Štátna skúška z predmetu *Fyzická geografia*

Okruhy

Litogeografia

Metodika tvorby litogeografických máp

Metódy určovania veku hornín

Geomorfológia

Identifikácia genézy a veku foriem georeliéfu

Využitie geomorfologického informačného systému v regionálnom geomorfologickom výskume

Klimageografia

Metódy merania a vyhodnocovania jednotlivých klimatických prvkov

Porovnanie klimatologických a klimageografických metodických prístupov

Hydrogeografia

Metodika identifikácie a hodnotenia povodňovej hrozby (hazardu)

Metodika identifikácie a hodnotenia povodňového rizika

Pedogeografia

Možnosti využitia geografických prístupov pri tvorbe pôdnych máp

Porovnanie metodických postupov tvorby a výslednej výpovednej hodnoty máp KPP, BPEJ a máp lesohospodárskeho pôdneho fondu

Biogeografia

Metodika zaznamenávania charakteru vegetácie podľa zürišsko-montpelliérskej školy (možno porovnať s inými fytocenologickými školami)

Tvorba biogeografickej mapy veľkej mierky (biotopov, reálnej vegetácie, potenciálnej vegetácie)

Geoekológia

Metodika detailného geoekologického výskumu a mapovania

Geoekologické metódy v hodnotení vplyvov na životné prostredie (EIA)