Štátna skúška z predmetu Geomorfológia a litogeografia

- 1. Fluviálne geomorfosystémy ich vlastnosti a fungovanie v rôznych časových a priestorových mierkach
- Metódy datovania v geomorfológii a geológii a ich uplatnenie v geomorfologickom výskume
- 3. Modelovanie v geomorfológii (typy modelov, aplikácie, obor platnosti, kalibrácia...)
- 4. Terénny geomorfologický výskum postup a riešenie identifikačných problémov
- 5. Geomorfologický informačný systém štruktúra, funkcie, aplikácie
- 6. Geomorfometria (geomorfometrické charakteristiky ich definícia, výpočet a interpretácia)
- 7. Segmentácia georeliéfu metódy a využitie
- 8. Geomorfologické hrozby a riziká definícia, identifikácia, hodnotenie
- 9. Vplyv tektoniky na vývoj reliéfu Slovenska a morfoštruktúrne členenie jeho územia
- 10. Vplyv klímy na vývoj reliéfu územia Slovenska
- 11. Zarovnané povrchy a vývoj názorov na ich genézu na území Slovenska
- 12. Geomorfologické siete: typy, interpretácie, analýzy
- 13. Metódy inžinierskogeologického výskumu (IG prieskum a mapovanie)
- 14. Klasifikácia a fyzikálne vlastnosti hornín (definície a postupy merania)
- 15. Svahové pohyby (klasifikácia a metódy ich výskumu)
- 16. Genetické typy kvartérnych hornín a ich význam v krajinnej štruktúre
- 17. Vrchná časť litosféry vo vzťahu k ostatným komponentom krajiny
- 18. Využitie GIS v litogeografickom a geomorfologickom výskume
- 19. Litogeografia (definícia, prístupy a metódy, porovnanie litogeografie a geológie)
- 20. Zdroje analógových geologických informácií činnosť Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra a Geofondu
- 21. Zdroje digitálnych geologických informácii pre územie Slovenska
- 22. Metódy výskumu fluviálnych a proluviálnych sedimentov
- 23. Metódy výskumu eolických a organogénnych sedimentov
- 24. Úprava geologických máp pre potreby geografie