



Analýzy reálných dat

katalyzátor pro Váš růst a lepší výsledky

Analýzy reálných dat pomáhají efektivněji dosahovat výsledků, lépe plánovat či např. najít inovativní řešení problémů. Z toho plynou všestranné výhody pro byznys i nekomerční sektor. V průběhu akce představíme bayesovské metody užitečné nejen v kriminalistice při odhadu míst s nejvyšší/nejnižší pravděpodobností sledovaného jevu. Ukážeme praktické uplatnění stochastického modelování pomocí náhodných procesů např. v technických oborech či podnikání při predikci časového vývoje určitého ukazatele, střední doby života, rizik, doby do poruchy apod. Zaměříme se i na jeden z moderních přístupů statistiky - analýzu funkcionálních dat a její aplikace (v kriminalistice, biologii, ekonomii, ...). **Naši odborníci z Ústavu matematiky a statistiky s Vámi rádi prodiskutují Vaše problémy a nabídnou spolupráci.**

Kdy: 22. května 2018, od 10:00

Kde: zasedací místnost děkanátu PŘF, Kotlářská 2, Brno

S kým: doc. Jan Koláček, Mgr. Jana Faltýnková a dr. Ondřej Pokora

Akce je zdarma. Pro přihlášení (do 16. 5.) a více informací prosím kontaktujte:

Helenu Nejezchlebovou (tel.: 721 660 406, e-mail: helanej@sci.muni.cz)

