

## Harmonogram seminářů Výzkumného centra jaro 2019

| Termín, učebna                                   | Lektor, prezentující  | Téma  | Náplň seminářů   | Jazyk       | Typ semináře     |
|--|---|---|--|-------------|------------------|
| 20. 3. 2019<br>13:00-15:00<br>5.35               | Peter Huber<br>(Austrian Institute of Economic Research)        | Professional Presentation in Academic English                       | Cílem semináře je zlepšit prezentační dovednosti účastníků se zaměřením na akademickou angličtinu. V rámci semináře je věnována pozornost prezentaci odborného článku, ať už hlediska tvorby prezentace a následně její prezentace samotné.  | Angličtina  | Praktický        |
| 9. 4. 2019<br>9:00-12:00<br>13:00-15:00<br>Q09   | Jaromír Landa a Pavel Turčinek<br>(Mendelova univerzita v Brně) | Vizualizace dat v programu ArcGIS                                   | V kurzu se účastníci seznámí se základními principy zpracování geodat v programu ArcGIS. Naučí se, jak vztít běžná data, přidat k nim informaci o lokaci a vizualizovat v mapě, která může být použita v diplomové nebo disertační práci. Mapa může datům vdechnout úplně nový život. Na seminář se hlase nejpozději do 5. 4. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a> | Čeština     | Praktický        |
| 15. 4. 2019<br>13:00-14:30<br>5.35               | Miroslav Zajíček<br>(Karlova univerzita a Veolia Energie, a.s.) | Financial Speculations, Stress, and Gender: A Laboratory Experiment | V rámci semináře jsou prezentovány výsledky laboratorního experimentu, v jehož rámci se zkoumaly efekty stresové zátěže na spekulativní chování.   | Angličtina  | Vědecko-výzkumný |
| 14.5. a 16.5.<br>9:00-11:30<br>TBA               | Ladislava Issever Grochová<br>(Mendelova univerzita v Brně)     | Základní kompetence v programu STATA                                | Seminář se věnuje základům práce v programu STATA - seznámení se s prostředím programu, s principem fungování a se základními metodami. Na seminář se hlase nejpozději do 5. 5. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a>   | Čeština     | Praktický        |
| 22. 5. 2019<br>13:00-15:00<br>Q24                | Jarko Fidrmuc<br>(Zeppelin University, Německo)                 | Meta-analýza: Aplikace  | Po stručném úvodu o meta-analýze a jejím využití v ekonomii bude následovat praktická aplikace meta-analýzy datového souboru využitím statistického software STATA. Na seminář se hlase nejpozději do 17. 5. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a>  | Slovenština | Praktický        |
| 23. 5. 2019<br>9:00-11:30<br>12:00-15:00<br>TBA  | Jakub Šácha<br>(Mendelova univerzita v Brně)                    | Základní technické kompetence v programu SPSS                       | V rámci semináře je představen nejprve princip práce s daty v programu SPSS a následně je pozornost věnována aplikacím, např. shluková analýza, faktorová analýza či logistická regrese. Účastníci mohou v rámci přihlášky navrhnout okruhy, o které by měly zájem. Na seminář se hlase nejpozději do 13. 5. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a>                  | Čeština     | Praktický        |
| 27. 5.-29. 5. 2019<br>8:30-12:00<br>Q08          | Jan Přichystal<br>(Mendelova univerzita v Brně)                 | Základy práce v programu LaTeX                                      | Seminář je věnován přípravě dokumentů v programu LaTeX, jehož využití při tvorbě vědeckých příspěvků a dalších publikačních výstupů neustále roste. Důraz je kladen na pochopení základní práce v programu, zároveň jsou uvedeny praktické tipy při práci s programem. Na seminář se hlase nejpozději do 20. 5. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a>               | Čeština     | Praktický        |
| 3.-4.6. 2019<br>8:30-12:00<br>13:00-16:00<br>Q36 | Luboš Střelec<br>(Mendelova univerzita v Brně)                  | Základy práce v programu R  | Práce je zaměřena na základy práce v programu R. Pozornost bude věnována úvodu do programu R, regresní a korelační analýze, úvodu do analýzy časových řad a v poslední části budou představeny pokročilé metody časových řad a analýza panelových dat. Na seminář se hlase nejpozději do 27. 5. 2019 prostřednictvím <a href="https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF">https://kurzy.mendelu.cz/kurzy/PEF</a>                               | Čeština     | Praktický        |