

SYLABUS PREDMETU

Názov predmetu: **Behaviorálna ekonómia (Úvod do experimentálnych metód)**
Počet kreditov: 6
Študijný odbor: Financie, bankovníctvo a poisťovníctvo
Semester: letný

Prednášky: Matej Lorko, matej.lorko@euba.sk
Cvičenia: Sandra Matušovičová, sandra.matusovicova@euba.sk
Tomáš Malinovský, tomas.malinovsky@euba.sk
Materiály: www.lorko.sk/lectures

Popis predmetu

Predmet sa zaoberá tým, ako môžeme v rámci objasňovaní ekonomických javov pri individuálnom rozhodovaní, strategických interakciách a trhoch použiť psychologické poznatky a experimentálne metódy. Sústreďuje sa na deskriptívnu stránku ekonomického rozhodovania, napr. aké robia ľudia rozhodnutia, akými skresleniami trpia, aké motivácie riadia ich správanie. Prednášky zhrňajú 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 situáciách charakteristických pre morálny hazard; ako psychologické javy ovplyvňujú investorov; a ako môžu tieto poznatky informovať tvorcov politik v ich poslaní zvyšovať spoločenský blahobyť.

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)
Streda, 11:00 (Skupina 6), 13:30 (Skupina 4)
Štvrtok, 11:00 (Skupina 5), 13:30 (Skupina 3)
Externisti: 7.2., 21.2., 21.3.

Prednášky

- 1: Úvod do behaviorálnej 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 5. a 6. týždňa budú študenti prezentovať designy experimentov pre svoje semestrálne práce a počas 11. až 13. 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. 20 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.