition, 2005.
4. ČAPLÁNOVÁ, A., MARTINCOVÁ, M.: Inflácia, nezamestnanosť a ľudský kapitál. (Makroekonomické súvislosti). Bratislava: IURA Edition, 2014.
5. ROZBORILOVÁ, D.: Makroekonómia 8. Teória spotreby a úspor investícií a vlád. výdavkov, IURA Ed., 2005.

6. MUCHOVÁ, E. Makroekonómia 9. Makroekonómia otvorenej ekonomiky. Bratislava : IURA Edition, 2005.
7. HOLMAN, R.: Makroekonómie. Praha: C. H. Beck, 2010.
8. BLANCHARD, O. et al.: Macroeconomics. A European Perspective. Pearson Education, 2011
9. BURDA, M. – WYPLOSZ, Ch.: Macroeconomics. A European Text. Oxford University Press 2010.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 548

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 5.84 | 0.0 | 0.0 | 12.23 | 18.43 | 31.39 | 19.89 | 12.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Marta Martincová, CSc.

Dátum schválenia: 21.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KSRaP NHF/ NNF21212/21 | Názov predmetu: Zelená ekonomika |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4. | |
| Stupeň štúdia: II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 10 % aktivita 30 % semestrálny projekt 60 % ústna skúška | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Vedomosti Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní: <ul style="list-style-type: none">• definovať koncepciu zelenej ekonomiky a vysvetliť jej dôležitosť• popísať sociálne, environmentálne a ekonomické prínosy presadzovania zelenej ekonomiky• identifikovať podmienky, ktoré umožnia ozeleňovanie národných ekonomík• poskytnúť príklady úspešných investícií, iniciatív a projektov v oblasti zelenej ekonomiky• popísať národné plánovacie procesy na podporu zelenej transformácie Zručností Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní: <ul style="list-style-type: none">• identifikovať hlavné výzvy a príležitosti pre ekologizáciu kľúčových ekonomických sektorov• rozpoznať viacero medzinárodných a regionálnych zelených iniciatív a podporných služieb na podporu zeleného rozvoja Kompetencie Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní: <ul style="list-style-type: none">• aplikovať koncept zelenej ekonomiky v reálnom kontexte svetovej ekonomiky, politiky a/alebo osobnostnom rozvoji | |
| Stručná osnova predmetu: Predmet je zameraný na rôzne koncepty a aspekty zelenej ekonomiky, ako aj na globálne, národné a sektorovo zamerané výzvy a príležitosti na podporu nízko-uhlíkového, zdrojovo efektívneho a sociálne inkluzívneho rozvoja. Študenti získajú praktické náhľady na to, ako je možné vyvíjať viac udržateľných produktov, a to na základe objektívnych a vedeckých kritérií, s príkladmi úspešných i neúspešných projektov. <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do zelenej ekonomiky: koncepty a princípy2. Zelená ekonomika: kľúčové podmienky pre rozvoj | |

3. Ozelenovanie hospodárstva: sektory a stratégie
4. Rozvoj vyváženej a inkluzívnej zelenej ekonomiky
5. Medzinárodné vývojové trendy a podpora pre rozvoj zelenej ekonomiky
6. Financovanie zelenej ekonomiky
7. Zelené pracovné miesta a dopady na zamestnanosť
8. Rekvalifikácia pracovníkov pre zelenú ekonomiku
9. Podpora zelených pracovných miest: prípadové štúdie
10. Zelené dane
11. Národné stratégie rozvoja zelenej ekonomiky vo vybraných štátoch
12. Zelená ekonomika: Slovenská republika
13. Vízia do budúcnosti: cesty k udržateľnej budúcnosti

Odporúčaná literatúra:

CATO, M. S. 2009. Green Economics: An Introduction to Theory, Policy and Practice. London: Earthscan. ISBN: 978-1-84407-571-3

GEORGESON, L., MASLIN, M. and POESSINOUW, M. 2017. The global green economy: A review of concepts, definitions, measurement methodologies and their interactions. Geo: Geography and Environment, 4 (1), e00036

EUROPEAN COMMISSION. 2013. Promoting green jobs throughout the crisis: a handbook of best practices in Europe. Luxembourg: Publications Office of the European Union. ISBN 978-92-79-29393-1

UNEP. 2008. Green Jobs: Towards decent work in a sustainable, low-carbon world. Nairobi: United Nations Office. ISBN: 978-92-807-2940-5

OECD. 2012. The jobs potential of a shift towards a low-carbon economy, <http://www.oecd.org/employment/emp/50503551.pdf>

UNCTAD. 2012. The Road to Rio+20: For a development-led green economy. Issue 3, June 2012

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 121

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|
| 39.67 | 0.0 | 0.0 | 31.4 | 15.7 | 7.44 | 2.48 | 3.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Roman Klimko, PhD., doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD.

Dátum schválenia: 25.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KSRaP NHF/ NNF21213/21 | Názov predmetu: Teória a prax sociálneho zabezpečenia |
| 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: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predmetu je podmienené priebežným hodnotením na seminároch (40 %: výsledný semestrálny test – 25 %, aktívne vystupovanie na seminároch – 5 %, semestrálna práca – 10 %) a úspešným ukončením písomnou záverečnou skúškou, ktorá predstavuje 60 % z celkového hodnotenia. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti absolvovaním predmetu nadobudnú teoretické a predovšetkým praktické poznatky z problematiky sociálneho zabezpečenia v podmienkach SR a ďalších krajín EÚ. Cieľom je priblížiť fungovanie jednotlivých súčastí sociálneho zabezpečenia z aspektu inštitucionálneho, financovania systému, dávkového - osobného a vecného rozsahu, orientovať sa v hlavných faktoroch vplyvu s akcentom na ekonomický a demografický faktor. Získať vedomostí o metodike výpočtu jednotlivých dávok. Orientovať sa v problematike koordinácie systémov sociálneho zabezpečenia. Vedomosti a porozumenie: - schopnosť identifikovať inštitucionálny rámec systému sociálneho zabezpečenia - získať teoretické a praktické vedomostí z oblastí jednotlivých súčastí sociálneho zabezpečenia (sociálneho poistenia, štátnej sociálnej podpory, sociálnej pomoci) - aplikovať získané teoretické i praktické poznatky zo systému sociálneho zabezpečenia - analyzovať a odborne spracovať teoretické a praktické otázky fungovania systému v SR i vo svete, porovnať z hľadiska finančného zabezpečenia, osobného a vecného rozsahu Zručností, kompetencie: - študent je schopný kriticky analyzovať a vysvetliť ustanovenia zákona o sociálnom poistení a aplikovať ich v praxi pri rešpektovaní etických noriem, - analyzovať, komparovať a vyhodnocovať modely fungovanie sociálneho zabezpečenia, vplyvy a väzby systému na ekonomické, demografické a ďalšie procesy, - získať, analyzovať a odborne spracovať údaje relevantné k danej problematike. Kompetencie: - nadobudnúť špecifické i kmeňové kompetencie pre potreby sociálno-ekonomickej praxe, ako i ďalšieho štúdia, s akcentom na systémové kompetencie v oblasti sociálneho zabezpečenia. | |
| Stručná osnova predmetu: | |

Predmet je rozdelený do dvoch problémových okruhov. V prvej časti sa zaoberá prehľadom o východiskách sociálneho zabezpečenia v sociálnom systéme spoločností – historický vývoj sociálneho zabezpečenia, princípy a zásady, funkcie a nástroje, ciele, modely fungovania v trhovách ekonomikách, všeobecne o systémoch financovania. Druhá časť je zameraná na praktické otázky fungovania systému v podmienkach SR v kontexte jednotlivých súčastí sociálneho zabezpečenia. Výkon a organizácia sociálneho poistenia, nemocenské poistenie, dôchodkové zabezpečenie v štruktúre jeho troch pilierov, úrazové poistenie, garančné poistenie, poistenie v nezamestnanosti. Jednorazové a opakované dávky štátnej sociálnej podpory. Sociálna pomoc a sociálna práca.

1. Sociálne zabezpečenie v sociálnom systéme. Teoretické východiská, ciele a účinky systému sociálneho zabezpečenia. Modely sociálneho zabezpečenia v trhovách ekonomikách.
2. Systémy a metódy financovania sociálneho zabezpečenia, inštitúty, princípy, členenia dávok a služieb.
3. Inštitucionálne usporiadanie a finančné zabezpečenie sociálneho poistenia.
4. Nemocenské poistenie. Osobný rozsah nemocenského poistenia. Dávková sústava poistenia. Metodika výpočtu nemocenských dávok.
5. Povinný verejný pilier dôchodkového poistenia. Možnosti financovania. Osobný a vecný rozsah dôchodkového poistenia. Metodika výpočtu dôchodkov.
6. Príspevkovo definovaný systém starobného dôchodkového sporenia. Základná charakteristika a systém fungovania. Príspevky, výplata dôchodkov, typy fondov, typy odplát.
7. Doplnkové dôchodkové sporenie v zmenených podmienkach. Princípy, dávky, inštitúcie.
8. Úrazové a garančné poistenie. Fungovanie systému. Metodika výpočtu dávok.
9. Poistenie v nezamestnanosti. Fungovanie systému. Metodika výpočtu dávky v nezamestnanosti.
10. Štátne sociálne dávky. Systém podpôr rodín s deťmi v krajinách EÚ.
11. Systém sociálnej pomoci. Princípy a nástroje sociálnej pomoci, inštitucionálne zabezpečenie. Financovanie sociálnej pomoci.
12. Koordinácia systémov sociálneho zabezpečenia v rámci európskeho priestoru.

Odporúčaná literatúra:

1. Rievajová, E. a kol.: Sociálne zabezpečenie. Bratislava: Ekonóm, 2017
2. Sika, P. a kol.: Sociálna politika. Bratislava: Vyd. EKONÓM, 2018. ISBN 978-80-225-4544-0
3. Husáková, M.: Sociálna práca. Bratislava: Vyd. EKONÓM, 2014. ISBN 978-80-225-3851-0
4. Krebs, V. a kol.: Solidarita a ekvivalence v sociálnych systémoch. Praha, VÚPaSV, 2009
5. Macková, Z.: Právo sociálneho zabezpečenia (všeobecná časť). Bratislava: Heuréka, 2017. ISBN 978-80-8173-048-1.
6. Collection of Pension Contributions: Trends, Issues and Problems in Central and Eastern Europe. International Labour Organization, 2007
7. Pongráczová, E. a Šipikalová, S.: Sociálne zabezpečenie – aplikačné praktikum. Bratislava: Ekonóm, 2016. ISBN 978-80-225-4227-2.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 2.25 | 0.0 | 0.0 | 34.83 | 29.21 | 24.72 | 8.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. Ing. Peter Sika, PhD., Ing. Hana Poláčková, PhD., Ing. Simona Polonyová, PhD., doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD., prof. Ing. Eva Rievajová, PhD., doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD.

Dátum schválenia: 25.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2021

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochoťnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---------------------------------------|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KSRaP NHF/ NNF21214/21 | Názov predmetu: Kvalita života |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I., II., P | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Aktivita na seminároch – 10 % 2. Semestrálny test – 10 % 3. Semestrálna práca – 10 % 4. Záverečný test – 70 % | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Celkové zaťaženie študenta: 156 Účasť na prednáškach: 26 hodín Účasť na seminároch: 26 hodín Príprava na semináre: 13 hodín Príprava seminárnej práce: 13 hodín Príprava na zápočtovú písomku: 26 hodín Príprava na skúšku: 52 hodín | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti absolvovaním tohto predmetu získajú nasledujúce profesijné kompetencie z oblasti kvality života a možností jej formovania: 1. Budú mať prehľad o problémoch v teórii a metodológii kvality života ako i budú poznať úroveň kvality života v SR, krajinách EÚ, prípadne vybraných štátov sveta a budú vedieť akými nástrojmi ju možno formovať. 2. Získajú informácie o novej koncepcii sociálnej kvality a jej vzťahu ku kvalite života, budú mať vedomosti o jej jednotlivých komponentov, ktorými sú kondicionálne faktory, konštitučné faktory a normatívne faktory a budú vedieť akým spôsobom ju možno implementovať. 3. Naučia sa vnímať kvalitu života ako globálny fenomén, ktorého súčasťou sú životná úroveň, spôsob života, hodnotové orientácie, kvalita pracovného života a pod., budú vedieť rešpektovať zákonitosti rozvoja jednotlivých komponentov a ich vzájomnú prepojenosť pri jej formovaní. 4. Získajú vedomosť o konzumných modeloch kvality života, vzniku životnej úrovne a spôsoboch jej merania a budú vedieť tieto vedomosti využiť v procese formovania sociálno-ekonomických podmienkach našej spoločnosti. | |

5. Budú vedieť posúdiť silné a slabé stránky transformačného procesu a identifikovať zmeny v kvalite života v intenciách učiacej sa spoločnosti, vedomostnej spoločnosti, kreatívnej spoločnosti a získajú schopnosti pre ich manažovanie (implementáciu) na organizačnej úrovni.
6. Získajú informácie o spôsobe života a životnom štýle a spôsoboch ich kvantifikácii a zároveň získajú schopnosti pre ich formovanie na národnej úrovni.
7. Budú vedieť vnímať dôležitosť hodnôt a hodnotových orientácií pri formovaní kvality života a uvedomia si potreby zmien v sociálnej štruktúre.
8. Prehľadujú si spôsobilosti v oblasti kvality pracovného života a získajú schopnosti v implementácii sociálnej kvality na organizačnej úrovni.
9. Získajú prehľad o procesoch industrializácie ako i o hlavných smerovaniach v kvalite života, ktoré budú schopní využiť pri jej formovaní na makroúrovni.
10. Získajú schopnosti harmonizovať diferencie kvality života na regionálnej úrovni.

Získajú nasledujúce vedomosti:

1. Budú mať prehľad o problémoch v teórii a metodológii kvality života ako i budú poznať úroveň kvality života v SR, krajinách EÚ, prípadne vybraných štátov sveta.
2. Získajú informácie o novej koncepcii sociálnej kvality a jej vzťahu ku kvalite života.
3. Naučia sa vnímať kvalitu života ako globálny fenomén, ktorého súčasťou sú životná úroveň, spôsob života, hodnotové orientácie, kvalita pracovného života a pod.
4. Získajú vedomosti o konzumných modeloch kvality života, vzniku životnej úrovne a spôsoboch jej merania.
5. Budú vedieť posúdiť silné a slabé stránky transformačného procesu a identifikovať zmeny v kvalite života v intenciách učiacej sa spoločnosti, vedomostnej spoločnosti a kreatívnej spoločnosti.
6. Získajú informácie o spôsobe života a životnom štýle a ich kvantifikácii.
7. Budú vedieť vnímať dôležitosť hodnôt a hodnotových orientácií pri formovaní kvality života a uvedomia si tendencie v zmenách sociálnej štruktúry.
8. Prehľadujú si vedomosti v oblasti kvality pracovného života a získajú informácie o implementácii sociálnej kvality na úrovni organizácie.
9. Získajú prehľad o procesoch industrializácie ako i o hlavných smerovaniach v kvalite života.
10. Získajú vlastný postoj k diferenciam kvality života na regionálnej úrovni.

Získajú nasledujúce zručnosti:

1. Prehľadujú si zručnosti v tvorbe teoreticko-metodologického rámca ako i v realizácii primárnych a sekundárnych analýz z jednotlivých oblastí kvality života (životná úroveň, spôsob života, hodnotové orientácie, kvalita pracovného života).
2. Budú vedieť zväziť svetové trendy v oblasti kvality života a ich pozitíva a negatíva..
3. Získajú skúsenosti z riešenia problémov z oblasti kvality života v rámci ktorých budú môcť aplikovať získané zručnosti nielen v rozvíjaní ľudí ale predovšetkým vo formovaní jednotlivých oblastí kvality života.

Stručná osnova predmetu:

Cieľom predmetu je, aby študenti získali profesijné kompetencie z oblasti teórie, metodológie a empirie kvality života a mali dostatok zručností formovať daný fenomén, za predpokladu rešpektovania jeho hlavných princípov a zákonitostí. Aby poznali štruktúru kvality života a jej motivačné funkcie v kontexte sociálno-ekonomického rozvoja. Taktiež aby si prehľadili schopnosti vnímať daný jav komplexne v rámci globalizácie a predovšetkým vo vzťahu k sociálnej kvalite.

Študenti:

1. Získajú schopnosti potrebné pre hlbšie vnímanie kvality života, jej jednotlivých štruktúrnych prvkov a determinantov, a to na medzinárodnej, národnej a regionálnej úrovni. Budú schopní vytvoriť vlastný teoretický ako i metodologický rámec daného fenoménu a ho analyzovať v časových radoch.

2. Oboznámia sa s novou formou spoločnosti, ktorou je sociálna kvalita, budú poznať jej štruktúrne zložky, ktorými sú kondicionálne, konštitučné a normatívne faktory a budú mať prehľad o jej formovaní a implementácii (manažovaní) v jednotlivých štátoch EÚ.
 3. Získajú prehľad o životnej úrovni, štruktúry potrieb a procese ich uspokojovania.
 4. Budú venovať zvýšenú pozornosť hodnotovým orientáciám populácie a spôsobom ich utvárania.
 5. Kvalitu života budú posudzovať v jej troch sférach: pracovnej, mimopracovnej a vo voľnom čase.
 6. Budú mať schopnosti vytvoriť systémový prístup ku kvalite pracovného života a budú vedieť aplikovať jej identifikáciu a operacionalizáciu na makroúrovni ako i v konkrétnych organizáciách a inštitúciách.
 7. Budú prihliadať aj na spôsob života a životný štýl vybraných skupín obyvateľstva a posúdiť kvalitu celého procesu na makroúrovni.
 8. Budú mať prehľad o transformačnom procese Slovenska z centrálne riadeného hospodárstva na sociálne trhové hospodárstvo.
 9. Získajú informácie o megatrendoch v kvalite života a o dôsledkoch jednotlivých civilizačných vln podľa H. Tofflerovej a A. Tofflera.
 10. Oboznámia sa s rôznymi formami sociálnych štruktúr v spoločnosti a s rôznymi formami ich sociálnych nerovností.
 11. Prehodnotia vnímanie globalizácie a jej vplyv na kvalitu života v súčasnosti.
 12. Budú vedieť o špecifických rysoch kvality života v učiacej sa spoločnosti, vedomostnej spoločnosti, kreatívnej spoločnosti a procesoch ich formovania a manažovania.
 13. Nové výzvy pre kvalitu života v 21. storočí
- Počas seminárov budú riešiť konkrétne komponenty a oblasti kvality života s dôrazom na ich empirickú bázu. V rámci seminárov sú aplikované nové metódy vzdelávania, napríklad prípadové štúdie, cvičenia na riešenie metodologických rámcov kvality života alebo konkrétnych problémov v SR, EÚ, prípadne vo svete. Študenti budú oboznámení s tradíciami, zvykmi jednotlivých regiónov Slovenska a štátov EÚ.

Odporúčaná literatúra:

1. ANTALOVÁ, M. – LALUHA, I. – PŘÍVARA, A. 2013. Kvalita života. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. ISBN 978-80-225-3596-0.
2. ANTALOVÁ, M. – BEDNÁRIK, R. – LALUHA, I. – TKÁČIKOVÁ, J. 2010. Kvalita života. Teória, metodológia, empiria. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2010. ISBN 978-80-225-3043-9.
3. ANTALOVÁ, M. 2010. Sociálna kvalita a kvalita pracovného života. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2010. ISBN 978-80-225-3088-0.
4. LALUHA, I. 2010. Kvalita života. In Stanek, V, a kol. Sociálna politika, Bratislava : Sprint, 2010. ISBN 978-92-79-14884-2.
5. NAISBITT, J. – ABURDENOVÁ, P. 1992. Megatrendy 2000. Bratislava : Bradlo, 1992. ISBN 8071270504
6. TOFFLER, A. – TOFFLEROVÁ, H. 1996. Utváranie novej civilizácie. Bratislava : Open Windows, 1996. ISBN 80-85741-15-6.

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 144

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 6.94 | 0.0 | 0.0 | 9.03 | 26.39 | 40.97 | 15.28 | 1.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Antalová, PhD., Ing. Roman Klimko, PhD., Ing. Michaela Milena Schubertová, PhD.

Dátum schválenia: 25.01.2022

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2023

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | |
| Kód predmetu: KVSaRR NHF/ NNG21212FD/21 | Názov predmetu: Finančné nástroje EÚ |
| 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: Predmet je ukončený záverečnou skúškou (70%), ktorá spočíva k odovzdaní vypracovaného semestrálneho projektu. Počas semestra študent prezentuje parciálne časti tohto projektu, ktorých hodnotenie tvorí 30% celkového hodnotenia. Hodnotenie je rovnaké pre denné aj externé štúdium. | |
| Pracovné zaťaženie študenta: Pracovné zaťaženie študenta denného štúdia je 78 h (účasť na seminároch 26 h, , príprava na semináre 26 h, spracovanie semestrálneho projektu v rámci skúšky 26 h. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent v rámci predmetu získa: <ul style="list-style-type: none">- Vedomosti o finančných nástrojoch využívaných v rámci politik EÚ- Vedomosti o výhodách a nevýhodách týchto nástrojov- Zručnosti pri praktickej aplikácii týchto programov v praxi- Zručnosti pri práci v tíme a delení si zodpovednosti za celkový výsledok práce- Kompetencie identifikovať podmienky, kedy ktoré nástroje použiť | |
| Stručná osnova predmetu: Študent sa v rámci predmetu oboznámi s najdôležitejšími finančnými nástrojmi, ktoré sa využívajú v rámci rôznych politik Európskej únie – najmä v členení na návratnú (najmä rizikový kapitál, pôžičky či záručné programy) a nenávratnú formu pomoci (najmä granty). Tieto nástroje budú analyzované z pohľadu rôznych podmienok ich využitia ako aj potenciálnych výhod a nevýhod, ktoré tieto nástroje majú pri ekonomickom rozvoji tak podporených subjektov ako aj samotného štátu či Európskej únie. Študenti sa oboznámia so základnými princípmi tvorby, implementácie a hodnotenia týchto nástrojov. Súčasťou predmetu bude príprava vlastného návrhu na vytvorenie základného rámca fungovania vybraného finančného nástroja, kde si študenti overia získané vedomosti pri ich praktickom uplatnení. témy predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Čo sú finančné nástroje, základné členenie a použitie týchto nástrojov- Prehľad finančných nástrojov EÚ, návratné vs. nenávratné finančné nástroje- Špecifiká finančných nástrojov pre verejný sektor- Európske štrukturálne a investičné fondy (EŠIF) – účel, vývoj, tematické priority, | |

- Rozpočet EŠIF
- Princípy tvorby schém návratnej pomoci – ciele, jednotlivé typy oprávnenosti
- EŠIF v Slovenskej republike - spôsob riadenia, operačné programy, financované priority
- Efektívnosť a účinnosť návratných finančných nástrojov
- Schémy Európskej investičnej banky – pôžičky
- Schémy Európskej investičnej banky - rizikový kapitál
- Iniciatívy EÚ , Finančné schémy zamerané na sociálne aspekty
- Schémy návratnej pomoci EÚ v Slovenskej republike

Odporúčaná literatúra:

EC: European Structural and Investment funds 2014 – 2020, 2015

EIB: Introducing financial instruments for the European Social Fund, 2016

aktuálne publikácie o EIB aktivitách www.eib.sk

aktuálne publikácie o ESIF aktivitách : https://ec.europa.eu/regional_policy/en/funding/

doplňková literatúra:

Pisár, P. Ľapinová, E. 2019. Financie Európskej únie. Banská Bystrica : Belianum. Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Ekonomická fakulta, 2019

Sylabus predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
|------|-----|------|-------|-------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|
| 25.0 | 0.0 | 0.0 | 40.63 | 21.88 | 6.25 | 6.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Ing. Oliver Rafaj, PhD., doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD.

Dátum schválenia: 21.02.2022

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|--|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|
| Vysoká škola: Ekonomická univerzita v Bratislave | | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Národohospodárska fakulta | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: Dekanát NHF/ NNY005/18 | | | Názov predmetu: Zápis 2. ročník (2. stupeň) | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 0 | | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: II. | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | |
| Pracovné zaťaženie študenta: | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | | |
| Sylabus predmetu: | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0 | | | | | | | | | | | |
| A | ABS | ABSP | B | C | D | E | FX | NBSP | NEABS | np | p |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: Ing. Katarína Ondrejičková, Ing. Monika Paráková, Mgr. Ľubica Poláková, Ing. Janka Besedová, Dáša Laurenčíková, Janka Struháriková | | | | | | | | | | | |
| Dátum schválenia: 16.08.2022 | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | | |
| Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Martin Alexy, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Jana Péliová, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu doc. Ing. Maroš Servátka, PhD. | | | | | | | | | | | |