

ZÁKLADY GEOSTATISTIKY

Radka Báčová

rada.ba@mail.muni.cz

Kancelář č. 04/02022

Konzultace po předchozí domluvě

Jaro 2013



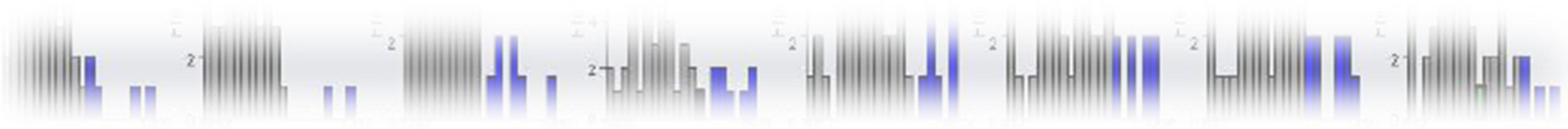
Organizace a požadavky

- Seminární skupina (01) - PO 17:00-18:50 (Z1)
- Absence – **1** neomluvená; nebo **2** institucionálně omluvené na studijním oddělení
- Ukončení zk – závěrečné **hodnocení** ze seminářů
- 10 cvičení za semestr
- pozdní neodůvodněné odevzdání = **neudělení zápočtu**
- Návštěvnost přednášek !!! – vřele doporučuji



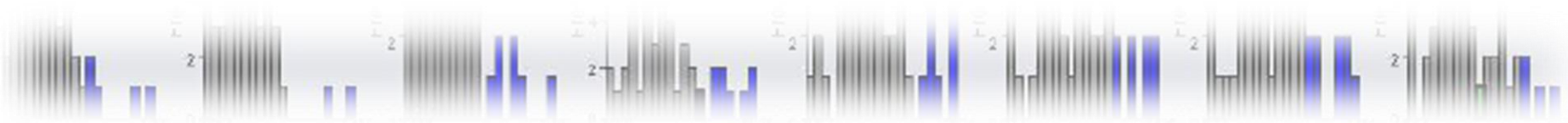
Cvičení

- Čas na vypracování – **1** týden
- Možnost dopracovat zadané cvičení na **následujícím semináři**, v ten den nejpozději odevzdat
- Odevzdat v požadované formě do příslušné **odevzdávnice** v IS; **název** obsahuje vaše příjmení a číslo cvičení
- Nutné pro zápočet – všechna cvičení odevzdaná včas a **uznaná**, komentáře v poznámkovém bloku
- Důraz bude kladen na správné zpracování, interpretaci výsledků, ale i **estetiku** mapových kompozic



Cvičení č. 1:

- Na základě údajů z měření leteckou gama spektrometrií zjistěte základní informace o **rozložení hodnot** radioizotopu thoria ^{232}Th v půdě
- Použijte **ESDA** - Geostatistical Analyst – **Explore data** – Histogram; Normal QQ Plot; Trend Analysis; Voronoi Map; Semivariogram / Covariance Cloud
- Používejte **Help**
- V závěrečném protokolu nezapomeňte interpretovat získané výsledky, ne jen popis funkcí
- Termín odevzdání = **4. 3. 2013 23:59**



Dotazy ???
&
Samostatná práce ...

