

## A TANTÁRGY ADATLAPJA

### 1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş–Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár
1.2 Kar	Földrajz Kar
1.3 Intézet	Kihelyezett Tagozatok Intézete - Gyergyószentmiklós
1.4 Szakterület	Földrajz
1.5 Képzési szint	BSc
1.6 Szak / Képesítés	Turizmusföldrajz

### 2. A tantárgy adatai

2.1 A tantárgy neve	<b>TURIZMUSBAN HASZNÁLT SZOFTVEREK</b>						
2.2 Az előadásért felelős tanár neve	dr. Magyarai-Sáska Zsolt, egyetemi adjunktus						
2.3 A szemináriumért felelős tanár neve	dr. Magyarai-Sáska Zsolt, egyetemi adjunktus						
2.4 Tanulmányi év	I	2.5 Félév	II	2.6. Értékelés módja	vizsga	2.7 Tantárgy típusa	kötelező

### 3. Teljes becsült idő

3.1 Heti óraszám	4	melyből: 3.2 előadás	2	3.3 szeminárium/labor	2
3.4 Tantervben szereplő össz-óraszám	56	melyből: 3.5 előadás	28	3.6 szeminárium/labor	28
A tanulmányi idő elosztása:					óra
A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása					35
Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás					35
Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása					35
Egyéni készségfejlesztés (tutorálás)					10
Vizsgák					4
Más tevékenységek: .....					
3.7 Egyéni munka össz-óraszám	119				
3.8 A félév össz-óraszám	175				
3.9 Kreditszám	7				

### 4. Előfeltételek

4.1 Tantervi	-
4.2 Kompetenciabeli	-

### 5. Feltételek

5.1 Az előadás lebonyolításának feltételei	videó projektor, laptop
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	számítógép hálózat, internet, videó projektor

### 6. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

<b>Szakmai kompetenciák</b>	<p>SzK1. Tájékozódás és adatnyerés online és offline térképi felületekről.</p> <p>SzK2. Útvonalterv összeállítása és optimalizálása digitális térkép alapú platformok adatai alapján.</p> <p>SzK3. Térképek személyre szabása és mentése.</p> <p>SzK4. Szállodai front-desk rendszerek alapfunkcióinak ismerete.</p> <p>SzK5. Vendéglátói foglalások kezelése és módosítása.</p> <p>SzK6. Foglalási statisztikák létrehozása.</p>
<b>Transzverzális kompetenciák</b>	<p>TK1. Asztali és mobil adatszolgáltató rendszerek hatékony használata.</p> <p>TK2. Időbeosztás és hatékony munka.</p> <p>TK3. Döntéshozatali képesség.</p> <p>TK4. Új és innovatív módok felfedezése szoftverek/on-line platformok használatában.</p>

### 7. A tantárgy célkitűzései

7.1 A tantárgy általános célkitűzése	A tantárgy fő célja, hogy a hallgatók megismerjék és elsajátítsák a turizmus területén használt digitális platformok/alkalmazásokra, használatát. A cél az, hogy a hallgatók képesek legyenek önállóan, hatékonyan és kreatívan alkalmazni ezeket az eszközöket a turizmus különböző területein felmerülő feladatok
--------------------------------------	---

	megoldására. A megszerzett kompetenciák segítenek a hallgatóknak abban, hogy hatékonyabban tudjanak dolgozni a turizmus területén, és versenyképesebbek legyenek a munkaerőpiacon.
7.2 A tantárgy sajátos célkitűzései	A hallgatók megtanulják érdekes helyek keresését és megjelölését, az útvonaltervezést, saját térképi adatbázisuk létrehozását, valamint a forgalmi információk és közösségi közlekedési adatok leolvasását. Megismerkednek a 3D-s térképek használatával, a GPS-es helymeghatározáshoz és a műholdfelvételekhez kapcsolódó alapinformációkkal, és képesek lesznek virtuális sétákat létrehozni a világ különböző pontjain. Ugyanakkor megtanulják a szálláshelyek keresését, foglalását és összehasonlítását, valamint a vendégértékelések elemzését úgy felhasználói felületeken, mint vendéglátói egységek front-desk szolgáltatást biztosító platformjain.

## 8. A tantárgy tartalma

8.1 Előadás	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
Turizmusban hasznosítható online térképi platformok és ezek adatforrásai.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	2 óra
Turisztikai helyszínek adatainak kinyerése online térképi platformokról.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	4 óra
Útvonal tervezés online térképi platformok segítségével.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	2 óra
Egyéni térkép alapú adatbázisok létrehozása.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	4 óra
Az MI lehetőségei és kihívásai az utazástervezésben.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	2 óra
A terepi 3D-s megjelenítések által kínált lehetőségek hasznosítási lehetőségei a turizmusban.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	4 óra
Front-desk műveletek vendéglátó egységeknél.	Szóbeli előadás interaktív szakaszokkal	4 óra
<i>Könyvészet</i>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zeiler M. (1999), Modelling our World, Enviromental Research Institute</li> <li>2. Bartos-Elekes Zsombor (2007), Bevezetés a térképészetbe, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca</li> <li>3. Buz, V., Sándulache, Al. (1984), Cartografie, Univ. Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca.</li> <li>4. Papp-Váry Árpád (2007), Térképtudomány, Kossuth Kiadó, Budapest</li> <li>5. Cowder D.A. (2007), Google Earth for Dummies, For Dummies, USA</li> <li>6. Holt JoeBea (2015), Googling Earth: Using Google Earth to Explore Your World, CreateSpace Independent Publishing Platform, USA</li> <li>7. Bardi, J.A (2011), Hotel Front Office Management, John Wiley &amp; Sons [PDF állomány]</li> <li>8. *** <a href="http://kwhotel.com/en/help/">http://kwhotel.com/en/help/</a></li> </ol>		
8.2 Szeminárium / Labor	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
Google Maps – alapok, adatnyerés	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	4 óra
Google Maps – útvonaltervezés	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	4 óra
Google Maps – egyéni térképalapú adatbázis létrehozása	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	4 óra
Google Earth – alapok, adatnyerés	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	2 óra
Google Earth – adatvizualizáció, 3D-s modellek hasznosítása	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	4 óra
Google Earth – egyéni térképalapú adatbázis létrehozása	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	2 óra
Google Maps & Earth együttműködés	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	2 óra
KWHotel – foglalások kezelése	Bemutató, magyarázat, gyakorlat	6 óra
<i>Könyvészet</i>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Holt JoeBea (2015), Googling Earth: Using Google Earth to Explore Your World, CreateSpace Independent Publishing Platform, USA</li> <li>2. <a href="http://www.youtube.com/@googlemaps">www.youtube.com/@googlemaps</a></li> <li>3. <a href="https://www.youtube.com/@googleearth">https://www.youtube.com/@googleearth</a></li> <li>4. <a href="https://www.youtube.com/@KWHotel">https://www.youtube.com/@KWHotel</a></li> <li>5. <a href="http://kwhotel.com/en/help/">http://kwhotel.com/en/help/</a></li> </ol>		

## 9. A tantárgy tartalmának összhangba hozása a tudományos közösségek, a szakmai egyesületek és a szakterület reprezentatív munkáltatói képviselőinek elvárásaival

<ul style="list-style-type: none"> <li>- a tantárgy tartalma szoros összefüggésben van más hazai és külföldi egyetemeken hasonló jellegű tananyagaival.</li> <li>- a szakterület reprezentatív munkáltatóinak véleménye alapján a tanulmányi programhoz igazodó tanterv szerkezete és tartalma átfogó, pontos és hatékony.</li> </ul>
---

## 10. Értékelés

Tevékenység típusa	10.1 Értékelési kritériumok	10.2 Értékelési módszerek	10.3 Aránya a végső jegyben
10.4 Előadás	Az előadáson átadott információk ismerete, logika és határozottság, a szakterminológiák ismerete	Írásbeli vizsga	30%
10.5 Szeminárium/labor	A bemutatott szoftverek/platformok ismerete és helyes gyakorlati alkalmazása	Szemináriumi tevékenység	20%
		Gyakorlati vizsga	50%
10.6 A teljesítmény minimum követelményei:			
Legalább 5-ös végső jegy.			

Kitöltés dátuma  
2024.09.02

Előadás felelőse  
Magyari S. Zsolt

Szeminárium felelőse  
Magyari S. Zsolt

Az intézeti jóváhagyás dátuma  
2024.09.06

Intézetigazgató aláírása