

# Sylabus pro předmět

## DATA A METODY PRO TVORBU POLITIK ZALOŽENÝCH NA DŮKAZECH

<b>Kód předmětu:</b>	4ES421
<b>Název v jazyce výuky:</b>	Data a metody pro tvorbu politik založených na důkazech
<b>Název česky:</b>	Data a metody pro tvorbu politik založených na důkazech
<b>Název anglicky:</b>	Data and Methods for Evidence-Based Policy Making
<b>Počet přidělených ECTS kreditů:</b>	6
<b>Forma výuky kurzu:</b>	prezenční; 2/2 (počet hodin přednášek týdně / počet hodin cvičení týdně) při semestrální výuce mimosemestr; 26/26 (počet hodin přednášek za období / počet hodin cvičení za období) při mimosemestrální výuce
<b>Forma ukončení kurzu:</b>	zkouška
<b>Jazyk výuky:</b>	čeština
<b>Doporučený typ a ročník studia:</b>	magisterský navazující (druhý cyklus): 1
<b>Semestr:</b>	— obsah této položky nebyl definován —
<b>Vyučující:</b>	PhDr. Klára Kalíšková, M.A., Ph.D. (garant)
<b>Omezení pro zápis:</b>	žádné
<b>Doporučené doplňky kurzu:</b>	žádné
<b>Vyžadovaná praxe:</b>	žádná

### Zaměření předmětu:

Politiky založené na důkazech jsou takové, které využívají vysoce kvalitních informací a vhodných metod analýzy dat při rozhodování o volbě vhodných vládních politik. Tento kurz bude studenty provádět příklady z domácí politiky, na kterých se studenti budou učit rozlišovat mezi kauzálními tvrzeními a korelacemi, rozumět specifikům hodnocení efektivity veřejných politik a odhadovat dopady vládních programů. Tento předmět dále studentům představí statistické a ekonometrické metody, které lze použít pro tvorbu politik založených na důkazech. Kromě statistických metod budou v kurzu také představeny existující nástroje, které slouží k hodnocení dopadů veřejných politik, například daňově-dávkové mikrosimulační modely. V kurzu se budeme věnovat vybraným tématům a aktuálním výzvám z různých oblastí veřejných politik v České republice – např. dopady (přijatých i plánovaných) daňových reforem na redistribuci příjmu a nabídku práce, vliv sociálních transferů na chudobu, sociální vyloučení a pracovní motivace, ale třeba také dopadům pandemie COVID-19 a efektivitě politik přijatých v době pandemie nebo tématu politik sociálního bydlení.

### Výsledky učení:

Po úspěšném absolvování předmětu by studenti měli:

- Být schopni porozumět, interpretovat a kriticky hodnotit existující studie, které hodnotí efektivitu veřejných politik.
- Pro daný příklad z oblasti veřejných politik vhodně zvolit a aplikovat metodu, která se využívá k hodnocení kauzálních dopadů. Detailně popsat aplikaci vybrané metody na daný případ, diskutovat její omezení a interpretaci výsledků.
- Diskutovat o konkrétních problémech a výzvách při tvorbě veřejných politik a účinnosti různých politik při řešení těchto výzev.

### Obsah předmětu:

Úvod, motivace a institucionální rámec:

- Představení a důležitost využívání politik založených na důkazech
- Rozdíl mezi kauzalitou a korelací v aplikaci do tvorby veřejných politik, příklady nezamýšlených a neočekávaných dopadů vládních opatření
- Institucionální rámec hodnocení veřejných politik v ČR, srovnání se zahraničím

Metody hodnocení dopadů veřejných politik:

- Představení metod, jejich předpoklady a limity
- Každá metoda je ilustrovaná na konkrétních příkladech navrhovaných nebo schválených reforem a opatření z různých oblastí veřejných politik
  1. Randomizované kontrolované experimenty
  2. Přirozené experimenty a metoda rozdílů v rozdílech
  3. Veřejné politiky s hranicí nároku, metoda regresní diskontinuity
  4. Metoda instrumentálních proměnných

Analýza nákladů a výnosů:

- Aplikace metod analýzy nákladů a výnosů pro oblast hodnocení veřejných politik
- Využití výsledků z hodnocení kauzálních dopadů pro volbu vhodné politiky

Nástroje hodnocení dopadů – daňově-dávkové mikrosimulační modely:

- Představení mikrosimulačních modelů, jejich využití, příklady z praxe
- Celoevropský model EUROMOD, český model TAXBEN

#### Způsob studia, metody výuky a studijní zátěž (počet hodin):

Druh	Počet hodin studijní zátěže
	Prezenční studium
Účast na přednáškách	24
Příprava na přednášky	12
Účast na cvičeních/seminářích/tutoriálech	24
Příprava na cvičení/semináře/tutoriály	12
Příprava semestrální práce	25
Příprava prezentace	25
Příprava na závěrečnou ústní zkoušku	34
<b>Celkem</b>	<b>156</b>

#### Způsoby a kritéria hodnocení:

Druh	Váha
	Prezenční studium
Vypracování semestrální práce	30 %
Prezentace	30 %
Absolvování závěrečné ústní zkoušky	40 %
<b>Celkem</b>	<b>100 %</b>

#### Hodnocení:

Zkoušky

- 1 Výborně (90 – 100 %)
- 2 Velmi dobře (75 – 89 %)
- 3 Dobře (60 – 74 %)
- 4 Nedostatečně (0 – 59 %)

Zápočty

Z Započteno

NZ Nezapočteno

#### Zvláštní podmínky a podrobnosti:

Tento kurz byl spolufinancován Evropskou unií, Národním plánem obnovy z projektu NPO\_VŠE\_MSMT-16603/2022.

**Literatura:**

Typ*	Autor	Název	Místo vydání	Nakladatel	Rok	ISBN
Z	GERTLER, Paul	Impact evaluation in practice	Washington	World Bank	2011	978-0-8213-8541-8
Z	ANGRIST, Joshua David; PISCHKE, Jörn-Steffen	Mostly harmless econometrics : an empiricist's companion	Princeton	Princeton University Press	2009	978-0-691-12035-5
D	ZAPLETALOVÁ, L., ROSENBERG, Z., & FRŮHAUF L.	Průvodce analýzou nákladů a přínosů (Verze 1.0). Praha, České priority, 2019.				

\* Z – základní literatura      D – doporučená literatura