Štátna skúška z predmetu Komplexný digitálny model reliéfu

- 1. Georeliéf ako zvláštny subsystém krajiny a modelovanie jeho geometrickej štruktúry pomocou KDMR definícia a podrobná koncepčná charakteristika KDMR vrátane jeho nárokov na vlastnosti interpolačných funkcií.
- 2. Primárne diskrétne bodové polia (PDBP) pre KDMR a požadované kritéria na ich vlastnosť. (priestorové rozloženie bodov PDBP a zásady pre automatizované zostrojenie PTS primárnych trojuholníkových sietí). Výpočet množiny morfometrických veličín georeliéfu pomocou interpolačných funkcií.
- 3. Interdisciplinárne aplikácie KDMR na príklade využitia KDMR pre výpočet priestorového rozloženia hydrotermického režimu pôd:
 - a.) z hľadiska geometrickej štruktúry georeliéfu,
 - b.) z hľadiska interakcie ostatných zložiek georeliéfu.