

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	Környezetjog						
2.2. Tevékenység típusa							
	-	-					
2.3. Tantárgyfelelős / Előadás felelőse	dr. Veress Emőd, egyetemi professzor						
2.4. Egyéb oktatási tevékenységek felelősei	szeminárium	-					
	gyakorlat	-					
	terv	-					
2.5. Év	III	2.6. Félév	6	2.7. Követelmény típus	C	2.8. Tárgyfelvétel típusa	DI
2.9. Képzésben betöltött szerepe	DF	2.10. Tárgykategória	-	2.11. Tárgy kódja	KBJJ0601		

3. Teljes becsült időráfordítás (oktatási tevékenységek féléves óraszama)

3.1. Heti óraszám	2	Melyből: 3.2. Előadás	2	3.3. Szeminárium / gyakorlat/ terv	-
3.4. Tantervi teljes óraszám	24	Melyből: 3.5. Előadás – offline/online	24	3.6. Szeminárium / gyakorlat – offline/online	-
3.7. Tanterv szerinti kreditszám					2
3.8. Félévi teljes óraszám					50
3.9. Egyéni tanulás teljes óraszama					26
3.10. Ráfordított idő eloszlása:					óra
a) Tankönyvből, jegyzetből, könyvészetből és saját jegyzetelésből való tanulás					10
b) Kiegészítő dokumentálódás könyvtárban, elektronikus hozzáférési lehetőségeken és terepen					7
c) Szemináriumok/gyakorlatok előkészítése, házi feladatok, referátumok, portfóliók, esszék kidolgozása					5
d) Tutori tevékenység					2
e) Felmérések					2
f) Egyéb tevékenységek:					

4. Előfeltételek (esetenként)

4.1. Tantervi	
4.2. Kompetencia	

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

5.1. Előadás lebonyolítása	Számítógéppel és videoprojektorral felszerelt előadóterem
5.2. Szeminárium/ gyakorlat/ terv lebonyolítása	-

6. Megszerzendő sajátos kompetenciák

Szakmai kompetenciák	<p>C1 A természettudományokban használt fogalmak, törvények és törvényszerűségek megismerése, helyes használatának elsajátítása.</p> <p>C2 Interdiszciplináris kapcsolatok használata a környezettudományi ismeretek elmélyítése során.</p> <p>C4 Környezeti kutatások eredményeinek helyes feldolgozása, értelmezése.</p> <p>C5 Környezeti tényezők helyes jellemzéséhez szükséges optimális alternatívák kiválasztásának az elsajátítása.</p> <p>C6 Tudományos jellegű információk feldolgozása, közzlése.</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 A beosztási szintnek megfelelő, 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.</p>

7. Tantárgy célkitűzései (a megszerzendő kompetenciákkal összefüggésben)

7.1. Tantárgy általános célkitűzése	A tantárgy az Európai Unió környezetvédelmi politikája és jogának fogalmi és terminológiai rendszerével ismerteti meg a hallgatókat.
7.2. Sajátos célkitűzések	Az újdonságokkal szemben kifejlesztett rugalmasság, az integrációs és jogharmonizációs folyamathoz való alkalmazkodóképesség, elemzőképesség, önálló és elmélyült munkavégzés készségének fejlesztése.

8. Tartalom

8.1. Előadás	Oktatási módszerek	Megjegyzések
Az Európai Unió környezeti politikájának kialakulása, fejlődése.	Klasszikus egyetemi előadás, Power Point bemutatók, megbeszélés, jogesetek.	2 óra
Az Európai Unió környezeti jogának alkotmányos alapjai		4 óra
Az Európai Unió környezeti jogának intézményes keretei		4 óra
Az Európai Unió környezeti jogforrásai		2 óra
Az egyes szabályozási területek áttekintése I. A levegő tisztasága. védelme. Vízvédelem. Természetvédelem.		4 óra
Az egyes szabályozási területek áttekintése II. Veszélyes vegyi anyagok és biotechnológia. Az ipari tevékenységből l származó kockázat rendezése.		4 óra
Az egyes szabályozási területek áttekintése III. A hulladékokra vonatkozó szabályozás.A zajártalom elleni védelem.		4 óra
<p>Könyvészet:</p> <p>Bándi Gy. 2006. Környezetjog. Osiris, Budapest. (1)</p> <p>Bándi Gy. 2008. Az Európai Bíróság környezetjogi ítélkezési gyakorlata: a másodlagos jog intézményeinek fejlődése és az esetjog. Szent István Társulat, Budapest. (1)</p> <p>Horváth Zs. et al. 2004. Az Európai Unió környezetvédelmi szabályozása. KJK-KERSZÖV Jogi és Üzleti Kiadó, Budapest. (1)</p> <p>Ioniță Gh.I., Ioniță-Burda Șt.D. 2014. Dreptul protecției mediului. Pro Universitaria, București. (5)</p> <p>Krämer L. 2012. Az Európai Unió környezeti joga. Dialóg Campus, Budapest. (1)</p> <p>Lupan E. 2009. Tratat de dreptul protecției mediului. C.H. Beck, București. (1)</p> <p>Majtényi B. 2012. A környezet nemzetközi jogi védelme. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. (1)</p> <p>Marinescu D., Petre M.C. 2014. Tratat de dreptul mediului. Universul Juridic, București. (1)</p> <p>Nicoară M. 2009. Legislație, instituții și politici de mediu. Tehnopress, Iași. (1)</p>		

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

A tárgy tartalma összhangban van az episztémikus közösségek, szakmai csoportosulások és a környezettudomány szakterületén illetékes munkaadók elvárásaival.

10. Felmérés

A. A felmérésre való jelentkezés előfeltételei:

Az előadásokon való minimum 70%-os részvétel követelmény. Az előadásokon való elégséges jelenlét hiányában a hallgatóknak kötelező egy dolgozatot leadniuk. Amennyiben a hallgató nem teljesíti a fenti követelményeket, csak a pótszesszióban jelentkezhet vizsgára. A minimális átmenő jegy 5.

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	Vizsga	Kollokvium – offline/online	100%
10.6. Minimális teljesítmény elvárás			
A környezetvédelem alapvető elveinek és jogszabályainak ismerete, a fenntartható fejlődéssel összefüggésben.			

Dátum
2021.07.06.

Tantárgyfelelős aláírása
dr. Veress Emőd



Gyakorlati órák felelősének aláírása

-

Tanszéki láttamozás dátuma
2021.09.08.

Tanszékvezető aláírása
dr. Poszet Szikárd-Lehel



Tanulmányi programfelelős aláírása
dr. Poszet Szikárd-Lehel

