

**GEOGRÁFUS MSC záróvizsgatételek,
Geomorfológia szakirány
(GEOGRÁFUS II. záróvizsgabizottság)**

1. A Föld globális környezeti problémái
2. A természeti és táji értékek, a természet- és tájvédelem eszközei és módszerei
3. Digitális domborzatmodellek: felépítésük, elemzési módszereik, alkalmazási területeik
4. Légi- és űrfelvételek alkalmazása a geomorfológiai és környezeti kutatásokban
5. Éghajlati és környezeti változások a negyedidőszakban
6. A geomorfológia helye a földtudományokban, hagyományos és új kutatási irányzatai
7. A Kárpát-medence táji tagozódása, a tájalkotó tényezők
8. A negyedidőszaki felszínfejlődés a Kárpát-medencében
9. Az éghajlati felszínalaktan alapelvei; tartományok, átöröklés
10. A forró öv klímamorfológiai tartományai
11. A mérsékelt öv klímamorfológiai tartományai
12. A sarkvidékek felszínfejlődése
13. Karsztkutató
14. Mélységi kőzetek és homokkő lepusztulási folyamatai és -formái
15. Vulkáni folyamatok és fő vulkántípusok
16. Szubdukciós övek, forró foltok és hasadékvölgyek vulkánmorfológiája
17. A negyedidőszak kutatásának módszerei
18. A lösz szerepe a negyedidőszaki felszínfejlődésben
19. Magashegységek és extrém környezetek holocén felszínfejlődése
20. Az éghajlatváltozások a szerepe a folyóvízi felszínformálásban