

*BSc záróvizsga*  
*tételsor a „Földtudományi alapszakon”*

- A. Az egyes specializáción eltérő tételek.
- B. Általános kérdések, amelyek **azonosak** minden specializáció esetén:
1. A Naprendszer felépítése és a földtípusú bolygók jellemzése.
  2. Az éghajlati rendszer elemei, alapvető éghajlati osztályozási rendszerek.
  3. A légkör és az óceán általános cirkulációs rendszere.
  4. A légköri üvegházhatás, éghajlatunk múltja és lehetséges változásai.
  5. Az üledékes folyamatsor és az üledékes kőzetek osztályozása.
  6. Óceánok és tengerek élővilága.
  7. Az élet kialakulása és kölcsönhatása a földi légkör fejlődésével.
  8. Földtörténeti kormeghatározás és a földtörténeti korbeosztás.
  9. A Föld alakja, térképi referenciafelületek és alkalmazásai.
  10. A Föld szerkezete és felépítése.
  11. Lemeztektonika és hegységképződés.
  12. Lemeztektonika, földrengések és magmatizmus.
  13. A vulkanizmus környezeti hatásai.
  14. Ásványrendszertan alapjai és a szilikátok rendszere.
  15. Hidrológiai ciklus.
  16. A kőzetciklus.
  17. A Kárpát-medence nagytájai, éghajlata és felszíni vizei..
  18. A negyedidőszak klimaváltozásai és ezek dokumentumai az üledékekben.
  19. Térképfajták a földtudományokban.
  20. Földtudományi mérések és megfigyelések, adatbázisok, a geoinformatika alapjai.