

Bayesiánská analýza

Náplň předmětu

Informace o předmětu

- 1 Úvodní informace
- 2 Informace ke cvičení
- 3 Rámcový seznam přednášek

Obsah tématu

- 1 Úvodní informace
- 2 Informace ke cvičení
- 3 Rámcový seznam přednášek

Úvodní informace

- E-mail: daniel.nemec@econ.muni.cz
- Konzultační hodiny: středa 12:00–14:00 + případně dle domluvy.
- Katedra ekonomie, kancelář č. 512.

Náplň a cíl předmětu

- Co je to bayesiánská ekonometrie? Co nabízí? Proč je dobrá a užitečná?
- Osvojit si používání bayesovských ekonometrických technik pro řešení praktických problémů.
- Získat potřebné základy pro další studium bayesovské ekonometrie a pro pochopení článků a prací využívající bayesiánské nástroje a techniky.

Studijní literatura

- Podkladový materiál – převážně učebnice Garyho Koopa (Bayesian econometrics).
- Alternativně – jakákoliv učebnice bayesiánské ekonometrie (viz knihovna).
- V základu pokrývají všechna probíraná témata, liší se stylem výkladu a nabídkou pokročilejších témat.

Základní literatura

- Koop, G.: Bayesian Econometrics. Wiley, Chichester 2003.
- Lancaster, T.: An Introduction to Modern Bayesian Econometrics. Blackwell Publishing, Malden 2004.
- Koop, G., Poirier, D.J., Tobias, J.L.: Bayesian Econometrics Methods. Cambridge University Press 2007.
- Český víceméně překlad Koopa (postupně doplňovaný).

Další literatura

- Ghosh, Jayanta K., Delampady, M., Samanta T.: An Introduction to Bayesian Analysis - Theory and Methods. Springer, New York 2006.
- Geweke, J.: Contemporary Bayesian Econometrics and Statistics. Wiley, New Jersey 2005.
- Bolstad, William M.: Introduction to Bayesian Statistics. Wiley, New Jersey 2004.
- Greene, William H.: Econometric Analysis. 5th edition, Prentice Hall, New Jersey 2003.
- LeSage, James P.: Applied Econometrics using MATLAB. 1999. Dostupné na www.spatial-econometrics.com.
- Poirier, D.J.: Intermediate statistics and econometrics: a comparative approach. MIT Press, Cambridge 1995.

Využitý software

- Základní programové prostředí: Matlab
- Toolboxy:
 - Econometric toolbox - dostupné na www.spatial-econometrics.com

Podmínky úspěšného ukončení předmětu

- Odpovídající aktivní účast na cvičení.
- Samostatné či skupinové zpracování semestrálního projektu dle požadavků (viz organizační pokyny).
- Zpracování a obhajoba (prezentace) projektu – ústní část zkoušky.
- Váha aktivity v semestru (včetně úkolů) 40 %, váha závěrečného projektu 60 %.

Konečné hodnocení

Hodnocení	Úroveň hodnocení [%]
A	91–100
B	81–90
C	71–80
D	61–70
E	51–60
F	0–50

Obsah tématu

- 1 Úvodní informace
- 2 Informace ke cvičení
- 3 Rámcový seznam přednášek

Náplň cvičení

- Zejména praktické ekonometrické modelování (Matlab).
- Návaznost na probíranou látku z přednášek.
- Řešení nejasností a problematických témat.

Požadavky ke cvičení

- Povinná (aktivní) účast.
- Povoleny dvě neomluvené absence.

Obsah tématu

- 1 Úvodní informace
- 2 Informace ke cvičení
- 3 Rámcový seznam přednášek**

Bayesiánská ekonometrie I

- I. Principy a pojmy bayesiánské ekonometrie.
- II. NLRM s přirozeně konjugovanou apriorní hustotou.
- III. NLRM s jinou apriorní hustotou.
- IV. Nelineární regresní model.

Bayesiánská ekonometrie II

- V. LRM s obecnou kovarianční maticí.
- VI. LRM s panelovými daty.
- VII. Úvod do časových řad.

Bayesiánská ekonometrie III

- VIII. Modely kvalitativních a omezených proměnných.
- IX. Bayesiánský přístup k makroekonomickému modelování.
- X. Další nástroje a techniky bayesiánské ekonometrie.