

P hodnota a její alternativy

Chcete se více dozvědět o tolik používané P hodnotě? Chcete zjistit, proč někteří doporučují P hodnotu nepoužívat, nebo užívat 0,005 namísto 0,05? Chcete zjistit, jaké jsou alternativy k P hodnotě? Chcete se naučit tyto alternativy používat? Pak právě pro vás je určen jednodenní online seminář, kde se formou výkladu i praktických ukázek seznámíme s touto problematikou.

Stručný obsah semináře:

- P hodnota a její stručná historie.
- Problémové rysy koncepce P hodnoty.
- Problémová užívání P hodnoty.
- Základní alternativa k P hodnotě: interval spolehlivosti a tzv. „New Statistics“.
- Alternativy k P hodnotě z oblasti klasické statistiky: tříhodnotová logika, TOST, SGPV, FPR, P křivky a informační kritéria.
- Ukázky užití alternativních postupů a jejich možná interpretace.
- Další alternativy k P hodnotě: Bayesův faktor, kredibilní intervaly a komplexní Bayesovský přístup

Odkaz na přihlašovací formulář naleznete na <https://iss.fsv.cuni.cz/studium/metodologie> . Počet míst je omezen (**maximálně 15 účastníků**).

Cílová skupina: zejména Ph.D. studenti a akademičtí pracovníci z oblasti sociálních věd

Předpokládaný termín: čtvrtek 18. 3. 2021, čas: 9-16

Předpokládané místo konání: online

Předpokládané znalosti: základní statistické postupy – popisná statistika, korelace, lineární regrese

Předpokládané vybavení: Vlastní počítač (notebook) s instalovaným JASP (existuje pro Linux, Mac OS i Windows) a mikrofon (pro možnost komunikace během semináře).

Cena: 1000 Kč

Akci spoluorganizuje Institut sociologických studií FSV UK a Česká sociologická společnost. Záštitu pro obě letní školy poskytly též další odborné společnosti: Česká asociace pedagogického výzkumu a Česká společnost pro politické vědy.

Za organizátory Petr Soukup, FSV UK