

## WORKSHOP I (česky s Janem Buzkem nebo anglicky s Ondřejem Staňkem)

### Chytrá vizualizace dat v prezentacích

Jaký druh grafu vybrat? Hodí se tabulka na slide? Jaké jiné možnosti vizualizace ještě mám? Tyto a další otázky se nám honí hlavou vždy, když se chystáme prezentovat data.

V průběhu tohoto kurzu se naučíte základní principy vizualizace dat. Podíváme se nato, jak používat grafy, jak přistupovat k tabulkám a zda existují jiné metody grafického zobrazení čísel. Dozvíte se, zda a jak používat animace, zda a jak se dá použít PowerPoint k tvorbě poutavých datových prezentací.

Co kurz přinese?

- základní principy vizualizace a co si z nich můžeme vzít
- grafy, jejich druhy a k čemu se používají
- vypíchnutí toho nejdůležitějšího z tabulek
- animace a jejich využití při komunikaci dat
- další možnosti vizualizace a v čem nám mohou pomoci předat to nejdůležitější
- vaše vizualizace a jak z nich vytáhnout ještě víc

**Nutno mít s sebou vlastní notebook!**

**Lektoři workshopů:**



**JAN BUZEK** pomáhá společnostem využívat nejnovější BI řešení a získat tak nový náhled na svůj business. Vyvinul a implementoval BI systémy v několika evropských společnostech napříč různými průmysly. Věří, že kombinace znalosti finančního managementu a práce s daty vede k rozhodnutím postaveným na pevných základech a následně i ke stabilnímu růstu. V současnosti působí jako konzultant pro Grant Thornton Advisory.



**ONDŘEJ STANĚK** vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze, od roku 2013 pomáhá firmám, které chtějí prezentovat své produkty a služby efektivněji, školí obchodníky v oblasti rozpoznávání emočních signálů, lži a klamu z mimických pohybů a řeči těla. Poskytuje své služby řečníkům vystupujícím na mezinárodních a tuzemských konferencích. Formou konzultací a školení pro start-upy spolupracuje s agenturou CzechInvest a s inkubátory Laboratoř Nadace Vodafone a IdeaSTART. Působí jako člen kolegia startupového inkubátoru StartupVŠEM. Pravidelně zasedá v odborných porotách hodnotících nové a inovativní projekty. Studentům vysokých škol předává své znalosti formou přednášek pro studentské kluby, působí také jako lektor předmětu Prezenční dovednosti na Vysoké škole Chemicko-technologické v Praze.

## WORKSHOP II (pouze anglicky bez možnosti tlumočení)

### Workshop on Counterfactual Impact Evaluation (CIE) of policy interventions

**Objective:** the objective of the workshop is to share good practice on Counterfactual Impact Evaluation (CIE) of policy interventions, including those financed by EU funds (e.g European Social Fund, Youth Guarantee). The focus will be on how CIE methodologies can be used to guide the evaluation process, from the design of the evaluation to the final analysis using suitable data. The workshop will include examples from the literature on CIE

as well as case studies on EU regulations and EU funded programmes) in an interactive format.

#### What is CIE?

CIE allows to compare the outcomes of those participating in a programme (the 'treated group') with those of a group similar in all respects to the treated, but for participation (the 'comparison/control group'). The comparison group helps addressing the question: 'what would have happened to the treated had they not participated to the programme?', known as the counterfactual case.

**For more on CIE:** <https://ec.europa.eu/jrc/en/microeconomic-evaluation>



**ENKELEJDA HAVARI** je výzkumnou pracovnící (Research Fellow) ve Společném výzkumném středisku Evropské komise (Ispra, Itálie). Pracuje v Competence Centre on Microeconomic Evaluation (CC-ME), v Útvaru pro Modelování, indikátory & hodnocení dopadu. Před tím, než začala v roce 2015 pracovat pro Komisi, působila jako hostující vědecká pracovnice a přednášející na Bostonské univerzitě, kde vedla kurzy empirické ekonomie. V letech 2012 až 2014 byla vědeckou pracovnící v pozici post-doc na Univerzitě Ca' Foscari v Benátkách. Získala titul PhD v oboru Ekonometrie a empirická ekonomie (Univerzita Tor Vergata v Římě) a magisterský titul v oboru ekonomie (Boloňská univerzita). Přednášela a vedla školení na téma

evaluací pro výzkumné pracovníky i politické činitele a ve svém výzkumu intenzivně využívá metod kontrafaktuální evaluace. V rámci mikroekonomických a dopadových evaluací se soustředí především na ekonomiku práce, vzdělávání a rodiny.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR