

# 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-SS1/14 Ekonomická teória ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	8
5. 1-UES-130/10 Európske politické kultúry.....	9
6. 1-AE-340/14 Financovanie podnikateľských aktivít.....	11
7. 1-AE-240/14 Finančné inžinierstvo.....	13
8. FSEV.ÚE/1-AE-17/15 Informačná sústava organizácií.....	14
9. 1-AE-SS2/14 Kvantitatívne metódy v ekonómii ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	16
10. 1-AE-110/14 Makroekonómia.....	17
11. FSEV.ÚE/UE-210//16 Manažment rizika.....	19
12. 1-AE-010/14 Matematika 1.....	21
13. 1-AE-030/14 Matematika 2.....	23
14. 1-AE-220/14 Medzinárodná ekonómia.....	25
15. 1-USA-430/13 Metódy sociálnych vied.....	27
16. 1-AE-060/14 Mikroekonómia.....	28
17. 1-AE-140/14 Modely konkurencie a kooperácie.....	30
18. 1-AE-SS3/14 Obhajoba bakalárskej záverečnej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	32
19. 1-AE-080/14 Operačný výskum.....	33
20. FSEV.ÚE/1-AE-18/15 Praktikum z ekonomickej teórie.....	35
21. 1-AE-221/ZS/16 Prax.....	37
22. 1-AE-160/14 Seminár k záverečnej práci I.....	39
23. 1-AE-230/14 Seminár k záverečnej práci II.....	41
24. 1-AE-020/14 Úvod do ekonómie.....	43
25. 1-UES-060/10 Úvod do európskej integrácie.....	45
26. 1-AE-040/17/17 Úvod do matematickej ekonómie.....	47
27. 1-UES-650/15 Úvod do politológie.....	49
28. 1-AE-900/14 Štatistika.....	51

## 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: 148

A	B	C	D	E	FX
7,43	10,81	16,89	29,73	33,78	1,35

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

**Dátum poslednej zmeny:** 16.05.2018

**Schválil:** doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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>	
<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. 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. 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 diskrétno dynamického programovania s konečným časovým horizontom. To mu umožní úspešné štúdium ďalších ekonomických disciplín, v ktorých má podstatnú úlohu viacetapové rozhodovanie (napr. dynamické hry, odvetvová organizácia, ekonomický rast, analýza investičných projektov).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Základné pojmy dynamického programovania. Deterministické diskrétno dynamické programovanie s konečným horizontom. 2. Bellmanov princíp optimality. 3. Vybrané aplikácie diskrétno dynamického programovania s konečným horizontom: úloha optimálneho rozdeľovania zdroja, problém baťoju, optimálne rozmiestnenie výrobných kapacít. 4. Použitie deterministického diskrétno dynamického programovania v analýze monopolu. 5. Dynamický model zásobovacieho procesu v diskrétnom čase, a nestacionárnym dopytom. 5.1. Wagnerov - Whitinov algoritmus. 5.2. Algoritmus Wagelmansa - Hoessela - Kohlenu. 5.3. Heuristické metódy pre úlohy s konečným počtom období.	

**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.

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

slovenský jazyk, anglický jazyk

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 147

A	B	C	D	E	FX
13,61	22,45	24,49	18,37	19,73	1,36

**Vyučujúci:** doc. Karol Szomolányi, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 16.09.2015

**Schválil:** doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> FSEV.ÚE/1-AE-010/14 - Matematika 1 alebo FSEV.ÚE/1-AE-030/14 - Matematika 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: Študent si rozšíri poznatky o ekonometrickom modelovaní, testovaní a aplikácii ekonometrických modelov. Študent je schopný zostrojiť, testovať a prognosticky využiť nelineárne ekonometrické modely a viacrovnicové ekonometrické modely.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 1. Nelineárne modely. 2. Modely s kvalitatívnymi vysvetľujúcimi premennými. 3. Modely s diskretnými závisle premennými. 4. Systémové metódy odhadu parametrov simultánných sústav. 5. Aplikácie simultánných modelov: analýza štruktúry, prognóza, vyhodnotenie opatrení hospodárskej politiky (cieľový prístup, simulácia, optimalizácia).	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: Hatrák, M. (2007) Ekonometria. IURA Edition, Bratislava. Wooldridge, J. M. (2001) Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. Cambridge, MA: MIT Press. Hill, R.C., Griffithss, W.E. and Judge, G.G. (2001) Undergraduate Econometrics. Wiley	
<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
9,56	15,44	18,38	24,26	21,32	11,03
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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-SS1/14	<b>Názov predmetu:</b> Ekonomická teória
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> 10% celkového hodnotenia aktívna účasť na vyučovaní; 20% celkového hodnotenia konspekty povinnej literatúry; 30% celkového hodnotenia prezentácia zvolenej témy; 40% celkového hodnotenia záverečná esej. Celkové hodnotenie predmetu je nasledovné: A 100 – 91 B 90 – 81 C 80 – 73 D 72 – 66 E 65 – 60 FX – 59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: class participation and activity 10%; written summaries 20%, presentation 30%; final essay 40%; Evaluation scale: A 100 – 91 B 90 – 81 C 80 – 73 D 72 – 66 E 65 – 60 FX – 59	
<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.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 671

A	B	C	D	E	FX
27,72	22,21	19,23	16,54	10,43	3,87

**Vyučujúci:** doc. PhDr. Oľga Gyárfášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.05.2016

**Schválil:** doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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 priestoru	
<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: 123					
A	B	C	D	E	FX
9,76	27,64	45,53	12,2	4,88	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 05.09.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 128					
A	B	C	D	E	FX
11,72	13,28	28,13	17,19	26,56	3,13
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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: 60					
A	B	C	D	E	FX
28,33	13,33	28,33	16,67	11,67	1,67
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Zuzana Dubajová, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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-SS2/14	<b>Názov predmetu:</b> Kvantitatívne metódy v ekonómii
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: Študent získava základný prehľad poznatkov z oblasti makroekonómie, ovláda pojmový aparát makroekonomickej ekonomickej teórie. Naučí sa formulovať a analyzovať makroekonomicke modely a získané vedomosti využiť k riešeniu problémov makroekonomickej hospodárskej politiky.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Stručná osnova predmetu: 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> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 130					
A	B	C	D	E	FX
12,31	16,15	38,46	12,31	20,0	0,77
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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>	
<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: 30					
A	B	C	D	E	FX
0,0	3,33	10,0	20,0	63,33	3,33
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Ľubomír Húska					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 04.05.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 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> Odporúčaná literatúra: 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>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 547					
A	B	C	D	E	FX
7,13	10,97	14,26	20,29	34,0	13,35
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: dva priebežné testy počas semestra po 20 bodov záverečný test za 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. Hodnotenie A B C D E FX body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 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 nerovníc, 9. Metódy riešenia systému lineárnych rovníc	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: 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>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 443					
A	B	C	D	E	FX
14,45	14,22	15,35	16,03	33,41	6,55
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 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> Odporúčaná literatúra: Krugman, R. Paul and Obstfeld, Maurice: Internationa lEconomics. Theory and Policy. AddisonWesley, ľubovoľné vydanie S. Husted, M. Melvin: International Economics. Pearson Education, ľubovoľné vydanie	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 161					
A	B	C	D	E	FX
13,04	13,66	20,5	19,88	22,98	9,94
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 343					
A	B	C	D	E	FX
5,54	10,79	11,37	18,37	18,08	35,86
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Andrej Mentel, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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 dve písomné previerky po 30 bodoch, na skúške bude písomka s maximálnym počtom 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z dvoch písomných previerok počas semestra získa spolu menej ako 20 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60 %, záverečné hodnotenie (skúška) 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vedieť formulovať a riešiť optimalizačné úlohy, ktoré modelujú rozhodovanie spotrebiteľov, firiem pôsobiacich v podmienkach dokonalej konkurencie, monopolistických firiem a firiem pôsobiacich v podmienkach oligopolu. Taktiež bude vedieť vypočítať rovnováhu na dokonale konkurenčných trhoch v rôznych časových obdobiach a rovnováhu v rôznych typoch oligopolu. To mu umožní úspešné štúdium ďalších ekonomických disciplín nadväzujúcich na mikroekonómiu, najmä odvetvovej organizácie, priestorovej ekonómie, medzinárodného obchodu a environmentálnej ekonómie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Rozhodovanie spotrebiteľa. Reprezentácia preferencií., funkcia užitočnosti 2. Marshallovský a hicksovský dopyt, nepriama funkcia užitočnosti a výdajová funkcia. Slutského rovnica 3. Modelovanie procesu výroby. Produkčná funkcia. . 4. Teória firmy v podmienkach dokonalej konkurencie. Podmienené dopyty a nákladová funkcia. Maximalizácia zisku a ponuková funkcia. 5. Rovnováha na dokonale konkurenčných trhoch. 6.Monopol. 6. Oligopol – Cournotov a Bertrandov oligopol s homogénnym a s diferencovaným produktom, vonStackelbergov oligopol, oligopol, s dominantnou firmou.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Varian, Hal R.: Microeconomic Analysis. New York, W.W. Norton & Company 1992.	

Fendek, Michal: Kvantitatívna mikroekonómia. Bratislava, IURA Edition 1999.					
<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: 149					
A	B	C	D	E	FX
5,37	23,49	18,12	14,77	24,83	13,42
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Jakub Kintler, PhD., Ing. Nora Grisáková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 16.09.2015					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> 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> Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnuť v súčte priebežného a záverečného hodnotenia aspoň 60 bodov. Známka Body A 91-100 B 81-90 C 73-80 D 66-72 E 60-65 FX 0-59 Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie 60 %, záverečné hodnotenie 40 %.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu budú študenti vedieť vypočítať Nashovu rovnováhu v nekooperatívnej hre v strategickom tvare, rovnováhu dokonalú z hľadiska podriadených hier (subgame perfect equilibrium) v nekooperatívnej hre v rozšírenom tvare s dokonalými informáciami hráčov, C-jadro v koalíčnej hre s prenosnou užitočnosťou, riešiť Nashov vyjednávací problém a budú schopní aplikovať Friedmanovu ľudovú vetu a ľudovú vetu Fudenbergu a Maskina na riešenie nekonečne opakovaných hier s diskontovaním budúcich platieb.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Modely interaktívneho rozhodovania. 2. Statické modely konkurencie. 2.1 Rýdzo konkurenčná hra dvoch osôb a jej prevod na úlohu lineárneho programovania. 2.2 Nekooperatívne hry v strategickom tvare s dominantnými stratégiami. 2.3 Väzenská dilema. 2.4 Nashova rovnováha v nekooperatívnej hre v strategickom tvare. 2.5 Hra „Bach alebo Stravinskij“ a hra jastrab-holub.	

- 2.6 Symetrický Bertrandov oligopol s konštantnými hraničnými nákladmi a bez fixných nákladov.
- 2.7 Cournotov oligopol s homogénnym produktom.
- 3. Dynamické modely konkurencie s konečným horizontom.
  - 3.1 Konečné opakovanie nekooperatívnej hry v strategickom tvare.
  - 3.2 Konečné opakovanie väzenskej dilemy.
  - 3.3 Konečné opakovanie symetrického Bertrandovho oligopolu s konštantnými hraničnými nákladmi a bez fixných nákladov.
  - 3.4 Konečné opakovanie Cournotovho oligopolu s homogénnym produktom.
  - 3.5 Stonožková hra.
  - 3.6 Konečné opakovanie nekooperatívnej hry v strategickom tvare. Rovnováha dokonalá z hľadiska podriadených hier.
  - 3.7 Nekonečné opakovanie nekooperatívnej hry v strategickom tvare s diskontovaním budúcich platieb. Ľudová veta Jamesa Friedmana. Ľudová veta Fudenberg a Maskina.
- 4. Modely kooperácie so zohľadnením koalícií.
  - 4.1 Nashov vyjednávací problém.
  - 4.2 C-jadro koaličnej hry s prenosným úžitkom.
- 5. Evolúcia koperácie
  - 5.1 Stratégia „oko za oko, zub za zub.“
  - 5.2 Vývoj kooperácie v biologických systémoch.
  - 5.3 Spôsoby podpory kooperácie

**Odporúčaná literatúra:**

Osborne, Martin J. – Rubinstein, Ariel: A Course in Game Theory. Cambridge, MA, MIT Press 1995.  
 Axelrod, Robert: The Evolution of Cooperation. New York, Basic Books 1984.

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

slovenský jazyk a anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 140

A	B	C	D	E	FX
4,29	12,14	20,0	30,0	25,0	8,57

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

**Dátum poslednej zmeny:** 16.09.2015

**Schválil:** doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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-SS3/14	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej záverečnej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 1. Operačný výskum – úlohy analýzy a úlohy syntézy. 2. Úlohy lineárneho programovania, ich ekonomické interpretácie a metódy riešenia. 3. Teória duality. 4. Analýza senzitivity a parametrické programovanie. 5. Dopravné a priradovacie problémy. 6. Viackriteriálne programovanie. 6. Triedy úloh a metód operačného výskumu – nelineárne programovanie	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Odporúčaná literatúra: Laščíak, 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>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 150					
A	B	C	D	E	FX
3,33	8,0	18,0	22,67	32,0	16,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienkou absolvovania predmetu je získať v súčte priebežného a záverečného hodnotenia aspoň 60 bodov. 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, 11. Hospodársky rast, 12. Finančné investovanie.	
<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: 42					
A	B	C	D	E	FX
26,19	40,48	16,67	7,14	4,76	4,76
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.02.2017					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Absolvovanie odbornej praxe možno iba v inštitúciách, s ktorými FSEV 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>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 54					
A	B	C	D	E	FX
74,07	12,96	12,96	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 20.02.2018					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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: Vnútorň 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: 146					
A	B	C	D	E	FX
30,14	29,45	15,07	13,01	11,64	0,68
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., Ing. Veronika Mit'ková, PhD., doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc., Ing. Tomáš Domonkos, PhD., prof. Ing. Mgr. Renáta Pitoňáková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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 h výsledkov. Identifikácia problémov v doterajšej verzii práce a odporúčania na ich odstránenie.	
<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: 140					
A	B	C	D	E	FX
30,71	25,0	18,57	15,0	9,29	1,43
<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. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 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> Odporúčaná literatúra: Stiglitz, J.E. and Walsh C. E. (2006) Economics, W.W. Norton P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus (2004) Ekonómia, Bradlo, Bratislava or anyedition Slovak or English	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 1453					
A	B	C	D	E	FX
7,3	14,25	17,89	18,38	23,33	18,86
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Veronika Miřková, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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: 800					
A	B	C	D	E	FX
22,25	26,38	31,5	11,5	5,13	3,25
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. David Reichardt, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.05.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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>	

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.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
11,76	5,88	17,65	5,88	41,18	17,65

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

**Dátum poslednej zmeny:** 02.05.2017

**Schválil:** doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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 dohodnutej témy (ústna prezentácia vo forme 3 minút o danej téme) maximálne v hodnote 15 bodov a samotná aktivita na seminároch – odpovede na otázky a diskusia na tému daného povinného čítania (15 bodov). Každý študent do konca semestra je povinný odovzdať analýzu knihy (2000 – 2500 slov) na vopred schválený titul vedúcim seminára (25 bodov). A záverečný test (45 bodov). Celkové hodnotenie predmetu je nasledovné: A 100 – 91 B 90 – 81 C 80 – 73 D 72 – 66 E 65 – 60 FX – 59	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získava rozšírenie vedomostí o odbore politológia. Počas kurzu sa zoznami so základnými prístupmi k štúdiu politickej vedy a získava teoretické a praktické znalosti z oblasti teórie politiky, politického systému a vzťahu jednotlivých zložiek v ňom.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1.Politológia ako spoločenská veda; 2.Základné ideológie; 3.Politické systémy, vlády a režimy; 4.Demokracia a totalita; Štát, moc, vláda, zahraničná politika; 5.Národ a nacionalizmus; 6.Politické strany a hnutia a voľby; 7.Záujmové skupiny; 8.Občianska spoločnosť; 9.Ekonómia verzus politika; 10.Systém a analýza medzinárodných vzťahov	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	

Aron, Raymond (1993). Demokracie a totalitarismus; Bibó, István (1996). Bieda východoeurópskych malých štátov; Dahl, Robert A. (2001). O demokracii: průvodce pro občany.; Cabada, Ladislav; Kubát, Michal a kol. (2007). Úvod do studia politické vědy; 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>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 249					
A	B	C	D	E	FX
0,8	9,64	25,7	23,29	26,1	14,46
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Andrea Figulová, PhD., Mgr. Michal Miklovič					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 17.06.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., 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> Podmienky na absolvovanie predmetu: 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> Výsledky vzdelávania: 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> Stručná osnova predmetu: 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> Odporúčaná literatúra: 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>	
<b>Poznámky:</b>	

<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 136					
A	B	C	D	E	FX
8,09	10,29	24,26	22,79	29,41	5,15
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.08.2016					
<b>Schválil:</b> doc. Ing. Milan Horniaček, CSc., doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.					