



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Budování výzkumně-vzdělávacího týmu v oblasti modelování přírodních jevů a využití geoinformačních systémů, s vazbou na zapojení do mezinárodních sítí a programů

CZ.1.07/2.3.00/20.0170

JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ, POBOČKA OLOMOUC
KATEDRA MATEMATICKÉ ANALÝZY A APLIKACÍ MATEMATIKY

POZVÁNKA

na zasedání

Semináře z aplikované statistiky

vždy v pátek od 10 : 30 hodin
v posluchárně č. 5.066 v Olomouci na Tř. 17. listopadu č. 12.

- 12. 10. prof. RNDr. ing. Lubomír Kubáček, DrSc. (PřF UP Olomouc)
Matice plánu a kovarianční matice v geodetických měřeních
mimořádně v 11:00 hodin
- 19. 10. Dr. Gianna Monti (University of Milano-Bicocca, Itálie)
Compositional data and distributions on the simplex
- 26. 10. Dr. Johan Westerhuis (University of Amsterdam, Nizozemsko)
An overview of data analysis in metabolomics
- 13. 11. Prof. Gerald van den Boogaart (TU Freiberg, Německo)
Bayes spaces, a compositional view to distributions in statistics
mimořádně v úterý ve 13:30 hodin
- 23. 11. Ing. Marek Omelka, Ph.D. (MFF UK, Praha)
Testy založené na matici vzdáleností
- 30. 11. Mgr. Sandra Donevska (PřF UP Olomouc)
Identifikace příčin subkompoziční nesoudržnosti
- 14. 12. Mgr. Alžběta Kalivodová (PřF, LF UP Olomouc)
Statistická analýza metabolomických dat

K účasti jsou srdečně zváni všichni učitelé, vědečtí pracovníci a studenti,
kteří mají zájem o danou problematiku.

doc. RNDr. Eva Fišerová, Ph.D.
vedoucí semináře

prof. RNDr. dr hab. Jan Andres, DSc.
vedoucí katedry MAaAM

prof. RNDr. Josef Molnár, CSc.
předseda olomoucké pobočky JČMF