## Štátna skúška z predmetu Digitálna analýza a modelovanie krajiny

- 1. Primárne zdroje dát pre digitálnu analýzu krajiny
  - Výškové dáta (stereofotogrametria, LiDAR, InSAR, GNSS, geodetické meranie, topografické mapy).
  - Dáta o krajinnej pokrývke (satelitné, letecké, UAV, kataster nehnuteľností, topografické a historické mapy).
  - Ďalšie typy dát (geologické, pedologické, hydrologické, klimatologické...).
- 2. Digitálna reprezentácia georeliéfu (DMR) a krajinných štruktúr všeobecne (DMPŠ) v GIS
  - Základné formy priestorovej reprezentácie údajov v GIS (polia rastrová reprezentácia a objekty – vektorová reprezentácia).
  - Typy reprezentácie spojitých výškových dát (diskrétne bodové polia, pravidelné a nepravidelné siete) a interpolačné metódy (splajn, kriging, IDW...).
- 3. Komplexný digitálny model reliéfu (KDMR) a priestorových štruktúr (KDMPŠ)
  - Základné princípy odvodenia sekundárnych bodových polí nadmorských výšok (prvé, druhé a tretie parciálne derivácie, hlavné gravitačne determinované smery spádnice a vrstevnice, smerové derivácie, normály a normálové rezy na georeliéfe).
  - Bodové geomorfometrické charakteristiky nultého, prvého, druhého a tretieho rádu (výška, sklon a orientácia, krivosti, zmeny krivostí) a ich základná fyzikálna interpretácia.
  - Hierarchická podstata foriem georeliéfu a generalizácia DMR (presnosť a detail rozlíšenie DMR vs. skúmaný fenomén, metódy generalizácia DMR).
- 4. Klasifikácia georeliéfu a krajinnej pokrývky
  - Klasifikácia georeliéfu na základe krivostí (Dupinova indikatrix, geometrické formy).
  - Elementárne formy georeliéfu (morfologické mapovanie, segmenty definované intervalovými hodnotami geomorfometrických charakteristík, aplikácie zhlukových (cluster) analýz, syntetický koncept elementárnych foriem).
  - Manuálna, poloautomatická a automatická klasifikácia krajinnej pokrývky (GEOBIA).
- 5. Digitálne geomorfologické mapovanie (Geomorfologický informačný systém GmIS)
  - Prvky GmIS v historických koncepciách komplexného geomorfologického mapovania.
  - Logický model GmIS (prevzaté, základné a špeciálne vrstvy) a možná reprezentácia fyzického modelu základných vrstiev GmIS (rôzne typy rastrovej a vektorovej reprezentácie).
  - Geomorfologické siete, ich typy, význam a identifikácia (riečna sieť, morfolineamenty a morfotektonická mriežka, fraktálny charakter geomorfologických sietí).
- 6. Digitálne modelovanie krajiny
  - Všeobecné aspekty vedeckého modelovania (verifikácia hypotéz pre tvorbu teórií, zdrojová a cieľová doména, lokalizácia a spoľahlivosť informácie).
  - Typy modelov (analógové, matematické a verbálne) a digitálnych (matematických) modelov (analytické fyzikálne založené a štatistické čierna skrinka, kvantitatívne a kvalitatívne).
  - Príklady digitálneho modelovania krajiny (vrátane vlastnej diplomovej práce).