

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. 1-AE-400/14 Bankovníctvo.....	2
2. 1-AE-320/14 Dynamické programovanie.....	4
3. 1-AE-120/14 Ekonometria.....	6
4. 1-AE-SS1/18 Ekonomická teória ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	8
5. 1-UES-130/10 Európske politické kultúry.....	10
6. 1-AE-340/14 Financovanie podnikateľských aktivít.....	12
7. 1-AE-240/14 Finančné inžinierstvo.....	14
8. FSEV.ÚE/1-AE-17/15 Informačná sústava organizácií.....	16
9. 1-AE-SS2/18 Kvantitatívne metódy v ekonómii ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	18
10. 1-AE-110/14 Makroekonómia.....	20
11. FSEV.ÚE/UE-210//16 Manažment rizika.....	22
12. 1-AE-010/14 Matematika 1.....	24
13. 1-AE-030/14 Matematika 2.....	26
14. 1-AE-220/14 Medzinárodná ekonómia.....	28
15. 1-USA-430/13 Metódy sociálnych vied.....	30
16. 1-AE-060/14 Mikroekonómia.....	32
17. 1-AE-140/14 Modely konkurencie a kooperácie.....	34
18. 1-AE-SS3/18 Obhajoba bakalárskej záverečnej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	36
19. 1-AE-080/14 Operačný výskum.....	37
20. FSEV.ÚE/1-AE-18/15 Praktikum z ekonomickej teórie.....	39
21. 1-AE-221/ZS/16 Prax.....	41
22. 1-AE-160/14 Seminár k záverečnej práci I.....	43
23. 1-AE-230/14 Seminár k záverečnej práci II.....	45
24. 1-AE-020/14 Úvod do ekonómie.....	47
25. 1-UES-060/10 Úvod do európskej integrácie.....	49
26. 1-AE-040/17/17 Úvod do matematickej ekonómie.....	51
27. 1-UES-650/15 Úvod do politológie.....	53
28. 1-UAP-590/16 Úvod do sociológie.....	55
29. 1-AE-900/14 Štatistika.....	57

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-400/14	<b>Názov predmetu:</b> Bankovníctvo
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: 40 bodov: - dve kontrolné písomné práce (spolu 25 bodov); - prezentácia dvoch príspevkov z aktuálnej bankovej problematiky (každý max. 5 bodov). Prezentácia prvého príspevku do 6. týždňa semestra, prezentácia druhého príspevku od 7. do 12. týždňa semestra. - iné aktivity: 5 bodov. Záverečné hodnotenie: skúška písomnou formou 60 bodov. Hodnotenie A B C D E FX body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60. Počas semestra budú dve kontrolné písomné práce (spolu 25 bodov). Prezentácia dvoch príspevkov z aktuálnej bankovej problematiky (každý max. 5 bodov). Prezentácia prvého príspevku: do 7. týždňa semestra. Prezentácia druhého príspevku: od 7. do 12. týždňa semestra. Iné aktivity: 5 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Nadobudnúť poznatky o postavení a úlohách komerčného bankovníctva v ekonomike; právnej úprave finančného trhu; rizikách v bankovníctve; riadení aktív a pasív banky; nových trendoch v oblasti bankovníctva.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Úvod do bankovníctva.</li><li>• Právna úprava.</li><li>• Finančné inštitúcie a peňažný trh.</li><li>• Organizačná štruktúra banky.</li><li>• Riziká v bankovníctve.</li><li>• Finančná analýza banky.</li><li>• Riadenie aktív a pasív.</li><li>• Emisia peňazí.</li><li>• Mimobilančné aktivity bánk.</li><li>• Platobný styk.</li><li>• Faktoring, Forfaiting, Lízing.</li></ul>	

**Odporúčaná literatúra:**

DVOŘÁK, P.: Bankovníctví pro bankéře a klienty. LINDE, Praha, 2005. ISBN: 80-7201-515-X.  
KOCH, T.W., MACDONALD, S. S.: Bank Management. South-Western College Pub, 8th Edition. ISBN: 978-1133494683.

MISHKIN, S. F.: The Economics of Money, Banking and Financial Markets. PEARSON, 11th Edition. ISBN: 978-1-292-09418-2.

Časopisy: BIATEC (vydáva NBS v Bratislave); Bankovníctví (vydáva ECONOMIA v Prahe).  
Zákony, opatrenia, vyhlášky.

www.nbs.sk

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

slovenský a anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 156

A	B	C	D	E	FX
7,69	10,9	17,31	28,85	33,33	1,92

**Vyučujúci:** prof. Ing. Mgr. Renáta Pitoňáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 17.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-320/14	<b>Názov predmetu:</b> Dynamické programovanie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Matematika 1, matematika 2.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 30 bodoch, na skúške bude písomka s maximálnym počtom 40 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z dvoch písomných previerok počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov. A B C D E Fx 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60 %, hodnotenie na skúške 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vedieť formulovať a riešiť viacetapové ekonomické rozhodovacie problémy (najmä z oblasti rozdelenia zdrojov medzi strediská organizácie, výrobnú, investičnú, inovačnú a reklamnú činnosť monopolu a optimalizácie zásobovacieho procesu v podmienkach nestacionárneho deterministického dopytu po vstupoch) ako úlohy deterministického diskretného dynamického programovania s konečným časovým horizontom.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné pojmy dynamického programovania. Deterministické diskretné dynamické programovanie s konečným horizontom. 2. Bellmanov princíp optimality. 3. Vybrané aplikácie diskretného dynamického programovania s konečným horizontom: úloha optimálneho rozdeľovania zdroja, problém batohu, optimálne rozmiestnenie výrobných kapacít. 4. Použitie deterministického diskretného dynamického programovania v analýze monopolu. 5. Dynamický model zásobovacieho procesu v diskretnom čase, a nestacionárnym dopytom. 5.1. Wagnerov - Whitinov algoritmus. 5.2. Heuristické metódy pre úlohy s konečným počtom období. 5.3. Algoritmus pre úlohy s nekonečným časovým horizontom, diskontovaním budúcich nákladov a konečným cyklom vývoja dopytu po vstupe.	

**Odporúčaná literatúra:**

Odporúčaná literatúra:

Laščiak, Adam a kolektív: Dynamické modely. Bratislava, Alfa 1985, kapitola 1.

Muckstadt, John A. - Sapro, Amar: Principles of inventory management. When you are down to four, order more. New York, Springer 2010, kapitola 4.

Horniaček, Milan: "An Algorithm for Infinite Horizon Lot Sizing with Deterministic Demand," Applied Mathematics, Vol. 5 No. 2, 2014, pp. 217-225. doi: 10.4236/am.2014.52023.

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

slovenský jazyk, anglický jazyk

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
13,55	22,58	25,81	17,42	18,71	1,94

**Vyučujúci:** doc. Ing. Karol Szomolányi, PhD., Ing. Miroslava Jánošová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.07.2018**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-120/14		<b>Názov predmetu:</b> Ekonometria			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 9					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> priebežný test počas semestra za 20 bodov semestrálny projekt za 30 bodov záverečný test za 50 bodov hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava poznatky o ekonometrickom modelovaní, testovaní a aplikácii ekonometrických modeloch. Študent je schopný zostrojiť, testovať a prognosticky využiť lineárny model s viacerými premennými a získava základy práce s nelineárnymi a viacrovnícovými modelmi.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Ekonometrický model, 2. Lineárny model s dvoma premennými, 3. Všeobecný lineárny model, 4. Intervalový odhad a testovanie hypotéz o parametroch modelu, 5. Špecifikácia lineárneho modelu, 6. Modely, ktorých náhodné poruchy nespĺňajú štandardné predpoklady, 7. Prognostická aplikácia jednorovnicového modelu, 8. Multikolinearita.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Hatrák, M. (2007) Ekonometria. IURA Edition, Bratislava Hill, R.C., Griffiths, W.E. and Judge, G.G. (2001) Undergraduate Econometrics. Wiley. Hill, R.C., Griffiths, W.E. and Lim, G.C. (2008) Principles of Econometrics. Wiley. Lukáčik, M. Lukáčiková, A., Szomolányi, K. (2011) Ekonometrické modelovanie v programoch Eviews a Gretl. Vydavateľstvo EKONÓM.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 161					
A	B	C	D	E	FX
10,56	16,15	18,63	21,74	21,12	11,8

<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 17.07.2018
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-SS1/18	<b>Názov predmetu:</b> Ekonomická teória
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5., 6..	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> všetky povinné predmety, z každej skupiny povinne voliteľných predmetov jeden, dva výberové predmety	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> skúšku hodnotí komisia pre štátne záverečné skúšky. Z maximálneho počtu 100 bodov treba na hodnotenie A získať aspoň 95 bodov, na hodnotenie B aspoň 83 bodov, na hodnotenie C aspoň 68 bodov, na hodnotenie D aspoň 55 bodov, na hodnotenie E aspoň 50 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> po úspešnej štátnej záverečnej skúšky z ekonomickej teórie bude študent schopný formulovať mikroekonomické a makroekonomické úlohy riešené na úrovni podnikov alebo na úrovni orgánov štátnej správy ako matematické modely, tieto modely matematicky riešiť a výsledky riešenia ekonomicky interpretovať.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1.1 Makroekonómia 1. Makroekonomické agregáty a systém národných účtov. Hrubý domáci produkt a metódy jeho merania. Hrubý národný a hrubý domáci produkt. 2. Rovnovážny dôchodok a multiplikátor, makroekonomický model jednoduchej ekonomiky. Riešenie úloh definovaných na modeli jednoduchej ekonomiky. 3. Makroekonomické modely uzavretej ekonomiky. Riešenie úloh definovaných na modeloch uzavretej ekonomiky. Agregovaný dopyt. 4. IS – LM model uzavretej ekonomiky. Makroekonomická regulácia. Multiplikátory fiskálnej a multiplikátory monetárnej politiky. 5. Dopyt na prácu, ponuka práce a rovnováha na trhu práce. Agregovaná ponuka. 6. Klasický makroekonomický model a keynesiánske makroekonomické modely. Rovnováha agregovaného dopytu a agregovanej ponuky. 7. Statický makroekonomický model otvorenej ekonomiky s exogénnym vývozom. Makroekonomický model otvorenej ekonomiky s endogénnym vývozom. Riešenie úloh definovaných na modeloch otvorenej ekonomiky 8. Právna úprava bankovníctva v SR. 9. Operácie komerčných bánk. 10. Platobný styk. 11. Bilancia banky, výkaz ziskov a strát. 12. Inštitúcie finančného trhu. 1.2 Mikroekonómia 1. Charakterizujte dopyt a ponuku na dokonale konkurenčných trhoch. Popíšte formovanie rovnováhy na dokonale konkurenčných trhoch. Aké je predané množstvo pri nerovnovážnej cene na takomto trhu?	

2. Odvodte a vysvetlite elasticitu individuálneho a trhového dopytu.
3. Aké sú štandardné kritéria rozhodovania spotrebiteľa. Aký je vzťah medzi preferenciami a funkciou užitočnosti? Charakterizujte funkciu užitočnosti a jej monotónnu transformáciu. Charakterizujte typy indierenčných kriviek.
4. Popíšte rozpočtové ohraničenie a rozpočtovú množinu spotrebiteľa.
5. Popíšte substitúciu medzi spotrebnými tovarmi pri nezmenenej užitočnosti. Odvodte hraničnú mieru spotrebiteľskej substitúcie.
6. Ako sa rieši úlohy spotrebiteľa? Charakterizujte duálnu úlohu spotrebiteľa.
7. Popíšte spôsob modelovania procesu výroby (produkčná funkcia a izokvanty) a hraničný produkt.
8. Charakterizujte substitúciu medzi vstupmi výrobného procesu a hraničnú mieru technickej substitúcie.
9. Odvodte nákladové funkcie (priemerné náklady, priemerné variabilné náklady, hraničné náklady). Aký je rozdeľ medzi krátkodobým a dlhodobými nákladovými funkciami.
10. Vysvetlite maximalizáciu zisku podniku v podmienkach dokonalej konkurencie.
11. Charakterizujte model monopolu. Ako monopol maximalizuje zisk?
12. Charakterizujte modely oligopolu. Popíšte Cournotov model oligopolu.

**Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

**Odporúčaná literatúra:**

Felderer, B. – Homburg, S.: Makroekonomika a nová makroekonomika. Elita, Bratislava 1995.  
Mlynarovič, V – V. Miťková.: Makroekonomická analýza, IURA Edition, Bratislava, 2010  
Pentecost, E., J.: Macroeconomics, MacMillan Press, Ltd., London, 2000.  
Varian, Hal R.: Microeconomic Analysis. New York, W.W. Norton & Company 1992.  
Fendek, Michal: Kvantitatívna mikroekonómia. Bratislava, IURA Edition 1999.

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

slovenský jazyk a anglický jazyk

**Dátum poslednej zmeny:** 18.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚEŠMV/1-UES-130/10	<b>Názov predmetu:</b> Európske politické kultúry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 20% celkového hodnotenia aktívna účasť na vyučovaní; 30% týždenné anotácie povinnej literatúry; 30% písomný test; 20% prezentácia. Celkové hodnotenie predmetu je nasledovné: A 100 – 91 B 90 – 81 C 80 – 73 D 72 – 66 E 65 – 60 FX – 59 a menej	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Oboznámenie sa s hlavnými prístupmi a paradigmami štúdia politických kultúr v rámci výskumu na pôde sociálnych vied, študent sa orientuje v komparatívnych medzinárodných analýzach prechodov k demokratickým režimom, dokáže kombinovať kvantitatívne a kvalitatívne kritériá hodnotenia vývoja členských krajín EÚ ako i ďalších regiónov sveta.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Teórie demokracie a výskum politickej kultúry. 2. Analytický koncept politickej kultúry. 3. Charakter demokratickej politickej kultúry. 4. Formy a prostriedky politickej socializácie. 5. Osobnosť v politike. 6. Politické rituály, symboly a mýty. 7. Politická kultúra v nových členských krajinách EÚ. 8. Politická kultúra a národná identita. 9. Európska identita. 10. Prípadové štúdie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Lord, Ch.: 'Contested Meanings, Democracy Assessment and the European Union' in: Comparative European Politics, Vol. 5, Nu.1, April 2007, pp. 70-87; Miháliková, S.: The Making of the Capital of Slovakia. In: International Review of Sociology. Routledge, Vol.16, No. 2, July 2006, pp. 309-327; Klingemann, H-D., Fuchs, D., Zielonka, J. (eds.) (2006) Democracy and Political Culture in Eastern Europe. London: Routledge; Almond, G., Verba, S. (1989): The Civic Culture. Political Attitudes and Democracy in Five Nations, London: Sage.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	

anglický					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 706					
A	B	C	D	E	FX
27,76	22,66	19,41	16,43	10,06	3,68
<b>Vyučujúci:</b> doc. PhDr. Oľga Gyárfášová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.04.2019					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-340/14	<b>Názov predmetu:</b> Financovanie podnikateľských aktivít
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Hodnotenie Priebežné hodnotenie (napr. test, samostatná práca...): samostatná práca 30% test 20% Záverečné hodnotenie (napr. skúška, záverečná práca...): písomný test 50%, započítavanie výsledkov priebežného hodnotenia Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľ predmetu: Poskytnúť študentom základné vedomosti z možností financovania podnikania v čo najzrozumiteľnejšej forme s dôrazom na správne osvojenie pojmov z podnikových financií a prie-storu	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 1. Základné pojmy podnikania a obsah podnikových financií; 2. Zobrazenie podnikania v obchodnom práve; 3. Majetková a finančná štruktúra podniku; 4. Zdroje financovania; 5. Získavanie interných zdrojov financovania; 6. Získavanie financovania z externých zdrojov; 7. Finančné investície podniku; 8. Riadenie obežného majetku podniku; 9. Bonita pohľadávok, riadenie pohľadávok; 10. Financovanie prostredníctvom faktoringu	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Vlachynský K. a kol.: Podnikové financie. IURA EDITION, Bratislava, 2006 Zalai K. a kol.: Finančno-ekonomická analýza podniku. Sprint, Bratislava, 2013 Fetisovová Elena a kol.: Podnikové financie. Praktické aplikácie a zbierka príkladov. IURA EDITION, Bratislava, 2010	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 136					
A	B	C	D	E	FX
10,29	27,94	44,12	13,24	4,41	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 05.09.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-240/14		<b>Názov predmetu:</b> Finančné inžinierstvo			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Dva priebežné testy počas semestra po 20 bodov Záverečný test za 60 bodov Hodnotenie A B C D E Fx Body 91 - 100 81 - 90 73 - 80 66 - 72 60 - 65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava základný prehľad poznatkov teórie finančného investovania a naučí sa aplikovať optimalizačné modelové prístupy pri riešení problémov finančnej praxe. Predmet je orientovaný na výklad problémov investičného rozhodovania.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Princípy finančného hodnotenia investícií. 2. Vyhodnocovanie investičných projektov na základe čistej súčasnej hodnoty, vnútornej miery výnosu, indexu ziskovosti ďalších ukazovateľov. 3. Moderná teória portfólia a jej aplikácie 5. Základné modely investičného a finančného plánovania. 6. Princípy najlepšieho kompromisného portfólia a ich excelovské aplikácie					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> P. Jorion: Value at Risk. McGraw-Hill, New York, 1997 Mlynarovič V.: Finančné modelovanie. ES EU Bratislava, 1995 Mlynarovič, V.: Finančné investovanie. Teória a aplikácie. IURA Edition, 2001					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 143					
A	B	C	D	E	FX
11,89	13,29	27,97	18,88	24,48	3,5
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/FSEV.ÚE/1-AE-17/15	<b>Názov predmetu:</b> Informačná sústava organizácií
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Žiadna.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienkou absolvovania predmetu je získať aspoň 60 bodov zo súčtu hodnotenia za semestrálny projekt a písomnú skúšku. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Semestrálny projekt 40 %, písomná skúška 60 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa súhrnný pohľad na stav v ekonomike a spoločnosti, oboznámi sa so zdrojmi a čerpaním štátneho rozpočtu. Zoznámi sa s daňovým systémom v SR, s aktuálnymi zákonmi občianskeho, pracovného a sociálneho práva, so zákonmi zdravotného a sociálneho poistenia. Získa základnú orientáciu a zručnosť pri styku s orgánmi štátnej správy - vyhľadávanie tlačív, podávanie žiadostí, hlásení, prehľadov a pod. na internete a prostredníctvom internetu	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Daňový systém ako súhrn zákonov a správy daní – Zákon č. 563/2009 Z.z. O správe daní, Zákon č. 595/2003 Z.z. o dani z príjmov, Zákon č. 222/2004 Z.z.o dani z pridanej hodnoty. Občianske a pracovné právo v každodennej praxi – Zákon č. 311/2011 Z.z. Zákonník práce, mzdové predpisy dané Zákonom NR č. 663/2007 Z.z. o minimálnej mzde a následnými nariadeniami vlády, Zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, Zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní. Sociálne, dôchodkové, zdravotné a nemocenské poistenie – vymedzenie obsahu poistenia, úprava rozsahu poistenia, právne vzťahy a organizácia poistenia, financovanie a dozor štátu nad vykonávaním poistenia – Zákon č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení, Zákon č. 580/2004 Z.z. o zdravotnom poistení. Súbor sociálnych zákonov – o životnom minime, o pomoci v hmotnej núdzi, o sociálnych službách, o rodine, o prídavku na dieťa, o rodičovskom príspevku, o náhradnom výživnom a ďalšie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Zákony SR v znení neskorších predpisov. Tlačivá vydané MF SR, DR SR, orgánmi miestnej správy, orgánmi zdravotného a sociálneho poistenia	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský jazyk.	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 97					
A	B	C	D	E	FX
17,53	12,37	18,56	19,59	18,56	13,4
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Zuzana Dubajová, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-SS2/18	<b>Názov predmetu:</b> Kvantitatívne metódy v ekonómii
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5., 6..	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> všetky povinné predmety, z každej skupiny povinne voliteľných predmetov jeden, dva výberové predmety	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> skúšku hodnotí komisia pre štátne záverečné skúšky. Z maximálneho počtu 100 bodov treba na hodnotenie A získať aspoň 95 bodov, na hodnotenie B aspoň 83 bodov, na hodnotenie C aspoň 68 bodov, na hodnotenie D aspoň 55 bodov, na hodnotenie E aspoň 50 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> po úspešnej štátnej záverečnej skúšky z ekonomickej teórie bude študent schopný formulovať optimalizačné modely ekonomických procesov, riešiť ich, ekonomicky interpretovať ich riešenie, konštruovať ekonometrické modely, odhadovať ich parametre a používať ich na prognózovanie vývoja ekonomických veličín.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1.1 Operačný výskum 1. Operačný výskum - terminológia, metódy a výsledky. Predmet skúmania operačného výskumu. Úlohy o rozdeľovaní zdrojov, dopravné úlohy, konfliktné situácie, sieťová analýza, zásobovací proces, hromadná obsluha. 2. Štruktúrne modely (input-output analýza). Distribučné a nákladové rovnice, sústava technologických koeficientov, vlastnosti, ekonomická a technologická interpretácia. 3. Aplikácie Lenotjevovho modelu medziodvetvových vzťahov. 4. Ekonomická interpretácia dvojice duálnych úloh lineárneho programovania. 5. Úloha lineárneho programovania, jej premenné, sústava doplnkových a umelých premenných, ohraničenia, účelová funkcia, typy úloh, grafická a ekonomická interpretácia. 6. Simplexová metóda, riešiteľnosť ÚLP ako ekonomická kategória, pomerové vyjadrenie vzťahov, voľná premenná, neohraničený zdroj. 7. Dualita v úlohách LP, dualita ako nástroj ekonomickej a produkčnej analýzy. Duálne ceny, veta o alternatívach a veta o rovnováhe - ekonomická interpretácia, nástroje analýzy efektívneho využívania zdrojov. 8. Úlohy lineárneho programovania s parametrizovanými koeficientmi pravej strany a účelovej funkcie. Analýza senzitivity. 9. Viackriteriálna optimalizácia - cieľové programovanie. 10. Nelineárna optimalizácia. Úloha na voľný a viazaný extrém. Úloha výberu portfólia ako úloha nelineárneho programovania. Riešenie úloh nelineárneho programovania. 11. Dopravné problémy, formulácia a metódy riešenia. Vybilancované a nevybilancované problémy. 12. Prirad'ovacie problémy, formulácia a metódy riešenia. 1.2 Ekonometria 1. Ekonometrický model, lineárny jednorovnicový model, všeobecný lineárny model.	

2. Charakteristika náhodných porúch v modeli. Štandardné štatistické predpoklady jednorovnicového lineárneho modelu.
3. Odhad parametrov lineárneho modelu. Štatistické vlastnosti estimátorov.
4. Metóda najmenších štvorcov, jej vlastnosti v prípade štandardného modelu.
5. Odhad rozptylu náhodnej poruchy. Meranie kvality vyrovnania, koeficient determinácie.
6. Intervalový odhad a testovanie hypotéz o parametroch modelu.
7. Modely s umelými premennými.
8. Špecifikácia lineárneho modelu, chybná špecifikácia modelu.
9. Modely, ktorých náhodné poruchy nespĺňajú štandardné predpoklady: heteroskedasticita.
10. Modely, ktorých náhodné poruchy nespĺňajú štandardné predpoklady: autokorelácia.
11. Vzťahy vysvetľujúcich premenných v lineárnom modeli, multikolinearita, dôsledky, zisťovanie, riešenie problému multikolinearity.
12. Prognostická aplikácia jednorovnicového modelu, chyba prognózy.

**Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

**Odporúčaná literatúra:**

- Laščiak, A. a kol.: Optimálne programovanie. Alfa, Bratislava 1983  
Ivaničová, Z., Brezina, I., Pekár, J.: Operačný výskum. IURA Edition, Bratislava, 2002  
Mlynarovič, V.: Modely a metódy viackriteriálneho rozhodovania, Bratislava, Ekonóm, 1998.  
Laščiak, Adam a kolektív: Dynamické modely. Bratislava, Alfa 1985, kapitola 1.  
Muckstadt, John A. - Sapro, Amar: Principles of inventory management. When you are down to four, order more. New York, Springer 2010, kapitola 4.  
Hatrák, M. (2007) Ekonometria. IURA Edition, Bratislava  
Hill, R.C., Griffithss, W.E. and Judge, G.G. (2001) Undergraduate Econometrics. Wiley.

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

slovenský jazyk a anglický jazyk.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-110/14		<b>Názov predmetu:</b> Makroekonómia			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 9					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 a FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Dva priebežné testy počas semestra po 20 bodov Záverečný test za 60 bodov Hodnotenie A B C D E Fx Body 91 - 100 81 - 90 73 - 80 66 - 72 60 - 65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava základný prehľad poznatkov z oblasti makroekonómie, ovláda pojmový aparát makroekonomickej ekonomickej teórie. Naučí sa formulovať a analyzovať makroekonomické modely a získané vedomosti využiť k riešeniu problémov makroekonomickej hospodárskej politiky.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Vývoj makroekonomickej teórie. 2. Základné koncepcie a metódy makroekonómie. 3. Modely ekonomického rastu. 4. Hospodárske cykly. 5. Tradičné keynesiánske teórie ekonomických fluktuácií. 6. Moderné teórie krátkodobých ekonomických fluktuácií. 7. Modely dlhodobej rovnováhy. 8. Operačný model všeobecnej makroekonomickej rovnováhy.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Felderer, B. – Homburg, S.: Makroekonomika a nová makroekonomika. Elita, Bratislava 1995 Mlynarovič, V – V. Miťková.: Makroekonomická analýza, IURA Edition, Bratislava, 2010 Pentecost, E., J.: Macroeconomics, MacMillan Press, Ltd., London, 2000					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 138					
A	B	C	D	E	FX
11,59	15,94	36,96	12,32	18,84	4,35

<b>Vyučující:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/FSEV.ÚE/ UE-210//16	<b>Názov predmetu:</b> Manažment rizika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú 2 písomné previerky maximálne za 20 bodov a samostatné zadanie maximálne za 20 bodov, skúška bude písomná s maximálnym počtom 40 bodov. Na získanie hodnotenia je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov, na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý počas priebežného hodnotenia počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60%, hodnotenie na skúške 40%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné 60 %, záverečné 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vedieť ako pristupovať k riziku, ako ho ohodnotiť a riadiť. Bude poznať základné pojmy a otázky spojené s touto oblasťou, rovnako aj princípy, stratégie a postupy risk managementu a možné tendencie vývoja v budúcnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Konceptualizácia 2. Analýza rizika 3. Neistota v hodnotení rizika 4. Princípy risk managementu a stratégie 5. Budúci vývoj v oblasti risk managementu	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aven, T. (2011). Quantitative Risk Assessment: The Scientific Platform. Cambridge: Cambridge University Press. Meyer, T. , & Reniers, G. (2013). Engineering risk management . Berlin: De Gruyter Graduate.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský jazyk, anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 41					
A	B	C	D	E	FX
12,2	9,76	9,76	17,07	48,78	2,44
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Ľubomír Húska, Ing. Nora Grisáková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 29.04.2019					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-010/14		<b>Názov predmetu:</b> Matematika 1			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> dva priebežné testy počas semestra po 30 bodov záverečný test za 40 bodov Hodnotenie A B C D E FX body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava základné vedomosti a výpočtové návyky pre reálne funkcie jednej reálnej premennej, ovláda základný pojmový aparát pre limity, diferenciálny a integrálny počet ako aj pre číselné rady a rady funkcií. Úpravy, odvodzovanie a analýza vlastností funkčných vzťahov dáva predpoklady pre zvládnutie matematického modelovania ekonomických javov a procesov v ďalšom štúdiu.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Základy logickej výstavby matematiky, 2. Postupnosti, 3. Funkcia reálnej premennej, 4. Limita a spojitosť funkcie, 5. Diferenciálny počet funkcie jednej premennej, 6. Derivácie vyšších rádov, 7. Integrálny počet funkcie jednej premennej, 8. Určitý integrál, 9. Nekonečné číselné a funkcionálne rady					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Fecenko, - J. Pinda, L.: Matematika 1, IURA EDITION, Bratislava, 2006. Horáková, G. – Starečková, A.: Zbierka úloh z matematiky 1, Vydavateľstvo EKONÓM, Bratislava, 2006					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 589					
A	B	C	D	E	FX
7,13	10,36	13,58	20,03	32,94	15,96

<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-030/14	<b>Názov predmetu:</b> Matematika 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> dva priebežné testy počas semestra po 30 bodov záverečný test za 40 bodov Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Hodnotenie A B C D E FX body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava základné vedomosti a výpočtové návyky z vyššej matematiky pre reálne funkcie viacerých premenných, ovláda základný pojmový aparát pre diferenciálny počet a jeho aplikácie. Študent sa naučí využívať aparát lineárnej algebry a maticového počtu. Riešenie konkrétnych úloh dáva predpoklady pre zvládnutie matematického modelovania ekonomických javov a procesov v ďalšom štúdiu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Funkcia viac reálnych premenných, 2. Diferenciálny počet funkcie n reálnych premenných, 3. Extrémy funkcie n reálnych premenných, 4. Vektory, 5. Lineárny priestor a jeho báza, 6. Matice, 7. Inverzné matice a determinanty, 8. Systémy lineárnych rovníc a nerovnic, 9. Metódy riešenia systému lineárnych rovníc	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Jozef Fecenko, Katarína Sakálová: Matematika 2, IURA EDITION, 2004 2. Elena Mojžišová, Katarína Sakálová, Zsolt Simonka: Matematika 2, Zbierka úloh, Vydavateľstvo Ekonóm, 2006	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 466					
A	B	C	D	E	FX
13,95	14,59	16,31	15,88	32,83	6,44
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-220/14	<b>Názov predmetu:</b> Medzinárodná ekonómia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> priebežný test počas semestra za 30 bodov priebežne prezentovaná seminárna práca za 20 bodov záverečný test za 50 bodov hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent si osvojí terminológiu týkajúcu sa medzinárodného obchodu a medzinárodných financií. Získava zručnosti potrebné na konštrukciu a prácu s rôznymi typmi modelov medzinárodného obchodu. Rozumie zákonitostiam platným v obchodnej bilancii, výmenných kurzoch a úrokových mier a ich vzájomným vzťahom.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Produktivita práce a komparatívne výhody: Ricardov model. 2. Model špecifických výrobných faktorov a distribúcia príjmov. 3. Výrobné faktory a obchod: Heckscher-Ohlinov model. 4. Štandardný model obchodu. 5. Úspory z rozsahu, nedokonalá konkurencia a medzinárodný obchod. 6. Nástroje obchodnej politiky. 7. Politická ekonómia obchodu. 8. Systém národných účtov a obchodná bilancia. 9. Výmenné kurzy a trh výmenných kurzov. 10. Peniaze, úrokové miery a výmenné kurzy.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Krugman, R. Paul and Obstfeld, Maurice: International Economics. Theory and Policy. Addison Wesley, Ľubovoľné vydanie S. Husted, M. Melvin: International Economics. Pearson Education, Ľubovoľné vydanie	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 169					
A	B	C	D	E	FX
13,61	13,02	20,12	20,71	24,26	8,28
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 17.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚSA/1-USA-430/13	<b>Názov predmetu:</b> Metódy sociálnych vied
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Kurz bude hodnotený na základe priebežného a záverečného hodnotenia. Priebežné hodnotenie bude pozostávať z krátkych testov, ktoré sa budú písať na hodine, vo vopred stanovených termínoch (5x6) Aktivita na hodine: max 10 Skupinová práca na hodine: max 20b Úspešné zvládnutie priebežného hodnotenia (t.j. úspešnosť aspoň 60 %) je nevyhnutnou podmienkou pre pripustenie k záverečnému testu. Ak študent túto hranicu nedosiahne, nemá nárok na účasť na záverečnej skúške a teda dostáva hodnotenie FX bez možnosti opravného termínu (Čl. 24, ods. 4 Študijného poriadku UK). Záverečné hodnotenie (skúška) bude mať charakter písomného testu (40b). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie: 60 bodov Záverečné hodnotenie: 40 bodov A: 91 – 100 bodov; B: 81 – 90 b.; C: 73 – 80; D: 66 – 72; E: 60 – 65; Fx: 0 – 59 bodov	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Kurz poskytuje základný prehľad stratégie výskumu v sociálnych vedách. Je určený poslucháčom prvého ročníka, ktorí sa prvýkrát stretávajú so sociálnymi vedami a vôbec s vedeckým prístupom k získavaniu poznatkov o svete. Základnú os kurzu tvorí štandardný postup výskumnej práce v sociológii, keďže podobné prístupy a metódy sa využívajú aj v politických vedách, v marketingovom výskume a v iných oblastiach. Dôležitou súčasťou kurzu je oboznámenie sa s tým, ako sa v sociálnych vedách robia (resp. dajú robiť) experimenty. Ciele kurzu: Osvojenie si základných znalostí o metodológii a metódach výskumu v sociálnych vedách. Študenti budú schopní opísať kroky výskumu v sociálnych vedách a vlastnými slovami vyjadriť základné metodologické pojmy.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Úvod do kurzu: čím sa budeme zaoberať tento semester. Základné pojmy vedy o spoločnosti (dáta, hypotézy, indukcia a dedukcia a pod.) 2. Ciele a dizajn projektu výskumu.	

3. Premenné a definície. (Konštrukty a ich indikátory – operacionalizácia pojmov. Dedukcia, indukcia a tvorba hypotézy.
4. Populácia a vzorka; metódy tvorby a hrubý odhad veľkosti vzorky.
5. Experimenty a experimentálne uvažovanie .
6. Reliabilita a validita výskumných metód.
7. Prieskum (survey). Tvorba dotazníka a osnovy štruktúrovaného rozhovoru.
8. Paradigmy sociálnych vied.
9. Analýza kvantitatívnych dát.
10. Etika výskumu. Publikácia výsledkov výskumu.

**Odporúčaná literatúra:**

Základná literatúra ku kurzu:

Disman, M. (2000). Jak se vyrábí sociologická znalost (3. vyd.). Praha: Karolinum. (alebo iné vydanie tejto knihy)

Babbie E. (2013). The Basics of Social Research (6th Ed.). Wadsworth: Cengage Learning.

Doplňujúca literatúra:

Bernard, R.H. (2011). Research methods in Anthropology. Qualitative and Quantitative Approaches. (5th edition). Altamira Press.

Coolican, H. (1994). Research Methods and Statistics in Psychology. (2nd edition). Hodder & Stoughton.

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

slovenský jazyk a anglický jazyk

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v zimnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 429

A	B	C	D	E	FX
5,13	9,79	13,99	19,81	16,78	34,5

**Vyučujúci:** Mgr. Danijela Jerotijević, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2019

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-060/14	<b>Názov predmetu:</b> Mikroekonómia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 9	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> (FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 alebo FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2)	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Matematika 1, matematika 2.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú dva priebežné písomné testy po 30 bodov, na skúške bude písomný test s maximálnym počtom 40 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z dvoch písomných previerok počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov. Hodnotenie A B C D E FX Body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60 %, záverečné hodnotenie (skúška) 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Kurz je určený ako úvod do mikroekonomickej analýzy. Zameria sa na základné myšlienky mikroekonómie ako napríklad elasticita dopytu a ponuky produkčná funkcia, charakteristiku rozdielu medzi dokonalou konkurenciou a nedokonalou konkurenciou na trhoch.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teoretické a metodologické východiská mikroekonómie.</li> <li>2. Elasticita dopytu a ponuky - jej meranie a význam skúmania elasticity pre rozhodovanie podnikateľa.</li> <li>3. Teória dopytu. Kardinalistická a ordinalistická verzia užitočnosti. Rovnováha spotrebiteľa.</li> <li>4. Modelovanie procesu výroby. Produkčná funkcia.</li> <li>5. Dokonalá konkurencia. Rovnováha firmy v podmienkach dokonalej konkurencie.</li> <li>6. Rovnováha na dokonale konkurenčných trhoch.</li> <li>7. Monopol.</li> <li>8. Oligopol – Cournotov a Bertrandov oligopol s homogénnym a s diferencovaným produktom, Stackelbergov oligopol.</li> </ol>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Varian, Hal R.: Microeconomic Analysis. New York, W.W. Norton & Company 1992.	

Fendek, Michal: Kvantitatívna mikroekonómia. Bratislava, IURA Edition 1999.

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

Slovenský jazyk a anglický jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 168

A	B	C	D	E	FX
5,95	20,83	17,86	15,48	25,0	14,88

**Vyučujúci:** Ing. Miroslava Jánošová, PhD., Ing. Tomáš Domonkos, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-140/14	<b>Názov predmetu:</b> Modely konkurencie a kooperácie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška + seminár / prednáška <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Matematika 1, matematika 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú dva priebežné písomné testy, každý za 25 bodov, na skúške bude písomný test s maximálnym počtom 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z dvoch písomných previerok počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov. hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60 %, záverečné hodnotenie 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vedieť formulovať úlohy rozhodovacích situácií ekonomických subjektov s rôznymi možnosťami ich spolupráce ako nekooperatívne hry v strategickom alebo rozšírenom tvare alebo ako koalíčné hry a vypočítať rovnováhu v týchto hrách. To mu umožní úspešné štúdium ďalších ekonomických disciplín, v ktorých má podstatnú úlohu analýza strategického správania podnikov (napr. odvetvová organizácia, priestorová ekonómia, environmentálna ekonómia).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Modely rozhodovacích situácií (základné pojmy) 2. Nekooperatívne hry ( konečné hry dvoch hráčov, nekooperatívne hry v strategickom tvare s dominantnými stratégiami) 3. Nashova rovnováha v nekooperatívnej hre v strategickom tvare (v čistých a zmiešaných stratégiách, Shapleyho a Snowova metóda riešenia maticových hier, vlastnosti optimálnych stratégií) 4. Dvojmaticové hry (typické konflikty dvojmaticových hier) 5. Kooperatívna hra dvoch hráčov (jadro hry) 6. Nekonečne opakovaná väzenská dilema (vybrané stratégie „Grim Trigger“) 7. Hry v rozvinutom tvare (Stonožka, Ruská ruleta, NIM) 8. Kooperatívne hry viacerých hráčov (Shapleyho hodnota, Shapley-Shubikov index, Banzhaf index sily)	

9. Modely na nedokonalých trhoch a dokonalom trhu, model monopolu, Cournotov model oligopolu  
10. Stackelbergov model oligopolu, Bertrandov model oligopolu, Kartel

**Odporúčaná literatúra:**

Chobot , M.,Turnovec, F.,Ulašín, V. 1996, Teória hier a rozhodovania. Alfa. Bratislava. 1996

Mañas, M.: Teorie her a její aplikace, SNTL, Praha 1991

Dlouhy, M., Fiala, P. Úvod do teorie her. Praha : Oeconomica, 2007. 114 s. ISBN  
978-80-245-1273-0.

Osborne, Martin J. – Rubinstein, Ariel: A Course in Game Theory.Cambridge, MA, MIT Press  
1995.

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

slovenský jazyk a anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 177

A	B	C	D	E	FX
4,52	10,73	19,21	25,99	27,12	12,43

**Vyučujúci:** Ing. Miroslava Jánošová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-SS3/18	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej záverečnej práce
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5., 6..	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> všetky povinné predmety, z každej skupiny povinne voliteľných predmetov jeden, dva výberové predmety	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> prácu hodnotí vedúci, oponent a obhajobu komisia pre štátne záverečné skúšky. Z maximálneho počtu 100 bodov treba na hodnotenie A získať aspoň 95 bodov, na hodnotenie B aspoň 83 bodov, na hodnotenie C aspoň 68 bodov, na hodnotenie D aspoň 55 bodov, na hodnotenie E aspoň 50 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> po úspešnej obhajobe záverečnej práce bude študent schopný formulovať ekonomické úlohy riešené na úrovni podnikov alebo na úrovni orgánov štátnej správy ako matematické modely, tieto modely matematicky riešiť a výsledky riešenia ekonomicky interpretovať.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Vypracovanie bakalárskej práce. 2. Príprava power-pointovej prezentácie metód a výsledkov riešenia bakalárskej práce. 3. Oboznámenie sa s posudkom vedúceho a s posudkom oponenta a príprava odpovedí na ne. 4. Obhajoba bakalárskej práce pred komisiou pre štátne záverečné skúšky.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> matematická a ekonomická literatúra podľa odporúčania vedúceho bakalárskej práce.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk a anglický jazyk.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018	
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-080/14		<b>Názov predmetu:</b> Operačný výskum			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 9					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 alebo FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Dva priebežné testy počas semestra po 20 bodov Záverečný test za 60 bodov Hodnotenie A B C D E Fx Body 91 - 100 81 - 90 73 - 80 66 - 72 60 - 65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Naučiť študentov základy metodológie matematického programovania a jeho ekonomických aplikácií. Študenti zvládnu formuláciu optimalizačných úloh, ich riešenie v prostredí Microsoft Office a analýzu optimálnych riešení.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Operačný výskum – úlohy analýzy a úlohy syntézy. 2. Úlohy lineárneho programovania, ich ekonomické interpretácie a metódy riešenia. 3. Teória duality. 4. Analýza senzitivnosti a parametrické programovanie. 5. Dopravné a priradovacie problémy. 6. Viackriteriálne programovanie. 6. Triedy úloh a metód operačného výskumu – nelineárne programovanie					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Laščiak, A. a kol.: Optimálne programovanie. Alfa, Bratislava 1983 Ivaničová, Z., Brezina, I., Pekár, J.: Operačný výskum. IURA Edition, Bratislava, 2002 Mlynarovič, V.: Modely a metódy viackriteriálneho rozhodovania, Bratislava, Ekonóm, 1998					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 165					
A	B	C	D	E	FX
3,64	7,88	18,79	23,64	30,91	15,15
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/FSEV.ÚE/1- AE-18/15	<b>Názov predmetu:</b> Praktikum z ekonomickej teórie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Žiadna.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> online testy počas semestra, spolu za 90 bodov projekt za 10 bodov záverečný test, minimálnou podmienkou uplatnenia bodov z online testov je získanie 60% bodov zo záverečného testu hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy uskutočňované týždenne Bez záverečnej skúšky Podiel priebežného a záverečného hodnotenia 100/0.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava rozširujúce vedomosti zo základov ekonómie, nakoľko predmet priamo nadväzuje na predmet Úvod do ekonómie. Je schopný formulovať a prakticky riešiť numerické problémy z vybraných mikroekonomických a makroekonomických oblastí.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Interpretácia grafov, 2. Odvodenie krivky dopytu, 3. Koncept hraničnej užitočnosti, 4. Indiferenčné krivky a rozhodovanie spotrebiteľa. Príjmový a substitučný efekt, 5. Nákladová analýza firmy na dokonalom trhu, 6. Indiferenčné krivky a rozhodovanie na trhu práce, 7. Indiferenčné krivky a rozhodovanie na kapitálovom trhu, 8. Nákladová analýza firmy na nedokonalom trhu, 9. Nedokonalá informácia, 10. Meranie nezamestnanosti a inflácie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Stiglitz, J.E. and Walsh C. E. (2006) Economics, W.W. Norton P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2004) Ekonómia, Bradlo, Bratislava or any edition Slovak or English	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský jazyk a anglický jazyk.	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 73					
A	B	C	D	E	FX
20,55	35,62	17,81	15,07	8,22	2,74
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-221/ZS/16	<b>Názov predmetu:</b> Prax
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 4 <b>Za obdobie štúdia:</b> 56 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Absolvovanie odbornej praxe možno iba v inštitúciách, s ktorými FSES UK uzatvorila Dohodu o partnerstve. V súlade so zmluvnými podmienkami bude úlohou študenta identifikovať problémy relevantné pre výskum v oblasti aplikovanej ekonómie. Výskumné problémy by mali vychádzať z agendy útvaru, na ktorom sa stáž uskutočňuje. Okrem toho sa študent bude zapájať do administratívnych úloh a oboznamovať sa s odbornou problematikou konkrétneho útvaru prijímajúcej partnerskej inštitúcie, a to podľa plánu odbornej stáže. Odborná stáž bude zahŕňať prácu študenta v potrebnom rozsahu, max. 4 hodiny denne po dobu celého trvania stáže, a to v mieste sídla alebo pracoviska partnerskej inštitúcie. Každý uchádzač o stáž predloží pre partnerskú inštitúciu stručnú žiadosť, životopis a odporúčanie študijného poradcu, resp. pedagóga. Študenti môžu podávať svoje žiadosti priebežne počas celého roka prostredníctvom vyučujúceho. Výstupom študenta je správa o stáži, v ktorej študent popisuje pracovnú náplň stáže a konkrétne problémy týkajúce sa agendy, s ktorou pracoval a sú relevantné pre výskum v oblasti aplikovanej ekonómie.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po skončení stáže vypracuje garant partnerskej inštitúcie hodnotenie stáže študenta. Hodnotenie bude zahŕňať dĺžku trvania stáže, popis konkrétnych činností, ktoré študent počas stáže vykonával (špecifické administratívne a odborné činnosti), ako aj kvalitu vykonávanej práce, zodpovednosť, zlepšenie vedomostí a zručností). Hodnotenie je podkladom k uznaniu absolvovania stáže FSEV UK. V dôsledku toho bude schopný pripravovať kvalifikované ekonomické podklady pre podnikovú prax.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Príprava na tvorbu kvalifikovaných ekonomických podkladov pre potreby ekonomickej praxe na úrovni podniku ako aj vedeckého výskumu.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 67					
A	B	C	D	E	FX
77,61	10,45	10,45	0,0	0,0	1,49
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-160/14	<b>Názov predmetu:</b> Seminár k záverečnej práci I.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmieňujúce predmety: Matematika 1, Matematika 2 Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra bude mať každý študent tri prezentácie doterajších výsledkov dosiahnutých pri spracovaní bakalárskej práce; maximálny počet bodov za prvé dve bude 30, maximálny počet bodov za tretiu bude 40. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z prvých dvoch prezentácií získa spolu menej ako 20 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní spracovať výsledky vlastných čiastkových ekonomicko-matematických analýz v ucelenej a systematickej písomnej podobe a pripraviť ich systematickú elektronickú prezentáciu (v power-pointe).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 1. Základné formálne a obsahové náležitosti bakalárskej práce v študijnom programe aplikovaná ekonómia. Odporúčania pre písanie matematických textov (vynechanie pomocných výpočtov, formálna úprava, písanie matematických vzťahov vo Worde). 2. Prvé kole prezentácií doterajších výsledkov 3. Druhé kole prezentácií doterajších výsledkov. 4. Tretie kole prezentácií doterajších výsledkov.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: Vnútorný predpis č. 12/2013: Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave. STN ISO 690:2010(E) Information and documentation Guidelines for bibliographic references and citations to information resources Ekonomická a matematická literatúra podľa odporúčania vedúceho bakalárskej práce	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 154					
A	B	C	D	E	FX
29,87	27,92	14,94	12,34	13,64	1,3
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., Ing. Veronika Miřková, PhD., doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD., prof. Ing. Mgr. Renáta Pitoňáková, PhD., Ing. Miroslava Jánořová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-230/14	<b>Názov predmetu:</b> Seminár k záverečnej práci II.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmieňujúce predmety: Matematika 1, Matematika 2 Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra bude mať každý študent tri prezentácie doterajších výsledkov dosiahnutých pri spracovaní bakalárskej práce; maximálny počet bodov za prvé dve bude 30, maximálny počet bodov za tretiu bude 40. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z prvých dvoch prezentácií získa spolu menej ako 20 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní spracovať výsledky vlastných čiastkových ekonomicko-matematických analýz v ucelenej a systematickej písomnej podobe a pripraviť ich systematickú elektronickú prezentáciu (v power-pointe).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 1. Základné formálne a obsahové náležitosti bakalárskej práce v študijnom programe aplikovaná ekonómia. Odporúčania pre písanie matematických textov (vynechanie pomocných výpočtov, formálna úprava, písanie matematických vzťahov vo Worde). 2. Prvé kole prezentácií doterajších výsledkov. Identifikácia problémov v doterajšej verzii práce a odporúčania na ich odstránenie. 3. Druhé kole prezentácií doterajších výsledkov. Identifikácia problémov v doterajšej verzii práce a odporúčania na ich odstránenie. 4. Tretie kole prezentácií doterajších výsledkov. Identifikácia problémov v doterajšej verzii práce a odporúčania na ich odstránenie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: Vnútny predpis č. 12/2013: Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave. STN ISO 690:2010(E) Information and documentation Guidelines for bibliographic references and citations to information resources Ekonomická a matematická literatúra podľa odporúčania vedúceho bakalárskej práce	

<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 153					
A	B	C	D	E	FX
29,41	25,49	18,3	14,38	10,46	1,96
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Tomáš Domonkos, PhD., doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc., Ing. Veronika Miřková, PhD., doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., prof. Ing. Mgr. Renáta Pitoňáková, PhD., Ing. Miroslava Jánořová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied					
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-020/14		<b>Názov predmetu:</b> Úvod do ekonómie			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 6					
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> dva priebežné testy počas semestra po 20 bodov záverečný test za 60 bodov hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava základný prehľad poznatkov z oblasti makroekonómie a mikroekonómie, ovláda pojmový aparát ekonomickej teórie. Je schopný analyticky myslieť a získané vedomosti využiť k riešeniu problémov a situácií blízkych reálnemu svetu.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Moderná ekonómia, 2. Ekonomické myslenie, 3. Dopyt, ponuka a ceny, 4. Využitie dopytu a ponuky, 5. Rozhodovanie spotrebiteľa, 6. Náklady firmy, 7. Firma v konkurenčnom prostredí, 8. Trh práce, 9. Kapitálový trh, 10. Efektívnosť konkurenčných trhov, 11. Úvod do nedokonalých trhov, 12. Meranie outputu a nezamestnanosti, 13. Životné náklady a inflácia, 14. Model plnej zamestnanosti					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Stiglitz, J.E. and Walsh C. E. (2006) Economics, W.W. Norton P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2004) Ekonómia, Bradlo, Bratislava or any edition Slovak or English					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 359					
A	B	C	D	E	FX
8,36	8,36	14,76	16,16	20,89	31,48
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miťková, PhD.					

**Dátum poslednej zmeny:** 17.07.2018

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚEŠMV/1-UES-060/10	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do európskej integrácie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Aktívna účasť na hodinách: 10%; Analytická seminárna práca: 30%; Skúška: 60%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Cieľom kurzu je komparatívna analýza základných prvkov formovania, štruktúry a fungovania jednotlivých zložiek moci na Novom Zélande a v Austrálii s dôrazom na jednotlivé etapy vývoja týchto politických systémov. V závere sa kurz venuje postaveniu týchto krajín vo svete a základným líniam ich zahraničnej politiky.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 1. Čo je to Európska únia? Úvod do problematiky. 2. Teórie Európskej únie v kontexte teórií medzinárodných vzťahov; 3, 4. Vývoj európskej integrácie; 5. Inštitúcie EÚ, politické a nepolitické orgány, ich funkcie a vzájomné postavenie; 6. EÚ a jej členské štáty; jednotlivé vlny rozširovania, princíp subsidiarity; 7. EÚ a občania, ich možnosť ovplyvňovať politiku EÚ, postavenie ombudsmana; 8. Hospodárska politika EÚ; 9. Vonkajšie vzťahy EÚ, Euro-Tichomorské partnerstvo, Barcelonský proces,...	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> -Bache, Ian, George, Stephen. Politics in the European Union. Oxford: Oxford University Press, 2001. -Cini, Michelle. European Union Politics. Oxford: Oxford University Press, 2003. -European Union. <a href="http://europa.eu.int">http://europa.eu.int</a> -Greenwood, Justin. Interest Representation in the European Union. Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2003. -McCormick, John. Understanding the European Union. Palgrave Global Publishing, 2005.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 854					
A	B	C	D	E	FX
21,43	26,0	31,03	11,59	6,09	3,86
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. David Reichardt, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.05.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-040/17/17	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do matematickej ekonómie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška + seminár / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 20 bodoch, na skúške bude písomka s maximálnym počtom 60 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 73 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z dvoch písomných previerok počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vedieť formulovať a riešiť ekonomické rozhodovacie problémy prostredníctvom štandardných matematických nástrojov. Nakoľko ekonómia je kvantitatívne ladená disciplína a matematika hrá kľúčovú rolu, úspešné absolvovanie umožní úspešné štúdium ďalších ekonomických disciplín (napr. mikroekonómia, makroekonómia, operačný výskum, ekonomický rast, analýza investičných projektov).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Premenné, množiny a funkcie a ich ekonomické interpretácie. 2. Logaritmické a exponenciálne funkcie v ekonomickom modelovaní. 3. Miera zmeny a derivácia v ekonomickom modelovaní. 4. Statické modely rovnováhy, dynamické modely a nelineárne modely. 5. Základy finančnej matematiky. 6. Matice a ich aplikácia v ekonomickom modelovaní	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Hoy, Michael - Livernois, John - McKenna, Chris – Rees, Ray and Stengos, Thanasis.: Mathematics for Economics, Third Edition. MIT Press 2011. Vali, Shapoor.: Principles of Mathematical Economics. Springer 2014. Bauer, Luboš - Lipovská, Hana – Mikulík, Miloslav a Mikulík, Vít.: Matematika v ekonomii a ekonomice. Grada 2015. Moučka, Jiří a Rádl, Petr.: Matematika pro studenty ekonomie. 2. upravené a doplněné vydání. Grada 2015.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk a anglický jazyk	

<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 61					
A	B	C	D	E	FX
3,28	6,56	8,2	6,56	27,87	47,54
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Tomáš Domonkos, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚEŠMV/1-UES-650/15	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do politológie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra sa na seminároch bude hodnotiť príprava “komentára“ podľa vopred dohodnutej témy. Ide o ústnu prezentáciu jedenkrát za semester v trvaní 3-5 minút (10 bodov). Hodnotená je aj samotná aktivita na seminároch – odpovede na otázky, diskusia na tému daného povinného čítania a vypracovanie seminárneho zadania (max 18 bodov). Študenti a študentky počas semestra na každú hodinu spracovávajú povinnú literatúru uvedenú v sylabe predmetu (13,5 bodov). Každý študent a študentka do konca semestra je povinný odovzdať analýzu knihy (2500 – 4000 slov) na vopred vybraný knižný titul (18,5 bodov). Na konci semestra resp. v skúškovom období je súčasťou kurzu záverečný test (40 bodov).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Kurz poskytuje študentom rozšírenie vedomostí o odbore politológia. Počas kurzu sa zoznámia so základnými prístupmi k štúdiu politickej vedy a získajú teoretické a praktické znalosti z oblasti teórie politiky, politického systému a vzťahu jednotlivých zložiek v ňom.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Politológia ako spoločenská veda; Základné ideológie; Politické systémy, vlády a režimy; Demokracia a totalita; Štát, moc, vláda, zahraničná politika; Národ a nacionalizmus; Politické strany a hnutia a voľby; Záujmové skupiny; Občianska spoločnosť; Ekonomia verzus politika; Systém a analýza medzinárodných vzťahov	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aron, Raymond (1993). Demokracie a totalitarizmus; Bibó, István (1996). Biedavýchodoeurópskych malých štátov; Dahl, Robert A. (2001). O demokracii: průvodce pro občany.; Cabada, Ladislav; Kubát, Michal a kol. (2007). Úvod do studia politickej vedy; Heywood, Andrew (2008). Politické ideologie; Říchová, Blanka (2000). Přehled moderních politologických teorií, Sartori, Giovanni (2005). Strany a stranické systémy: schéma pro analýzu	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> SJ/AJ	
<b>Poznámky:</b>	

Rozšírené a spresňujúce informácie k danému predmetu sú obsahom Sylabu, ktorý je prezentovaný na prvej hodine predmetu. Následne je distribuovaný prostredníctvom osobných študentských majlov.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 373

A	B	C	D	E	FX
0,8	9,12	20,91	20,11	26,27	22,79

**Vyučujúci:** Mgr. Andrea Figulová, PhD., Mgr. Michaela Dénešová

**Dátum poslednej zmeny:** 26.04.2019

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚAP/1-UAP-590/16	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do sociológie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Povinnosť odovzdať seminárnu prácu a absolvovať písomný test – Obidva piliere pre celkové hodnotenie sa vyhodnocujú samostatne v rozpätí od A do E. Neúspech v jednom z pilierov znamená neabsolvovanie predmetu. Výsledné hodnotenie je priemerom súčtu oboch hodnotení.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent by mal dostať základný prehľad, ako sa vyvíjalo reflektovanie spoločnosti v jednotlivých historických obdobiach ľudskej spoločnosti a prehľad o vývoji sociológie ako spoločenskej vednej disciplíny.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Prehistória sociálneho a sociologického myslenia 2. Čo je sociológia 3. Ako sa sociológia realizuje 4. Makro a mikro-sociologické prístupy v sociológii 5. Kultúrny kontext 6. Sociálna štruktúra 7. Sociálna stratifikácia 8. Gender, rasa, minority – nerovnosti 9. Manželstvo a rodina 10. Modernizácia, technológie a sociálna zmena 11. Urbanizácia a sídelný vývoj	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> odporúčaná literatúra sa viaže na jednotlivé prednášané témy a je súčasťou prednášok: Howard Becker i Harry Elmer Barnes: Rozvoj myšli spoločnej od viedy ludovej do sociologie I, II, Książka i Wiedza, Warszawa 1964, 1965 Władysław Tatarkiewicz: Historia filozofii 2, PWN, Warszawa 1968, Jerzy Szacki: Historia myšli socjologicznej, Część pierwsza, PWN, Warszawa 1981 Beth B. Hess, Elizabeth W. Markson, Peter J. Stein: Sociology, Allyn and Bacon, Boston, London, Toronto, Sydney, Tokyo, Singapore 1996, John E. Fraley: Sociology, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1994, Petrusek Milan a kol.: Dějiny sociologie, Grada, Praha 2011,	

Jan Węgleński: Urbanizacja. Kontrowersje wokół pojęcia, PWN, Warszawa 1983,  
Jiří Musil: Sociologie soudobého města, Svoboda, Praha 1967  
J. Pašiak: Sídelný vývoj, VEDA, Bratislava 1990  
P. Gajdoš: Človek, Spoločnosť, Prostredie. Priestorová sociológia, Sociologický ústav SAV,  
Bratislava 2002

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský a anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 118

A	B	C	D	E	FX
72,03	24,58	1,69	0,85	0,0	0,85

**Vyučujúci:** Mgr. Katarína Čavojská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.02.2019

**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
<b>Kód predmetu:</b> FSEV.ÚE/1-AE-900/14	<b>Názov predmetu:</b> Štatistika
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 alebo FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> dva priebežné testy počas semestra po 30 bodov, záverečný test za 40 bodov Hodnotenie A B C D E FX body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Poskytnúť študentom základné znalosti a nástroje na pochopenie dôležitej úlohy štatistiky v bežných empirických analýzách a vo výskume a naučiť študentov používať adekvátne štatistické metódy a procedúry pri analýze empirických i teoretických ekonomických problémov	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Úvod do popisnej štatistiky, deterministické a náhodné premenné, miery polohy a disperzie, spôsoby grafickej prezentácie štatistických dát a vzťahov medzi nimi, kova-riancia, korelácia, momenty. 2. Pravdepodobnosť, základné pojmy, a definície, náhodné javy, závislosť javov, podmienená pravdepodobnosť, náhodné premenné, rozdelenia pravde-podobnosti. 3. Základy teórie výberu, odhad teoretických momentov rozdelenia prav-depodobnosti. 4. Testovanie hypotéz, intervaly spoľahlivosti. 5. Lineárny regresný model, odhad parametrov, metóda najmenších štvorcov, verifikácia modelu, testovanie hypotéz. 6. Aplikácia oddhadnutého modelu, predikcia, chyba predikcie a jej štatistické meranie.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Viera Pacáková a kolektív: Štatistika pre ekonómov, Bratislava, 2003 Viera Pacáková a kolektív: Štatistika pre ekonómov-Zbierka príkladov A, Bratislava, 2005 Aczel Amir D., Sounderpandian J.: Complete Business Statistics, McGraw-Hill, New York 2002	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský a anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 151					
A	B	C	D	E	FX
9,27	9,93	24,5	21,85	29,8	4,64
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.07.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					