

GEOFIZIKA szigorlati kérdések

1. A Föld belső szerkezete és fizikai paraméterei a szeizmológia megfigyelések alapján
2. A nehézségi erőter ismeretének jelentősége a geodéziában
3. A nehézségi erőter meghatározása és a magyarországi gravitációs alaphálózat
4. A nehézségi erőter időbeli változása (a földi árapály jelensége)
5. A Föld forgástengelyének precessziós mozgása és ennek geodéziai, csillagászati hatásai
6. A pólusmozgás és ennek geodéziai, csillagászati hatásai
7. Az ismételt geodéziai mérések eredményeinek geodinamikai értelmezése