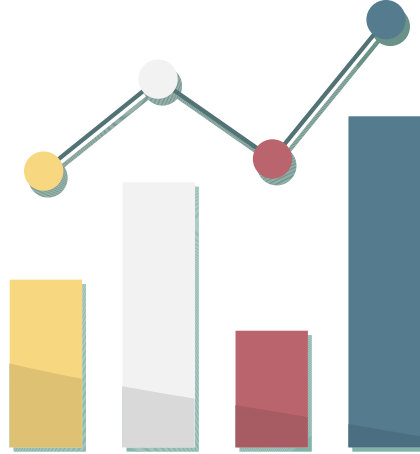


6.
ročník



JARNÁ ŠKOLA METODOLÓGIE

so zameraním na metódy forecastingu a foreseeing

Chceš sa naučiť ako písať diplomovú prácu?

Chceš sa naučiť základy metodológie a výskumu?

Chceš sa naučiť predvídať neočakávané javy v politike, ekonomike a spoločnosti?

Chceš získať certifikát?

potom je tu riešenie...

od 19. apríla 2021

a bez poplatku!

online
MS Teams
Moodle

Prihlás sa na jarnú školu metodológie a absolvuj blokový kurz venovaný písaniu písomných prác a základom metodológie a metód výskumu, tentokrát so zameraním na metódy forecastingu a foreseingu, ktoré sú veľmi žiadanou zručnosťou nielen v dobe pandémie. Tento kurz je vhodný pre všetkých študentov bakalárskeho, magisterskeho, no aj doktorandskeho štúdia, ktorí si chcú zlepšiť svoje schopnosti písania vedeckých prác a naučiť sa niečo nové. Študenti, ktorí absolvujú celý blok, získajú certifikát o absolvovaní kurzu.

Z dôvodu on-line konania kurzu je pre získanie prihlasovacích údajov nutné sa **záväzne zaregistrovať** na adrese ondrejfilipec@gmail.com najneskôr **do 16. 4. 2021!!!** Po ukončení registrácie budú študenti prizvaní k on-line výučbe. Výhodou je aj individuálny spôsob absolvovania jednotlivých etáp a možno ho časovo rozvrhnúť podľa potreby študenta. Hlavný workshop venovaný forecastingu a foreseingu sa uskutoční **9:00-12:00 v utorok 20.4. na platforme MS Teams**, kam budú študenti prizvaní tesne pred začiatkom samotnej výučby.

Obsah kurzu

Základy písania vedeckej práce (individuálne, on-line v Moodle)

- Výber témy, štruktúra práce, tvorba výskumných otázok a hypotéz, výstavba textu

Kvalitatívna metodológia výskumu (individuálne, on-line v Moodle)

- Prístupy k výskumu, prípadové štúdie, metódy zberu dát, Milllove metódy

Kvantitatívna metodológia výskumu (individuálne, on-line v Moodle)

- Kvantitatívna analýza, korelácie, regresie, faktorová analýza, príprava dátového súboru

Workshop venovaný forecastingu a foreseingu (20.4. od 9:00 na platforme MS Teams, kanál Dr. Filipec – výučba).

- Úvod do metód a práce forecastingu, kalibrácia, „base rate“ a tvorba predikcií.

