

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 3-PhD-020/20 Člen/ka riešiteľského kolektívu výskumného projektu.....	2
2. 3-AE-0DD/25 Dizertačná práca a#jej obhajoba(štátnicový predmet).....	3
3. 3-AE-0DE/25 Dizertačná skúška (štátnicový predmet).....	4
4. 3-AE-050/25 Ekonometria a dátová analýza.....	5
5. 3-AE-020/25 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry iniciované študentom.....	7
6. 3-AE-010/25 Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry riadené školiteľom.....	8
7. 3-AE-030/25 Makroekonomická teória.....	9
8. 3-PhD-070/20 Medzinárodná konferencia.....	11
9. 3-AE-040/25 Mikroekonomická teória.....	12
10. 3-PhD-080/20 Národná a regionálna konferencia.....	14
11. 3-PhD-130/20 Oponovanie bc/mgr práce.....	15
12. 3-PhD-050/20 Ostatné publikácie.....	16
13. 3-PhD-010/20 Podanie žiadosti o PhD grant.....	17
14. 3-PhD-040/20 Publikácia v kategórii AAA, ADC, ADD, ADN, ADM.....	18
15. 3-PhD-030/20 Publikácia v kategórii ABA, AAB, ABB, ABC.....	19
16. 3-UES-1800/22 Súčasný výzvy aplikovanej ekonómie.....	20
17. 3-AE-090/25 Súčasný výzvy finančnej ekonómie.....	22
18. 3-AE-070/25 Súčasný výzvy makroekonómie.....	24
19. 3-AE-080/25 Súčasný výzvy mikroekonómie.....	26
20. 3-PhD-120/20 Školenie bc/mgr práce.....	28
21. 3-AE-060/25 Teória rozhodovania a optimalizácie.....	29
22. 3-PhD-090/20 Vedecké podujatia Fakulty a ústavu.....	31
23. 3-PhD-100/20 Vedenie časti predmetu.....	32
24. 3-PhD-110/20 Vedenie predmetu.....	33

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-020/20				Názov predmetu: Člen/ka riešiteľského kolektívu výskumného projektu			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 5							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 303							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
45,87	53,47	0,0	0,66	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-0DD/25	Názov predmetu: Dizertačná práca a#jej obhajoba
Počet kreditov: 30	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Doktorand môže požiadať o obhajobu dizertačnej práce v prípade ak: - Úspešne absolvoval dizertačnú skúšku. - Splnil podmienky pre prihlásenie na obhajobu dizertačnej práce. Obhajoba dizertačnej práce prebieha formou vedeckej rozpravy, ktorá zahŕňa diskusiu medzi doktorandom, oponentom, členmi komisie a ďalšími účastníkmi obhajoby. Výsledky vzdelávania: Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Absolvent je schopný samostatne a tvorivo pracovať s vedeckými prameňmi, analyzovať a hodnotiť aktuálny stav riešenej problematiky vo svojom vednom odbore, syntetizovať teoretické poznatky a aplikovať ich. Dokáže adekvátne voliť a efektívne využívať výskumné postupy, prezentovať a obhajovať svoje odborné stanoviská k problémom a aktívne hľadať riešenia. Zároveň prejavuje jazykovú a odbornú kultúru, ako aj vlastný postoj k odborným otázkam svojho štúdia., Past grade distribution: Final assessment: "pass", "fail"	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Úvod predsedajúceho - predstaví doktoranda.• Prezentácia doktoranda - prezentuje obsah, výsledky a prínos práce.• Posudky oponentov - oponenti prednesú svoje hodnotenia, prípadne sú prečítané v plnom znení.• Stanovisko doktoranda - vyjadrenie k posudkom, odpovede na námietky a otázky oponentov.• Diskusia - otvorená diskusia a odpovede na otázky a reakcie na podnety z diskusie.• Záverečné vyjadrenie oponentov a hodnotenie komisie	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Individuálna v závislosti od témy dizertačnej práce	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický	
Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025	
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-0DE/25	Názov predmetu: Dizertačná skúška
Počet kreditov: 20	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent odovzdá v stanovenom termíne písomný projekt k dizertačnej skúške, ku ktorému bude vypracovaný oponentský posudok. Projekt bude prezentovaný počas dizertačnej skúšky a následne bude predmetom obhajoby. Štátna skúška ďalej zahŕňa ústnu odpoveď na dve otázky z obsahového zamerania dizertačnej práce a z predmetov absolvovaných v rámci študijného plánu. 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Dizertačná skúška je zameraná na posúdenie pripravenosti doktoranda pokračovať v štúdiu.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Príprava a odovzdanie písomného projektu k dizertačnej skúške v stanovenom termíne.• Prezentácia a obhajoba projektu dizertačnej práce.• Vedecká diskusia k predloženému projektu.• Odpovede na dve otázky týkajúce sa obsahového zamerania dizertačnej práce.• Otázky vychádzajú z individuálne preštudovanej literatúry a absolvovaných predmetov v rámci študijného plánu.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra je súčasťou študijného plánu doktoranda	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický	
Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025	
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-050/25	Názov predmetu: Ekonometria a dátová analýza
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 bodov: semestrálny projekt na zvolenú tému 50 bodov: záverečná ústna skúška, Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu študent: <ul style="list-style-type: none"> • rozumie teoretickým a praktickým aspektom regresnej analýzy, • rozumie a používa moderné ekonometrické prístupy vrátane náhodného kontrolovaného pokusu a diff-in-diff modelov na hodnotenie politík, • používa a vie navrhnúť modely finančnej ekonometrie. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Regresná analýza - prierezové a panelové údaje • Inštrumentálne premenné • Randomizovaná kontrolovaná štúdia • Modely diff-in-diff • Nespojité regresie • Modely závislosti koncového rizika • Jednorozmerné a viacrozmerné modelovanie časových radov - Modelovanie volatility - ARCH • Vlnková analýza • Markovov prepínací model 	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • Bouri, E., Kamal, E., and Kinatader, H. (2023). FTX Collapse and systemic risk spillovers from FTX Token to major cryptocurrencies. Finance Research Letters, 56, 104099. • Campbell, J., Lo, A., and McKinlay, C. (1997): The Econometrics of Financial Markets, Princeton Univ. Press. • Gallegati, M., & Semmler, W. (Eds.). (2014). Wavelet applications in economics and finance. 	

- Greene, W. H. (2018). *Econometric Analysis*. Pearson, eight edition.
- Kamal, E., and Bouri, E. (2023). Dependence structure among rare earth and financial markets: A multiscale-vine copula approach. *Resources Policy*, 83, 103626.
- Krolzig, H. M. (2000). Predicting Markov-switching vector autoregressive processes (pp. 1-30). Oxford: Nuffield College.
- Miřková, V. (2016) CGE Models Parameters Estimations Techniques. In: *Ekonomické rozhľady* 45, vol 1, s. 9-18. ISSN 0323-262X.
- Patton, A. J. (2012). A review of copula models for economic time series. *Journal of Multivariate Analysis*, 110, 4-18.
- Wooldridge, J. E. (2010) *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. 2nd Edition. South MIT Press

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Elham Kamal, PhD., Ing. Veronika Miřková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-020/25				Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry iniciované študentom			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná							
Počet kreditov: 10							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: vyhodnotenie práce s literatúrou Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Nepropel/a”							
Výsledky vzdelávania: Po ukončení kurzu má študent zvládnutú prácu s informačnými zdrojmi, orientuje sa v rôznych databázach, ovláda rešeršnú činnosť, rozumie rôznym citačným indexom.							
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Rešeršná činnosť na základe návrhov študenta a odporúčaní školiteľa. • Práca s odbornými a vedeckými textami 							
Odporúčaná literatúra: Podľa návrhov študenta, po schválení školiteľa.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD., doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-010/25				Názov predmetu: Individuálne štúdium vedeckej a odbornej literatúry riadené školiteľom			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná							
Počet kreditov: 10							
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: vyhodnotenie práce s literatúrou, Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”							
Výsledky vzdelávania: Po ukončení kurzu má študent zvládnutú prácu s informačnými zdrojmi, orientuje sa v rôznych databázach, ovláda rešeršnú činnosť, rozumie rôznym citačným indexom							
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Rešeršná činnosť na základe odporúčaní školiteľa. • Práca s odbornými a vedeckými textami. 							
Odporúčaná literatúra: Podľa odporúčaní školiteľa.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD., doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							
Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-030/25	Názov predmetu: Makroekonomická teória
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 bodov: semestrálny projekt 50 bodov: záverečná ústna skúška a/alebo písomná skúška, 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po ukončení kurzu študent: <ul style="list-style-type: none">• Bude schopný porozumieť teoretickým a praktickým aspektom modelov DSGE a teóriám fiškálnej a menovej politiky• Dokáže pochopiť a navrhnúť dynamické makroekonomické modely• Bude vedieť využívať moderné nástroje makroekonomického modelovania	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Štrukturálne modely, teória RBC• Nominálne tuhosti, dynamické stochastické modely všeobecnej rovnováhy• Menová politika v klasických modeloch RBC, menová politika v modeloch NK• Návrh menovej politiky (pravidlá vs. diskretnosť) a nezávislosť centrálnej banky• Fiškálne pravidlá a makroekonomická stabilita• Teórie rastu verejného sektora• Dynamika vládneho dlhu a fiškálna súťaž	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• Barro, R. J. & Gordon, D. B. 1985. A positive theory of monetary policy in a natural rate model, <i>Journal of Political Economy</i>, 91/4, 589-610• Bernanke, B. S. & Mishkin, F. S. 1997. Inflation targeting: A new framework for monetary policy? <i>Journal of Economic Perspectives</i>, 11/2, 97-116• Blanchard O. & Fischer S. 1989. <i>Lectures on Macroeconomics</i>. Cambridge, MA: MIT Press.• Domonkos, T. & Ostrihoň, F. & Šikulová, I. & Širaňová M.: <i>Analysing the Relevance of the MIP Scoreboard's Indicators</i>. <i>National Institute Economic Review</i>, Vol 239, Issue 1, 2017	

- Gáli, J. 2015. Monetary policy, inflation, and the business cycle, Princeton University Press, 2nd edition.
- Hindriks, M. 2006. Intermediate Public Economics. Cambridge: MIT Press. 2006.
- Fernandez-Villaverde J. & Fabio Rubio-Ramirez J. & Schorfheide F. 2016. Solution and Estimation Methods for DSGE Models. Handbook of Macroeconomics 2, pp. 527–724
- Kydland, F. E. & Prescott, E. C. 1977. Rules rather than discretion: The inconsistency of optimal plans, Journal of Political Economy, 85/3, 473-492
- Miťková V. & Mlynarovič V. 2010. Makroekonomická analýza. Wolters Kluwer (Iura Edition)
- Romer D. 2012. Advanced macroeconomics. 4th ed. McGraw - Hill
- Taylor, J. B. 1993. Discretion versus policy rules in practice, Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, 39, December, 195-214
- Walsh, C. E. 2017. Monetary theory and policy, The MIT Press, 4th edition.
- Woodford, M. 2003. Interest and Prices: Foundations of a Theory of Monetary Policy, Princeton University Press.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD., Ing. Mária Širaňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-070/20				Názov predmetu: Medzinárodná konferencia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 5							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 377							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
51,72	47,75	0,27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,27
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-040/25	Názov predmetu: Mikroekonomická teória
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 % hodnotenia semestrálny projekt na zvolenú tému 50 % záverečná ústna skúška Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu si študent osvojí pokročilé poznatky mikroekonomickej teórie, analýzy rovnováhy, trhových mechanizmov. Bude schopný aplikovať základné princípy a pokročilé koncepty mikroekonomie na analýzu ekonomických rozhodnutí a ich dopadov na blahobyt. Získa schopnosť modelovania reálnych trhových situácií a bude schopný samostatne vykonávať ekonomický výskum využívajúc teoretické a aplikované metódy mikroekonomie s kritickým vyhodnocovaním	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Pokročilá mikroekonomická teória<ul style="list-style-type: none"># Rovnováha a efektívnosť vo všeobecnej rovnováhe: teoretické základy a aplikácie# Analýza spotrebiteľských a produkčných rozhodnutí: modely a ich implikácie• Trhové mechanizmy a alokácia zdrojov<ul style="list-style-type: none"># Algoritmy alokácie zdrojov a dizajn efektívnych trhov# Praktické aplikácie: aukcie (typy aukcií, ich dizajn a efektívnosť) a trhy práce# Modely ponuky a dopytu na pracovnom trhu• Asymetrické informácie<ul style="list-style-type: none"># Skryté informácie# Skryté konanie v podmienkach trhových štruktúr# Signalizácia a screening: mechanizmy na riešenie informačnej asymetrie# Adverse selection a moral hazard: modely a ich ekonomické dôsledky• Behaviorálna ekonómia<ul style="list-style-type: none"># Dynamika medzi krátkodobými a dlhodobými preferenciami: odkladanie a impulzívne správanie, nástroje na zvládnutie konfliktu	

- # Kognitívne obmedzenia a emočné faktory: ich vplyv na ekonomické rozhodnutia, dopady na ekonomické správanie
- # Praktické aplikácie behaviorálnej ekonómie - osobné financie, verejná politika, firemné stratégie
 - Ekonomické aspekty rozvoja a chudoby
- # Mikroekonomické príčiny chudoby a sociálnej nerovnosti
- # Úloha inštitúcií v rozvojových ekonomikách a ich vplyv na rast
- # Štúdium úspešných rozvojových politík (napr. programy na podporu zamestnanosti).

Odporúčaná literatúra:

- Altman, M. Handbook of contemporary behavioral economics: foundations and developments. Routledge, 2015
- Akerlof, G.A. 1970. The market for 'lemons': Quality uncertainty and the market mechanism. Quarterly Journal of Economics 84: 488–500
- Banks, J.S., and J. Sobel. 1987. Equilibrium selection in signalling games. Econometrica 55: 647–661
- Bolton, P., & Dewatripont, M. (2005). Contract Theory. MIT Press.
- Fendek, M. Kvantitatívna mikroekonómia. Iura edition, (1999). 346 s., ISBN 80-88715-54-7
- Frank R.H.,(1996) Mikroekonomie a chování. Praha 1996
- Mas-Colell, A., Whinston, M. D., & Green, J. R. (1995). Microeconomic Theory. Oxford University Press
- Jánošová, M., & Domonkos, T., & Ostrihoň, F.(2015) Poverty trends in Europe and Slovakia. In Inclusive growth and employment in Europe : peer-reviewed international conference proceedings, Bratislava 3rd-4th november 2015.
- THALER, Richard H.; BENARTZI, Shlomo. Save more tomorrow™: Using behavioral economics to increase employee saving. Journal of political Economy, 2004, 112.S1: S164-S187
- Tirole, J. (1988). The Theory of Industrial Organization. MIT Press.
- Varian, H. R. (1992). Microeconomic Analysis. W.W. Norton & Company.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-080/20				Názov predmetu: Národná a regionálna konferencia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 89							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
49,44	50,56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-130/20				Názov predmetu: Oponovanie bc/mgr práce			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 2							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 780							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
36,67	63,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-050/20				Názov predmetu: Ostatné publikácie			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 196							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
55,61	42,35	1,02	1,02	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-010/20				Názov predmetu: Podanie žiadosti o PhD grant			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 5							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 132							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
44,7	53,79	1,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-040/20				Názov predmetu: Publikácia v kategórii AAA, ADC, ADD, ADN, ADM			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 30							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 108							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
42,59	56,48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,93
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-030/20				Názov predmetu: Publikácia v kategórii ABA, AAB, ABB, ABC			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 15							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 32							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
28,13	71,88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚEŠMV/3- UES-1800/22	Názov predmetu: Súčasný výzvy aplikovanej ekonómie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: hodnotenie A B C D E Fx body 91-100 81-90 73-80 66-72 60-65 <59 Projekt 50% hodnotenia a záverečná skúška 50%	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia s aktuálnymi témami ekonomického výskumu, vrátane praktických aplikácií v tvorbe politík krajín EÚ.	
Stručná osnova predmetu: Identifikácia kauzálnych efektov a vyhodnocovanie dopadov verejných politík <ul style="list-style-type: none"> • Regresné modely vo vyhodnocovaní politík • Pokročilé techniky identifikácie dopadov účasti v opatreniach Generačná ekonómia <ul style="list-style-type: none"> • Generačné účty a implicitný dlh starnutia • Národné transferové účty – deficit životného cyklu Európska makroekonomická politika – empirické zhodnotenie <ul style="list-style-type: none"> • Systémy skorého varovania – signálový prístup, pravdepodobnostné modely, funkcia užitočnosti tvorcov politík • Vyhodnotenie dopadov makroekonomických politík – VAR modely Reflexie aktuálnych tém ekonomického rozvoja a výskumu	
Odporúčaná literatúra: Auerbach, A.J., Gokhale, J. and Kotlikoff, L.J. (1991) ‘Generational Accounts: A Meaningful Alternative to Deficit Accounting’, <i>Tax Policy and the Economy</i> , 5, pp. 55–110. doi:10.1086/tpe.5.20061801. Auerbach, A.J., Gokhale, J. and Kotlikoff, L.J. (1994) ‘Generational Accounting: A Meaningful Way to Evaluate Fiscal Policy’, <i>Journal of Economic Perspectives</i> , 8(1), pp. 73–94. doi:10.1257/jep.8.1.73.	

Auerbach, A.J., Kotlikoff, L.J. and Leibfritz, W. (eds) (1999) Generational accounting around the world. Chicago: University of Chicago Press (A National Bureau of Economic Research project report).

Lee, R. and Mason, A. (eds) (2011) Population aging and the generational economy: a global perspective. Cheltenham: Edward Elgar.

Cunningham, S. (2021) Causal Inference: The Mixtape, Yale University Press, ISBN-10: 0

Kaminsky, G., and C. Reinhart. 1999. "The Twin Crises: The Causes of Banking and Balance-of-Payments Problems." American Economic Review 89 (3): 473–500.

Kaminsky, G., S. Lizondo, and C. Reinhart. 1998. "Leading Indicators of Currency Crisis." IMF Staff Papers 45 (1): 1–48, International Monetary Fund.300251688, Online: <https://mixtape.scunning.com/>

Sarlin, P. 2013. On Policymakers' Loss Functions and the Evaluation of Early Warning Systems. ECB Working Paper Series No 1509, European Central Bank

Sims, C.A. (1980) 'Macroeconomics and reality', Econometrica, Vol. 48, No. 1, pp.1–48.

Sims, C.A., Stock, J.H. and Watson, M.W. (1990) 'Inference in linear time series models with some unit roots', Econometrica, Vol. 58, No. 1, pp.113–144.

Mojon, B. and Peersman, G. (2001) A VAR Description of the Effects of Monetary Policy in Individual Countries of the Euro Area, ECB Working Paper Series 2001-92, European Central Bank, Frankfurt

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
22,22	33,33	11,11	0,0	0,0	22,22	0,0	11,11

Vyučujúci: doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD., Ing. Mária Širaňová, PhD., Mgr. Miroslav Štefánik, PhD., prof. Ing. Saleh Mothana Obadi, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.04.2022

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-090/25	Názov predmetu: Súčasný výzvy finančnej ekonomie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 % hodnotenia semestrálny projekt na zvolenú tému 50 % záverečná ústna skúška, 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu bude mať študent osvojené pokročilé poznatky z oblasti oceňovania finančných aktív, modelovania systémového rizika a investičných stratégií inštitúcií finančného sektora. Bude schopný aplikovať pokročilé merania systémového rizika na rozhodovanie tvorcu hospodárskej politiky. Získa schopnosť testovanie efektivity predikcie vývoja cien aktív na finančných trhoch.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Teória oceňovania finančných aktív (APT, CAPM, výnosová krivka) • Meranie systémového rizika vo finančnom systéme (finančné trhy, finančné inštitúcie) • Kreditný cyklus a makroprudenčná politika • Investičná stratégia životného cyklu • Penzijné systémy (PAYG, NDC, DCPS) 	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • Fisher Black, Michael Jensen, and Myron Scholes. The capital asset pricing model, some empirical tests. In Michael C Jensen, editor, Studies in the theory of capital markets. Preager, 1972. • Eugene F Fama and J MacBeth. Risk, return and equilibrium, empirical tests. Journal of Political Economy, 81:607–636, 1973. • John Y Campbell. Financial Decisions and Markets. A Course in Asset Pricing. Princeton University Press, 2018 • John Cochrane. Asset Pricing. Princeton University Press, revised edition, 2005. • Wayne Ferson. Empirical Asset Pricing. Models and Methods. MIT Press, 2019. 	

- Bouri, E., Kamal, E., and Kinateder, H. FTX Collapse and systemic risk spillovers from FTX Token to major cryptocurrencies. Finance Research Letters, 56, 104099, 2023.
- Kiyotaki, N. Credit and business cycle. The Japanese Economic Review, 49/1, 1998.
- Kiyotaki, N. & Moore, J. Credit cycles. NBER Working Paper, 5083, 1995.
- Allen, F. & Gale, D. Financial contagion. Journal of Political Economy, 108/1, 2000.
- Borio, C. The financial cycle and macroeconomics: What have we learnt? BIS Working Paper, 395, 2012.
- Acharya, V. V. A theory of systemic risk and design of prudential bank regulation. Journal of Financial Stability, 5/3, 2009.
- Horvath, R., Horvatova, E., and Siranova, M. The determinants of financial development: Evidence from Bayesian model averaging, Economic Systems, 101274, 2024.
- Lučivjanská, K., Lyócsa, Š., Radvanský, M., and Širaňová, M. Return adjusted charge ratios: What drives fees and costs of pension schemes? Finance Research Letters, 48, August, 2022.
- Blake, D. Pension Finance. John Wiley and Sons, 2006.
- Bodie, Z., Treussard, J., and Willen, P. The Theory of Optimal Life-Cycle Saving and Investing, The future of Life-cycle saving, The Research Foundation of CFA Institute, 2007, p. 19-37.
- Gajek, L., Ostaszewski, K. M. Financial risk management for pension plans, Elsevier, 2004.
- Zwecher, M. J. Retirement Portfolios – Theory, Construction, and Management. Wiley Finance, John Wiley and Sons, 2010.
- Balco, M., Sebo, J., Mestan, M. and Sebova, L. Application of the Lifecycle Theory in Slovak Pension System, Ekonomicky casopis, 66, 1, 64-80, 2018.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. JUDr. Ing. Ján Šebo, PhD., Ing. Mária Širaňová, PhD., Elham Kamal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-070/25	Názov predmetu: Súčasný výzvy makroekonómie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 bodov: semestrálny projekt na zvolenú tému (modelovanie finálneho dopytu / finálnej ponuky / trhu práce / klimatických zmien v CGE modeloch) 50 bodov: záverečná ústna skúška, 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Nepropel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študent: <ul style="list-style-type: none">• rozumie input-output maticiam a ich rozšíreniam na multiregionálne I-O matice,• rozumie základnej štruktúre aplikovaných modelov všeobecnej rovnováhy,• rozumie základom teórie štandardného modelu všeobecnej ekonomickej rovnováhy a modelu Global Trade Analysis Project,• vie navrhnúť a vyhodnotiť experimenty rôznych politík.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Input-output tabuľky. Konštrukcia multiregionálnej input-output tabuľky. Matica spoločenského účtovníctva.• Úvod do teórie modelov všeobecnej ekonomickej rovnováhy.• Parametre a kalibrácia CGE modelu.• Modelovanie finálneho dopytu v CGE modeloch.• Modelovanie finálnej ponuky v CGE modeloch.• Modelovanie trhu práce v CGE modeloch.• Modelovanie klimatických zmien v CGE modeloch	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• Aguiar, A., Chepeliev, M., Corong, E. and van der Mensbrugghe, D. (2022). The GTAP Data Base: Version 11. Journal of Global Economic Analysis, 7(2), 1-37. https://www.jgea.org/ojs/index.php/jgea/article/view/181• Burfisher, M. (2021) Introduction to Computable General Equilibrium Models, Cambridge University Press.	

- Dixon, P.B. and D.W. Jorgenson (2013): Handbook of Computable General Equilibrium Modeling, Elsevier.
- Miller, R.E. and P.D. Blair (2022): Input-Output Analysis – Foundations and Extensions, 3rd edition, Cambridge University Press.
- Miřková V. and Mlynarovič V. 2010. Makroekonomická analýza. Wolters Kluwer (Iura Edition).
- Miřková, V. and Kráľová, S. (2023) Wages and Income Impacts of a Liberal Migration Policy: An Experimental Study. Naše gospodarstvo/ Our Economy, 69(4), s. 38-50. DOI: 10.2478/ngoe-2023-0022.
- Miřková, V. and Mlynarovič, V. (2021) Public Expenditures in the Selected Economic Industries: Policy Implications for the Period of the COVID-19 Pandemic Crisis. Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration 29(1), 1239. <https://doi.org/10.46585/sp29011239>
- Miřková, V. (2016) Lighting the Black Box of the Computable General Equilibrium Model Database. Domáca vedecká konferencia Quantitative Methods in Economics : Multiple Criteria Decision Making XVIII. Bratislava: Letra Interactive, 2016. S. 247-252. ISBN 978-80-972328-0-1.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Veronika Miřková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-080/25	Názov predmetu: Súčasný výzvy mikroekonómie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 bodov: semestrálny projekt 50 bodov: záverečná ústna skúška, 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu bude študent oboznámený s pokročilými mikroekonomickými témami vrátane aplikácie týchto tém v reálnom živote.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Aktuálne otázky moderného mikroekonomického výskumu • Revolúcia v ekonometrickom modelovaní - kauzálna inferencia a hodnotenie dopadu • Modely rozdielov v rozdieloch (teória s aplikáciami) • Regresia s inštrumentálnymi premennými (teória s aplikáciami) • Moderné techniky hodnotenia dopadu politik (napr. postupné opatrenia, PSM) • Dizajn regresie s diskontinuitou (teória s aplikáciami) • Analýza prežitia a modelovanie zotrvania v prežití (teória s aplikáciami) • Systémy včasného varovania – signalizačný prístup, pravdepodobnostné modely, funkcia užitočnosti tvorcu politiky 	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • Cunningham, S. (2021) Causal Inference: The Mixtape, Yale University Press, ISBN-10: 0 • Angrist, Joshua & Jorn-Steffen Pischke (2015). Mastering 'Metrics: The path from cause to effect. Princeton University Press. • Chaisemartin, Clement de and Xavier D'Haultfoeuille (2020). “Two-Way Fixed Effects Estimators with Heterogeneous Treatment Effects”. In: American Economic Review 110.9, pp. 2964–2996. • Calonico, Sebastian, Matias D Cattaneo, and Max H Farrell (2019). “Optimal bandwidth choice for robust bias-corrected inference in regression discontinuity designs”. In: The Econometrics Journal 23.2, pp. 192–210. 	

- Kaminsky, G., and C. Reinhart. 1999. "The Twin Crises: The Causes of Banking and Balance-of-Payments Problems." *American Economic Review* 89 (3): 473–500.
- Kaminsky, G., S. Lizondo, and C. Reinhart. 1998. "Leading Indicators of Currency Crisis." *IMF Staff Papers* 45 (1): 1–48, International Monetary Fund.300251688, Online: <https://mixtape.scunning.com/>
- Sarlin, P. 2013. On Policymakers' Loss Functions and the Evaluation of Early Warning Systems. ECB Working Paper Series No 1509, European Central Bank
- Sims, C.A. (1980) 'Macroeconomics and reality', *Econometrica*, Vol. 48, No. 1, pp.1–48.
- Sims, C.A., Stock, J.H. and Watson, M.W. (1990) 'Inference in linear time series models with some unit roots', *Econometrica*, Vol. 58, No. 1, pp.113–144.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Mária Širaňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.07.2025

Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-120/20				Názov predmetu: Školenie bc/mgr práce			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 337							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
44,51	55,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	
Kód predmetu: FSEV.ÚE/3-AE-060/25	Názov predmetu: Teória rozhodovania a optimalizácie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška + seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 52 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 50 bodov: semestrálny projekt na zvolenú tému (viackriteriálna optimalizácia, komplexné vyhodnocovanie variantov, teória hier) 50 bodov: záverečná ústna skúška a/alebo písomná skúška, Bodové hodnotenie Záverečné hodnotenie 60 – 100 bodov “Prospel/a” 0 – 59 bodov “Neprospel/a”	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študent: <ul style="list-style-type: none"> • rozumie princípom viackriteriálnej optimalizácie a má schopnosť formulovať a riešiť úlohy takéhoto typu, • nadobudne schopnosti aplikovať metódy komplexného vyhodnocovania variantov, • rozumie súčasným poznatkom z oblasti teórie hier a má schopnosti nachádzať ich aplikačné možnosti, • vie vytvoriť excelovské aplikácie na efektívnu realizáciu predmetných metód. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Základné koncepcie teória rozhodovania. • Taxonómia modelov a metód optimalizácie a viackriteriálneho rozhodovania (MCDM). • Efektívnosť a nedominovanosť. • Kompromisné programovanie a najlepšia kompromisná alternatíva. • Modelovanie preferencií rozhodovateľa. • Vyberané aplikácie MCDM. • Dynamické hry s úplnými informáciami (racionálnosť, konflikty, dynamické optimálne rozhodovanie). • Stratégie, rovnováha a kritiky viacetapových hier. • Aplikácia opakovaných hier a vyjednávacích modelov. • Bayesiánske hry a rozhodovanie pri neúplných informáciách. • Bayesiánske hry a analýza rovnováhy. • Dynamické hry pri neúplných informáciách. 	

Odporúčaná literatúra:

- Zeleny., M.: Multiple Criteria Decision Making, McGraw – Hill Book Company, New York 1982.
- Steuer, R. E.: Multiple Criteria Optimization: Theory, Computation, and Application. John Wiley and Sons, New York, 1986.
- Mlynarovič, V.: Modely a metódy viackriteriálneho rozhodovanie. Ekonóm, Bratislava, 1998.
- Fudenberg, D. and J. Tirole: Game Theory. Cambridge: The MIT Press, 1991. ISBN 978-0262061414.
- Osborne, M. J. and A. Rubinstein: A Course in Game Theory. Cambridge: The MIT Press, 1994. ISBN 978-0262650403.
- Tadelis, S.: Game Theory: An Introduction. Princeton: Princeton University Press, 2013. ISBN 978-0691129082.
- Varian, H. R.: Microeconomic Analysis. New York: W. W. Norton & Company, 1992. ISBN 978-0393960269

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Miroslava Jánošová, PhD., doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 10.07.2025**Schválil:** doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-090/20				Názov predmetu: Vedecké podujatia Fakulty a ústavu			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 0							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 91							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
43,96	54,95	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-100/20				Názov predmetu: Vedenie časti predmetu			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 3							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 512							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
44,73	54,69	0,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2026/2027							
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave							
Fakulta: Fakulta sociálnych a ekonomických vied							
Kód predmetu: FSEV/3-PhD-110/20				Názov predmetu: Vedenie predmetu			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná							
Počet kreditov: 6							
Odporúčaný semester/trimester štúdia:							
Stupeň štúdia: III.							
Podmieňujúce predmety:							
Podmienky na absolvovanie predmetu:							
Výsledky vzdelávania:							
Stručná osnova predmetu:							
Odporúčaná literatúra:							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 47							
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
48,94	51,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny:							
Schválil: doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc.							