

A TANTÁRGY ADATLAPJA

A hidrológiai erőforrások ökoturisztikai hasznosítása

Akadémiai év 2026/2027

1. A képzési program adatai

1.1 Felsőoktatási intézmény	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár
1.2 Kar	Földrajz Kar
1.3 Intézet	Magyar Földrajzi Intézet - Gyergyószentmiklós
1.4 Szakterület	Földrajz
1.5 Képzési szint	BSc
1.6 Szak / Képesítés	Mesteri
1.7. Képzési forma	Ökoturizmus és fenntartható fejlesztés

2. A tantárgy adatai

2.1 A tantárgy neve	A hidrológiai erőforrások ökoturisztikai hasznosítása	Tantárgy kódja	GMM6302				
2.2 Az előadásért felelős tanár neve	dr. Peteley Attila, egyetemi adjunktus						
2.3 A szemináriumért felelős tanár neve	dr. Peteley Attila, egyetemi adjunktus						
2.4 Tanulmányi év	II	2.5 Félév	3	2.6. Értékelés módja	vizsga	2.7 Tantárgy típusa	Kötelező

3. Teljes becsült idő

3.1 Heti óraszám	2	melyből: 3.2 előadás	1	3.3 szeminárium/labor	1
3.4 Tantervben szereplő össz-óraszám	28	melyből: 3.5 előadás	14	3.6 szeminárium/labor	14
A tanulmányi idő elosztása:					óra
3.5.1. A tankönyv, a jegyzet, a szakirodalom vagy saját jegyzetek tanulmányozása					40
3.5.2. Könyvtárban, elektronikus adatbázisokban vagy terepen való további tájékozódás					40
3.5.3. Szemináriumok / laborok, házi feladatok, portofóliók, referátumok, esszék kidolgozása					30
3.5.4. Egyéni készségfejlesztés (tutorálás)					8
3.5.5. Vizsgák					4
3.5.6. Más tevékenységek:					
3.7 Egyéni munka össz-óraszám		122			
3.8 A félév össz-óraszám		150			
3.9 Kreditszám		6			

4. Előfeltételek

4.1 Tantervi	X
4.2 Kompetenciabeli	X

5. Feltételek

5.1 Az előadás lebonyolításának feltételei	Laptop, videoprojektor
5.2 A szeminárium / labor lebonyolításának feltételei	Számítógép, videoprojektor, megfelelő kiegészítő kartográfiai segédeszközök

6.1. Elsajátítandó jellemző kompetenciák

Szakmai kompetenciák	A tudományágon keresztül szerzett készségek kötelező alapul szolgálnak a vízforrások főbb kategóriáira vonatkozó információk asszimilálására és arra, hogyan lehet őket természeti erőforrásokként létrehozni a turisztikai tevékenységek fejlesztésében. A tantárgy követni fogja a szaknyelv elsajátítását és képességeinek fejlesztését a turisztikai tevékenységet érdeklő hidrológiai jelenségek azonosítása és magyarázata érdekében.
-----------------------------	---

Transzverzális kompetenciák	- Lehetőségek teremtése az alapvető és a kapcsolódó tudományokban felhalmozott tudás mennyiségének kihasználására; - A lehetőségek megnyitása a megszerzett tudás gyakorlati hasznosításához;
------------------------------------	---

6.2. Tanulási eredmények

Ismeretek	A tantárgy célja az idegenforgalmi tevékenységben potenciálisan kihasználható vízkészletek bemutatása. A földrajzi kiterjedés egyéb természetes összetevőivel együtt a vízkészletek figyelemre méltó turisztikai látványosságok. A vízkészletek nagy változatossága, változatos tulajdonságaik, multilaterális dinamikájuk és a víz hatása a szomszédos felületen nyilvánul meg.
Képességek	Az oktatás olyan módszertant használ, hogy kielégítse az idegenforgalomban dolgozók igényeit.
Felelősség és önállóság	A hallgató képes önállóan előkészíteni egy tudományos munkának a tudományos háttérét, használva a fent említett módszerek elsajátításával.

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

7.1 A tantárgy általános célkitűzése	A tantárgy célja az idegenforgalmi tevékenységben potenciálisan kihasználható vízkészletek bemutatása. A földrajzi kiterjedés egyéb természetes összetevőivel együtt a vízkészletek figyelemre méltó turisztikai látványosságok. A vízkészletek nagy változatossága, változatos tulajdonságaik, multilaterális dinamikájuk és a víz hatása a szomszédos felületen nyilvánul meg. Az oktatás olyan módszertant használ, hogy kielégítse az idegenforgalomban dolgozók igényeit.
7.2 A tantárgy sajátos célkitűzései	- A hidrológia erőforrásokat a Földön létező két kategóriájú vízként kezelik: az óceánok és a kontinentális vizek. Az első esetben a turisztikailag elsősorban a tengerparti területet mutatja be, amely hozzáférhető és ahol a partvonal modellezési akciók nyilvánvalóak. A föld alatti vízkészletek csak források formájában alkalmazhatók turisztikai célokra. A folyók és tavak igen változatos turisztikai erőforrások mind természetes környezetükben, mind városi területükön. Különös érdeklődés a szezonális vonzeró a víz szilárd formája. Érdeemes megjegyezni, hogy az emberi beavatkozások a természetes vízrendszerekben bizonyos esetekben fontos turisztikai látványosságok.

8. A tantárgy tartalma

8.1 Előadás	Didaktikai módszerek	Megjegyzések
Bevezetés. A természeti turisztikai források fontossága	Interaktív előadás, Összehasonlító elemzés, példalózás	2 óra
A tengerek és óceánok	interaktív előadás	2 óra
A tengerparti turizmus	interaktív előadás	2 óra
A források és turisztikai hasznosításuk	interaktív előadás	2 óra
A kontinentális felszíni vizek	interaktív előadás	2 óra
A folyók és folyamok turisztikai hasznosítása	interaktív előadás	2 óra
A tavak és beltengerek turisztikai hasznosítása	interaktív előadás	2 óra
A hótakaró és a gleccserek és turisztikai hasznosításuk	interaktív előadás	2 óra
Összegzés	interaktív előadás	2 óra
Könyvészet:		
<ol style="list-style-type: none"> Boros L., 1997, <i>Általános természeti földrajzi gyakorlatok</i>, Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest Ciangă N., 1997, <i>Turismul din Carpații Orientali</i>, Ed.Presa universitară clujeană, Cluj 		

								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kitöltés dátuma
2026.04.22 dr. Peteley Attila

Előadás felelőse
dr. Peteley Attila

Szeminárium felelőse
dr. Peteley Attila

Az intézeti jóváhagyás dátuma
2026.04.29

Intézetigazgató aláírása
dr. Máthé Csongor