

TANTÁRGYI ADATLAP
(az 5703/2011-es miniszteri rendelet alapján)

1. Tanulmányi program adatai

1.1. Intézmény	Sapientia EMTE Kolozsvár
1.2. Kar/Tanárképző Intézet	Kolozsvári Kar
1.3. Képzési ág	Környezettudomány
1.4. Képzési szint	Egyetemi alapképzés
1.5. Tanulmányi program	Környezettudomány
1.6. Képzettség	Környezettudomány

2. Tantárgy adatai

2.0. Tanszék	Környezettudomány						
2.1. Tantárgy címe	Általános földrajz						
2.2. Tevékenység típusa							
	-	-	-				
2.3. Tantárgyfelelős / Előadás felelőse	dr. Poszet Szilárd-Lehel, egyetemi adjunktus						
2.4. Egyéb oktatási tevékenységek felelősei	szeminárium	dr. Poszet Szilárd-Lehel, egyetemi adjunktus					
	gyakorlat	-					
	terv	-					
2.5. Év	I	2.6. Félév	1	2.7. Követelmény típus	E	2.8. Tárgyfelvétel típusa	DI
2.9. Képzésben betöltött szerepe	DF	2.10. Tárgykategória	-	2.11. Tárgy kódja	KBFF0100		

3. Teljes becsült időráfordítás (oktatási tevékenységek féléves óraszama)

3.1. Heti óraszám	4	Melyből: 3.2. Előadás	2	3.3. Szeminárium / gyakorlat/ tervek	2	
3.4. Tantervi teljes óraszám	56	Melyből: 3.5. Előadás	28	3.6. Szeminárium / gyakorlat / tervek	28	
3.7. Tanterv szerinti kreditszám						5
3.8. Félévi teljes óraszám						125
3.9. Egyéni tanulás teljes óraszama						69
3.10. Ráfordított idő eloszlása:						Óra
a) Tankönyvből, jegyzetből, könyvészetből és saját jegyzetelésből való tanulás						22
b) Kiegészítő dokumentálódás könyvtárban, elektronikus hozzáférési lehetőségeken és terepen						25
c) Szemináriumok/gyakorlatok előkészítése, házi feladatok, referátumok, portfóliók, esszék kidolgozása						12
d) Tutori tevékenység						6
e) Felmérések						4
f) Egyéb tevékenységek:						

4. Előfeltételek (esetenként)

4.1. Tantervi	Földrajz
4.2. Kompetencia	Az általános földrajzi alapfogalmak elsajátítása

5. A tevékenységek lebonyolításának feltételei (megnevezni esetenként a szükséges infrastruktúrát)

5.1. Előadás lebonyolítása	Tanterem táblával és videoprojektossal
5.2. Szeminárium/gyakorlat	Tanterem táblával és videoprojektossal. Számítógép.

6. Megszerzendő sajátos kompetenciák

Szakmai kompetenciák	<p>C1 A természettudományokban használt fogalmak, törvények és törvényszerűségek megismerése, helyes használatának elsajátítása. (1)</p> <p>C2 Interdiszciplináris kapcsolatok használata környezettudományi ismeretek elmélyítése során.</p> <p>C3 Felszerelések, mintavételezési és mérőeszközök, méréseknél és monitorozásnál használt technikák alkalmazásának az elsajátítása.</p> <p>C4 Környezeti kutatások eredményeinek helyes feldolgozása, értelmezése. (1)</p> <p>C5 Környezeti tényezők jellemzéséhez szükséges alternatívák kiválasztásának az elsajátítása. (1)</p> <p>C6 Tudományos jellegű információk feldolgozása, közlése. (1)</p>
Transzverzális kompetenciák	<p>CT1 Hatékony és felelősségteljes munkastílus, pontosság és személyes felelősségtudat kialakítása, a szakma etikai kódjának megfelelő normák, értékek elsajátítása.</p> <p>CT2 Hatékony munkamódszerek alkalmazása multidiszciplináris közösségben.</p> <p>CT3 Román, magyar és még legalább egy idegen nyelv ismerete és alkalmazása az állandó egyéni és szakmai fejlődésben, és ezáltal mindig napirenden lenni és alkalmazni a legújabb tudományos felfedetések eredményeit. (1)</p>

7. Tantárgy célkitűzései (a megszerzendő kompetenciákkal összefüggésben)

7.1. Tantárgy általános célkitűzése	<p>Az egyetemi hallgatók elsajátítják a geomorfológiai alapfogalmakat elméleti és gyakorlati úton egyaránt, és megérthetik a geomorfológiai folyamatok és jelenségek alapvető törvényszerűségeit.</p> <p>A tudományos gyakorlatban használt alapvető munkamódszerek elsajátítása és azok konkrét terepi alkalmazásai.</p>
7.2. Sajátos célkitűzések	<p>Magyar, román illetve egy idegen nyelven történő anyaggyűjtés a személyes és tudományos fejlődésének érdekében.</p> <p>A tudományokban használatos törvényszerűségek, elméleti és kísérleti ismeretek alkalmazása jellegzetes környezeti problémák megoldása esetén.</p>

8. Tartalom

8.1. Előadás	Oktatási módszerek	Megjegyzések
Általános bevezető. Kartográfiai alapok.	Előadás PowerPointos bemutatóval, interakció, problematizálás.	2 óra offline
A Világegyetem. Galaxisok. Naprendszer.		2 óra offline
A Föld. Külső és belső erők.		2 óra offline
Eróziót előkészítő folyamatok		2 óra online
Tengerparti erózió.		2 óra online
Antropogén hatások.		2 óra online
Társadalomföldrajz. Bevezetés.		2 óra online
Népességföldrajz.		2 óra online
A népesség elterjedése és a népsűrűség.		2 óra online
A népesség dinamikája.		2 óra online
A népesség nemek és korcsoportok szerinti szerkezete		2 óra online
Nyelvi, vallási, és etnikai szerkezet		2 óra online
Településföldrajz.		2 óra offline
Az emberi települések fő típusai		2 óra offline
<p>Könyvészet:</p> <p>Borsy Z. (szerk.). 1992. Általános természetföldrajz. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest. (6)</p> <p>Dövényi Z. 2012. A Kárpát-medence földrajza. Akadémiai Kiadó, Budapest. (1)</p> <p>Heinrich D., Hergt M. 2010. Föld : természetföldrajz. Athenaeum, Budapest. (1)</p> <p>Ielenicz M. 2007. Romania. Geografie fizica, vol. I. Ed. Universitara, București. (3)</p> <p>Kovács Cs.M. 2009. Általános népességföldrajz. Egyetemi Műhely Kiadó, Cluj-Napoca. (5)</p> <p>Marin M., Marin I. 2009. Medii și regiuni geografice. Editura Universitară, București. (1)</p> <p>Pătru I., Zaharia L., Oprea R. 2006. Geografia fizică a României : climă, ape, vegetație, soluri. Editura Universitară, București. (4)</p> <p>Poszet Sz. 2015. A Föld kozmikus környezete. Scientia Kiadó, Kolozsvár. (10)</p>		

Poszet Sz., Pál Z. 2010. A felszínformák ismeretének alapjai. Ábel Kiadó, Kolozsvár. (10)		
Unger J. 1999. Bevezetés a térképészetbe. JATE Press, Szeged. (4)		
8.2. Szeminárium / 8.3. Gyakorlat / 8.4. Terv / 8.5. Szakmai gyakorlat	Oktatási módszerek	Megjegyzések
A térképek használata	Interakció, problematizálás.	4 óra offline
A kontinensek nagy szerkezeti formái		2 óra offline
Biogeográfia		2 óra online
A politikai térkép változásai időben		4 óra online
Népségszociológiai alapfogalmak.		2 óra online
Korpiramis		2 óra online
A vallások és etnikumok területi eloszlása		2 óra online
Az erdélyi településszerkezet		4 óra online
Népségszociológiai alapfogalmak.		2 óra online
Városi települések. Falusi települések		4 óra offline
Könyvészet: Farsang A. 2011. Földrajztanítás korszerűen. SZTE TTIK Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport. Szeged. (1) Nițu C., Tomoiagă T. 2015. Sisteme informatice geografice : în cartografie și cadastru. Editura Universitară, București. (1) Unger J. 1999. Bevezetés a térképészetbe. JATE Press, Szeged. (4)		

9. A tantárgy tartalmának összevetése a tanulmányi programnak megfelelő tudományos közösség, szakmai szervezetek és reprezentatív munkáltatók elvárásaival

A tárgy tartalma megfelel a tudományos közösség képviselői, a szakmai szervezetek és a környezettudomány területén tevékenykedő munkaadók által támasztott elvárásoknak. A geomorfológia megeremti az alapokat, melyekre a hallgatóknak szükségük van a közép- és általános iskolai oktatás során.

10. Felmérés

A. A felmérésre való jelentkezés előfeltételei:

A szemináriumokról való igazolt hiányzás esetén az elmaradt szemináriumi tematikából dolgozatot kell bemutatni. A vizsgára való jelentkezés feltétele a szemináriumi tevékenységre kapott minimum 5-ös jegy.

B. Értékelési kritériumok, módszerek és arányok:

Tevékenység típusa	10.1. Felmérési kritériumok	10.2. Felmérési módszerek	10.3. Aránya a végső jegyből
10.4. Előadás	Elméleti tudás felmérése	Írásbeli (teszt) offline/online	80%
10.5. Szeminárium	Elméleti és gyakorlati tudás felmérése	Írás- és szóbeli offline/online	20%
10.6. Minimális teljesítmény elvárás			

A földrajz szaknyelvezetének elsajátítása és helyes használata a természetes folyamatok és komplex jelenségek leírásához. A kifejezések, fogalmak, törvények és törvényszerűségek pontos és helyes alkalmazása. Tudják leírni azokat a jelenségeket, amelyek befolyásolják Föld szerkezetét és dinamikáját.

Dátum
2020.09.06.

Tantárgyfelelős aláírása
dr. Poszet Szilárd-Lehel



Gyakorlati órák felelősének aláírása
dr. Poszet Szilárd-Lehel



Tanszéki láttamozás dátuma
2020.09.07.

Tanszékvezető aláírása
dr. Urák István



Tanulmányi programfelelős aláírása
dr. Urák István

