

Soutěž Analýza a zpracování REálných DAT

pro studenty bakalářských
a magisterských studijních programů



Jak začít

Sestavte maximálně tříčlenný tým a navrhňte vlastní projekt nebo si vyberte z témat nabízených v následujících předmětech:

- M5120 Lineární statistické modely I
- M5858, M6868 Spojité deterministické modely I, II
- M8DM1 Data mining I
- M9121, M0122 Časové řady I, II
- M9PAD Aplikovaná analýza ekonomických dat
- MAZRD Aplikovaná analýza biomedicínských a geografických dat
- MFO02 Stochastická analýza

Ve svém projektu popište zkoumaný problém, zpracovávaná data, použitou metodologii (statistické nebo dataminingové metody) a interpretujte dosažené výsledky.

Kdy a kam poslat přihlášku

Přihlášku s anotací projektu dle šablony na webových stránkách conference.math.muni.cz/redat pošlete prof. Horové **do 29. března 2018**.

Co se bude dít potom

Nejlepší projekty postoupí do finálového kola, v němž týmy představí výsledky své práce formou prezentace před odbornou komisí.

Vyhodnocení soutěže proběhne na základě vhodné volby použitých metod, obsahového a grafického zpracování prezentace a úrovně vystoupení ve finálovém kole.

Všichni účastníci finálového kola soutěže obdrží **certifikát**, na nejlepší týmy navíc čeká zajímavá **finanční odměna**.



Více na webu conference.math.muni.cz/redat

Soutěž je pořádána v rámci udržitelnosti projektu
A-Math-Net CZ.1.07/24.00/17.0100.



**HOME
CREDIT**