



„A” tételsor a geográfus mesterképzés (MSc) záróvizsgájához

1. A globalizáció és a fenntartható fejlődés megjelenése a geográfiában.
2. A K+F politika szerepe a táji-területi fejlesztésekben.
3. A rendszerek főbb ismérvei, típusai, a gondolati és az anyagi rendszerek kapcsolata.
4. A rendszerek ábrázolásának lehetséges módjai, a rendszermodellek gyakorlati jelentősége.
5. Az ember és környezete közötti kapcsolatrendszer jövőbeni alakulásának előrejelzése.
6. A környezeti és területfejlesztési kutatásoknál alkalmazott geoinformatikai rendszerek bemutatása.
7. A raszteres és vektoros adatbázisok felépítése, tulajdonságaik és alkalmazhatóságuk a táj- és területfejlesztési kutatásoknál.
8. Antropogén geomorfológia rendszere, főbb formatípusai az emberi tevékenység alapján.
9. Régiók szerepe a térfolyamatokban, regionalizmus, regionalizáció.
10. A centrum-periféria viszony értelmezése a világgazdaság fejlődésében.
11. A globális értékláncok elmélete és szerepe a társadalmi-gazdasági egyenlőtlenségek magyarázatában.
12. A környezettervezési tanulmányok geográfiai szempontjai.
13. Hagyományos és újszerű társadalmi elvárások a tájakkal szemben.
14. Az innovációk típusai, az elfogadók jellegzetességei.
15. Az Európai Unió és magyarországi K+F politika.
16. A globális éghajlatot meghatározó tényezők ismertetése. Az éghajlati rendszer természetes működésének és az ezt módosító antropogén hatások átfogó elemzése.



17. A tájlemez szerepe a környezeti hatásvizsgálatban és a települési környezetvédelmi programokban. A világ "klasszikus" politikai földrajzi kérdései.
18. Az etnikumok és a vallások politikai földrajzi szerepe, a civilizációk "összeütközése".
19. A világgazdasági globalizáció politikai földrajzi jellemzői.
20. Az éghajlatváltozás várható hatása a táj működésére és megjelenésére.