

## SYLABUS PREDMETU

Názov predmetu:	<b>Behaviorálna ekonómia (Úvod do experimentálnych metód)</b>
Počet kreditov:	6
Študijný odbor:	Financie, bankovníctvo a poisťovníctvo
Semester:	letný
Prednášky:	Matej Lorko, <a href="mailto:matej.lorko@euba.sk">matej.lorko@euba.sk</a>
Cvičenia:	Margaréta Pauchlyová, <a href="mailto:margareta.pauchlyova@euba.sk">margareta.pauchlyova@euba.sk</a> Tomáš Malinovský, <a href="mailto:tomas.malinovsky@euba.sk">tomas.malinovsky@euba.sk</a> Katarína Halandová, <a href="mailto:katarina.halandova@euba.sk">katarina.halandova@euba.sk</a>
Materiály:	<a href="http://www.lorko.sk/lectures">www.lorko.sk/lectures</a>

### Popis predmetu

Predmet sa zaobrá tým, ako môžeme v rámci objasňovaní ekonomických javov pri individuálnom rozhodovaní, strategických interakciách a trhoch použiť psychologické poznatky a experimentálne metódy. Sústreduje sa na deskriptívnu stránku ekonomickeho rozhodovania, napr. aké robia ľudia rozhodnutia, akými skresleniami trpia, aké motivácie riadia ich správanie. Prednášky zhŕňajú najdôležitejšie teoretické východiská a experimentálne výsledky v oblasti behaviorálnej ekonómie, napr. ako sa robia úsudky a rozhodnutia za podmienok istoty, rizika a neistoty; aký je vplyv peňažných a nepeňažných stimulov; ako emócie či sociálne normy ovplyvňujú rozhodovanie ľudí; v akých typoch prostredia sa ľudia správajú altruisticky a v akých sebecky; ako dosiahnuť efektívnu spoluprácu a koordináciu; ako zvýšiť dôveru a dôveryhodnosť v situáciach charakteristických pre morálny hazard; ako psychologické javy ovplyvňujú investorov; a ako môžu tieto poznatky informovať tvorcov politík v ich poslaní zvyšovať spoločenský blahobyt.

### Výstupy

1. Naučiť sa hlavné teoretické koncepty behaviorálnej ekonómie.
2. Pochopiť metodológiu experimentálneho výskumu v ekonómii.
3. Vyhodnotiť širokú škálu empirických zistení o behaviorálnych javoch.
4. Aplikovať poznatky behaviorálnej ekonómie na formulovanie dobre informovaných rozhodnutí.

## **Harmonogram**

Prednáška: Pondelok, 15:15 – všetky skupiny  
Cvičenia: Utorok, 09:15 (Skupina 1), 11:00 (Skupina 2), 15:15 (Skupina 7)  
                 Streda, 13:30 (Skupina 4)  
                 Štvrtok, 11:00 (Skupina 5), 13:30 (Skupina 3), 15:15 (Skupina 6)  
Externisti: 9.2., 23.2., 22.3.

## **Prednášky**

- 1: Úvod do behaviorálej ekonómie (Cartwright, 2018)
- 2: Úsudky (Kahneman, 2011)
- 3: Rozhodnutia (Cartwright, 2018)
- 4: Skreslenie (Kahneman, 2011)
- 5: Šum (Kahneman, 2021)
- 6: Strategické interakcie (Camerer, 2011)
- 7: Analytická teória hier (Camerer, 2011)
- 8: Behaviorálna teória hier (Camerer, 2011)
- 9: Behaviorálna ekonómia práce (Charness & Kuhn, 2011)
- 10: Behaviorálne financie (Cartwright, 2018)
- 11: Behaviorálna ekonómia blahobytu (Sunstein, 2020)

## **Cvičenia**

Cvičenia budú pozostávať z aktivít na rozšírenie vedomostí z prednášky a prehĺbenie získaných znalostí. Niektoré cvičenia budú obsahovať aj experimenty. Počas 4. a 5. týždňa budú študenti prezentovať designy experimentov pre svoje semestrálne práce a počas 9. a 10. týždňa zase výsledky týchto experimentov.

## **Hodnotenie**

Hodnotenie predmetu pozostáva z viacerých komponentov.

- Záverečný test – (max. 50 bodov)
- Semestrálna práca (v skupinách po 2-3 študentov) – replikácia vybraného experimentu (max. 15 bodov)
- Prezentácia experimentálneho designu (max. 5 bodov)
- Prezentácia experimentálnych výsledkov (max. 5 bodov)
- Body za experimenty, kvízy a iné rozhodnutia na prednáškach (v priemere zhruba 15 bodov na študenta) a cvičeniach (v priemere zhruba 10 bodov na študenta)

A: 90 a viac bodov

B: 80-89 bodov

C: 70-79 bodov

D: 60-69 bodov

E: 50-59 bodov

F: menej ako 50 bodov

## Literatúra

### Hlavná

- Cartwright, E. (2018). Behavioral economics. Routledge.
- Camerer, C. F. (2011). Behavioral game theory: Experiments in strategic interaction. Princeton University Press.
- Charness, G., & Kuhn, P. (2011). Lab labor: What can labor economists learn from the lab?. In Handbook of labor economics (Vol. 4, pp. 229-330). Elsevier.
- Kahneman, D. (2011). Thinking, fast and slow. Macmillan.
- Kahneman, D., Sibony, O., & Sunstein, C. R. (2021). Noise: a flaw in human judgment. Hachette UK.
- Sunstein, C. R. (2020). Behavioral science and public policy. Cambridge University Press.

### Doplnková

- Angner, E. (2012). A course in behavioral economics. Macmillan International Higher Education.
- Altman, M. (2015). Handbook of contemporary behavioral economics: foundations and developments. Routledge.
- Altman, M. (Ed.). (2015). Real-World Decision Making: An Encyclopedia of Behavioral Economics: An Encyclopedia of Behavioral Economics. ABC-CLIO.
- Jacquemet, N., & l'Haridon, O. (2018). Experimental Economics. Cambridge University Press.
- Smith, V. L. (2007). Rationality in economics: Constructivist and ecological forms. Cambridge University Press.
- Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2009). Nudge: Improving decisions about health, wealth, and happiness. Penguin.