

A TANTÁRGY ADATLAPJA

1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş–Bolyai Tudományegyetem
1.2 Kar	Földrajz Kar
1.3 Intézet	Magyar Földrajzi Intézet
1.4 Szakterület	Földrajz
1.5 Képzési szint	Alapképzés
1.6 Szak / Képesítés	Földrajz

2. A tantárgy adatai

2.1 A tantárgy neve	SZAKMAI GYAKORLAT 4						
2.2 Az előadásért felelős tanár neve							
2.3 A szemináriumért felelős tanár neve	Dr. Kovács Csaba adjunktus						
2.4 Tanulmányi év	2	2.5 Félév	4	2.6. Értékelés	Parc. vizsga	2.7 Tantárgy típusa	kötelező

3. Teljes becsült idő (az oktatási tevékenység féléves óraszama)

3.1 Heti óraszám	4	melyből: 3.2 előadás	0	3.3 szeminárium/labor	4
3.4 Tantervben szereplő össz-óraszám	56	melyből: 3.5 előadás	0	3.6 szeminárium/labor	56
A tanulmányi idő elosztása:					óra
A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása					0
Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás					0
Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása					0
Egyéni készségfejlesztés (tutorálás)					0
Vizsgák					2
Más tevékenységek:					17
3.7 Egyéni munka össz-óraszama	19				
3.8 A félév össz-óraszama	75				
3.9 Kreditszám	3				

4. Előfeltételek (ha vannak)

4.1 Tantervi	•
4.2 Kompetenciabeli	•

5. Feltételek (ha vannak)

5.1 Az előadás lebonyolításának feltételei	nincsenek
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	nincsenek

6. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

<p>Szakmai kompetenciák</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A várostervezéssel kapcsolatos közintézmények tevékenységének konkrét megismerése • Csoportmunka • Terepi vizsgálatok eredményeinek feldolgozása
<p>Transzverzális kompetenciák</p>	

7. A tantárgy célkitűzései (az elsajátítandó jellemző kompetenciák alapján)

<p>7.1 A tantárgy általános célkitűzése</p> <p>7.2 A tantárgy sajátos célkitűzései</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A szakmai gyakorlat során a hallgatók az előadásokon és gyakorlatokon hallott fogalmakat kapcsolhatják össze a tereppel. • A várostervezésben használt fogalmak, módszerek és a projektek konkrét megvalósításának az elsajátítása • Elemzési, összegzési és szervezési készségek elsajátítása, gyakorlati problémákra vonatkozó javaslatok megfogalmazása és döntéshozás. • GIS módszer alkalmazása a várostervezéshez kapcsolódó tematikus térképek elészítéséhez. • Csoportmunka és más területek szakembereivel való együttműködés • A várostervezéshez kapcsolódó projekteknél való részvétel • A területfejlesztésben alkalmazott programok kidolgozásában való részvétel, a különböző területekhez kapcsolódó problémák integrált kezelésének felismerése
--	--

8. A tantárgy tartalma

<p>8.2 Szeminárium</p> <p>A hallgatók az intézet kínálatában szereplő, 10 napos szakmai gyakorlaton vesznek részt, amelyek az abban az évben tanult valamely tantárgyhoz kötődik.</p>	<p>Didaktikai módszerek és megjegyzések</p> <p>Közintézmények tevékenységeinek bemutatása: Kolozsvári Polgármesteri Hivatal. Kolozs Megyei Tanács (Urbanisztikai Iroda), Északnyugati Fejlesztési Ügynökség</p>
<p>Várostervezés</p>	

9. Az episztemikus közösségek képviselői, a szakmai egyesületek és a szakterület reprezentatív munkáltatói elvárásainak összhangba hozása a tantárgy tartalmával.

10. Értékelés

Tevékenység típusa	10.1 Értékelési kritériumok Terepinformációk összefoglalása	10.2 Értékelési módszerek	10.3 Aránya a végső jegyben
10.5 Szeminárium	Elméleti fogalmak ismerete	Kollokvium	100%
10.6 A teljesítmény minimumkövetelményei			
<ul style="list-style-type: none">• Elégséges (6-os jegy)			

Kitöltés dátuma:

2021.04.15

A tanulmányutat szervező oktató

.....

Az intézeti jóváhagyás dátuma:

Intézetigazgató

.....