

Harmonogram seminářů Výzkumného centra podzim 2019

Termín, učebna	Lektor, prezentující	Téma	Náplň seminářů	Jazyk	Typ semináře
29. 10. 2019 14:00-16:30 Q03	Alex de Sherbinin a Robert Stojanov	Workshop on Climate Change and Smart Migration: Research Methods	Cílem workshopu je prezentovat výsledky výzkumů studií "Modeling the Impacts of Climate Change on Migration" a "Climate Change and Migration in Low-laying Islands: The Research Methods and Evidence from Maldives" s následnou diskuzí.	angličtina	vědecko-výzkumný
14. 11. 2019 14:00-17:00 Q36	David Hampel a Luboš Střelec (Mendelova univerzita)	Shluková analýza s aplikací v programech R a MATLAB	Seminář je zaměřen na shlukovou analýzu od teoretického základu k praktické aplikaci v programech R a MATLAB. Na seminář je nutné se přihlásit prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
21. 11. 2019 14:00-17:00 Q36	David Hampel a Luboš Střelec (Mendelova univerzita)	VAR model v programech R a MATLAB	Seminář je zaměřen na VAR modely od teoretického základu k praktické aplikaci v programech R a MATLAB. Na seminář je nutné se přihlásit prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
29. 11. 2019 9:00-12:00 Q24	Ladislava Issever Grochová (Mendelova univerzita v Brně)	Práce v programu STATA	Seminář se věnuje práci v programu STATA, včetně pokročilých metod. Obsahově bude seminář přizpůsoben dle požadavků účastníků. Na seminář se hláste prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
4. 12. 2019 11:00-15:00 Q37	David Hampel a Luboš Střelec (Mendelova univerzita)	VECM a ARDL modely v programech R a MATLAB	Seminář je zaměřen na VECM a ARDL modely od teoretického základu k praktické aplikaci v programech R a MATLAB. Na seminář je nutné se přihlásit prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
12. 12. 2019 10:00-13:00 Q36	David Hampel a Luboš Střelec (Mendelova univerzita)	Práce s panelovými daty v programech R a MATLAB	Seminář je zaměřen na práci s panelovými daty v programech R a MATLAB. Seminář předpokládá základní znalosti algoritmizace, zpracování dat a jazyka Python (podmínky, cykly, datové typy, funkce). Na seminář je nutné se přihlásit prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
2 bloky: 7. 1. 2019 a 14. 1. 2019 13:00-17:00 Q05	Naděžda Chalupová (Mendelova univerzita)	Hromadné zpracování dat v jazyce Python	Pozornost bude v rámci semináře věnována představení možností datových transformací a vizualizací tabulek a řad pomocí knihoven jazyka Python. Seminář předpokládá základní znalosti algoritmizace, zpracování dat a jazyka Python (podmínky, cykly, datové typy, funkce). Na seminář je nutné se přihlásit prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický
prosinec/2019 - leden/2020	Peter Huber (Austrian Institute of Economic Research)	Feedback to Research Intentions	Zájemci získají zpětnou písemnou vazbu k jejich výzkumným záměrům. Výzkumné záměry zasílejte na adresu veronika.kajurova@mendelu.cz	angličtina	praktický
TBA	Laco Toušek (Západočeská univerzita v Plzni)	Analýza kvalitativních dat s využitím programu MAXQDA	Práce na semináři je zaměřena na praktickou aplikaci analýzy kvalitativních dat v programu MAXQDA. Program umožňuje vyhodnocovat a interpretovat texty a multimediální záznamy. Na seminář bude probíhat přihlašování prostřednictvím https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF	čeština	praktický