



FÖLDRAJZI KUTATÁS MÓDSZERTANA 2.

FÖLDRAJZ ALAPSZAK
(NAPPALI MUNKAREND)

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

MISKOLCI EGYETEM
MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR
FÖLDRAJZ-GEOINFORMATIKA INTÉZET

Miskolc, 2018

TARTALOMJEGYZÉK

1. Tantárgyleírás
2. Tantárgytematika (óraóra lebontva)
3. Gyakorlati jegy megszerzése
4. Egyéb követelmények

1. TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve: Földrajzi kutatás módszertana 2. Tárgyfelelős: Dr. Szalontai Lajos, adjunktus	Tantárgy kódja: MFKST6304 Tárgyfelelős tanszék/intézet: Földrajz-Geoinformatika Intézet Tantárgyelem: kötelező
Javasolt félév: 3.	Előfeltételek: MFKST6201
Óraszám/hét (ea+gyak): 0+4	Számonkérés módja (a/gy/v): gyakorlati jegy
Kreditpont: 4	Tagozat: nappali
<p>Tantárgy feladata és célja: A földrajzi kutatás, publikálás módszereinek, eszközeinek megismerése, kipróbálása geoinformatikai módszerek alkalmazásával.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: tudás: Ismeri az általános földrajzi diszciplínák alapvető összefüggéseit természet-, társadalom-, valamint részben regionális földrajzi területen. Ismeri a geográfia alapvető módszereit a természet- és társadalomföldrajz fő szakterületein. Ismeri a földrajzi gondolkodás alapvető jellegzetességeit, a geográfiai elemzés követelményeit. Ismeri a földrajzi szakterülettel kapcsolatos természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek alapvető működési elveit. Ismeri a természeti és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatok törvényszerűségeit. Ismeri a természet- és társadalomföldrajz témakörébe tartozó adatgyűjtési, adatrögzítési, és adatfeldolgozási módszereket.</p> <p>képesség: Képes a geográfia alapvető módszereinek a természet- és társadalomföldrajz fő szakterületein való alkalmazására. Képes az általános földrajzi diszciplínák alapvető összefüggéseit természet-, társadalom-, valamint részben regionális földrajzi területen meglévő összefüggések átlátására. Képes a földrajz szakterületén szerzett tudását alapvető gyakorlati problémák megoldására alkalmazni, beleértve azok számításokkal történő alátámasztását is. Képes logikus földrajzi állítások megfogalmazására, azok feltételeinek és az azokból levonható következtetések pontos megadásával. Képes alapvető természet- és társadalomtudományi ismeretei alapján a rokon- és társtudományok térreleváns eredményeinek értelmezésére. Képes a földrajzi problémák felismerésére, megfogalmazására. Képes geográfiai elemzéseket végezni.</p> <p>attitűd: Törekszik a földrajztudományi elméletek, paradigmák, elvek minél teljesebb megismerésére. Együttműködő, kapcsolatteremtő attitűd jellemzi, a kommunikációs problémamegoldást részesíti előnyben. Nyitott a szakmai eszmecserére, a szakmai együttműködésre, törekszik arra, hogy feladatainak megoldása a munkatársak véleményének megismerésével, lehetőség szerint együttműködésben történjen.</p> <p>autonómia és felelősség: Alapvető elméleti és alkalmazott földrajzi és releváns környezettudományi szakmai kérdésekben önállóan, források felhasználásával hoz döntéseket. Felelősséggel vállalja szakmája értékrendjét, feladatainak elvégzése során együttműködik más szakterület szakembereivel. Önállóan működteti a szakterületén a kutatásban használt laboratóriumi, terepi berendezéseket, eszközöket. A geográfiai elemzések eredményeiből következő önálló döntéseket hoz meg.</p>	
<p>Tantárgy tematikus leírása:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kutatás-módszertani bevezetés, alapfogalmak átismétlése. 2. Természetföldrajzi kutatások bemutatása 3. Társadalomföldrajzi kutatások bemutatása 4. Statisztikai adatbázisok elemzése, adatgyűjtés 5. Térképi adatbázisok és azok használata I. 	

6. Térképi adatbázisok és azok használata II.
7. Regionális és települési adatbázis összeállítása, elemzése I.
9. Regionális és települési adatbázis összeállítása, elemzése II.
10. Prezentáció készítés módszertana, technikái
11. Előadások megtartása I.
12. Előadások megtartása II.
13. Összegzés és zárás
14. Gyakorlati jegy pótlása

Oktatási módszerek: Számítógépes kivetítővel (projektor) támogatott előadások, illetve számítógépes labor használatával kiegészítve. Csoportra és személyre szabott féléves gyakorlati feladatok meghatározása, végrehajtása.

Félévközi számonkérés módja: Az alábbiakban megjelölt feladatok megfelelő teljesítése. A félév során maximum két hiányzásnál nem lehet több. Ellenkező esetben gyakorlati jegy pótlására kötelezett az illető. A gyakorlati jegy pótlásához szükséges feladatokat és megtanulandó tételeket a gyakorlatvezető tanár jelöli ki, annak függvényében, hogy a félév során hány alkalommal hiányzott az illető és mely órákról.

Feladatok: A félév során a hallgatóknak és az általuk alkotott kis csoportoknak különböző szintű és fókuszú regionális és települési elemzéseket, kutatásokat kell végrehajtaniuk, mely kutatás eredményeit előadás formájában a félév végén be kell mutatniuk, valamint írásban egy összefoglaló anyagot kell benyújtaniuk.

A gyakorlati jegy a benyújtott kutatási összefoglalókra, illetve a prezentációkra kapott pontszámokból kerül meghatározásra. Az értékelési szempontok és pontszámozás a kutatási területek nagyságához, a kutatás mélységéhez igazodnak.

Értékelés:

100–85% jeles; 84–75% jó; 74–63% közepes; 62–51% elégséges; 50–0%: elégtelen.

Kötelező és ajánlott irodalom:

Babbie, E.: A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Balassi Kiadó Budapest, 1999. 704p.
SPSS software kezelés

Babbie, E; Halley, F. Zaino, J: Adventures in Social Research. Pine Forge Press, 2003. 514p.

Cloke, P; Cook, I; Crang, Ph; Goodwin, M; Painter, J; Philo, C: Practising Human Geography. SAGE 2004. 416p.

Hoggart, K; Lees, L.; Davies, A: Researching Human Geography. Oxford University Press, London, 2002. 359p.

Bryman, A: Social Research Methods. Oxford University Press, London, 2008. 748p.

Héra G – Ligeti Gy: Módszertan, A társadalmi jelenségek kutatása, Osiris Kiadó, Budapest 2005, 375p.

2. TANTÁRGYTEMATIKA

DÁTUM (hónap/nap)	GYAKORLAT
09.11.	Kutatás-módszertani bevezetés, alapfogalmak átisméltése.
09.18.	Természetföldrajzi kutatások bemutatása
09.27.	Társadalomföldrajzi kutatások bemutatása
10.04.	Statisztikai adatbázisok elemzése, adatgyűjtés
10.09.	Térképi adatbázisok és azok használata I.
10.16.	Térképi adatbázisok és azok használata II.
10.23.	Oktatási szünet
10.30.	Regionális és települési adatbázis összeállítása, elemzése I.
11.06.	Regionális és települési adatbázis összeállítása, elemzése II.
11.13.	Prezentáció készítés módszertana, technikái
11.20.	Előadások megtartása - értékelése I.
11.27.	Előadások megtartása - értékelése II.
12.04.	Összegzés és zárás
12.11.	Gyakorlati jegy pótlása

3. GYAKORLATI JEGY MEGSZERZÉSE

A félév során a hallgatóknak egyénileg és az általuk alkotott kis csoportoknak különböző szintű és célú regionális és települési elemzéseket, kutatásokat kell végrehajtaniuk, mely kutatás eredményeit előadás formájában a félév végén be kell mutatniuk, valamint írásban egy összefoglaló anyagot kell benyújtaniuk.

- a területi és települési elemzések egyéni választások, érdeklődési körnek megfelelően kerülnek meghatározásra

A gyakorlati jegy a benyújtott kutatási összefoglalókra, illetve a prezentációkra kapott pontszámokból kerül meghatározásra. Az értékelési szempontok és pontszámozás a kutatási területek nagyságához, a kutatás mélységéhez igazodnak.

4. EGYÉB KÖVETELMÉNYEK

Nincs egyéb követelmény.