

Tárgytematika / Course Description

Turisztikai térpályák a nemzetközi turizmusban

KGLM_TRTM082**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Darabos Ferenc**Félév / Semester:** 2020/21/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismerik a közúti, vízi és légi közlekedés nemzetközi típusait, valamint a különböző közlekedési módok ágazati hasznosítási lehetőségeit. Képesé válnak tudományosan megalapozott kreatív, racionális ágazati tervezésre. Kialakul a problémamegoldó készségük, a térértelmezésük és térlátásuk. A hallgatók felismerik a mobilitáshoz szükséges alpinfrastruktúrák gazdasági szerepét, fontosságát. Képesek lesznek a turizmushoz kapcsolódó egyéb (kultúra, közlekedés, természetvédelem, sport, egészség és életmód) tevékenységek mobilitáshoz igazított fejlesztésére és az ott dolgozók munkájának összehangolására, irányítására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A turizmus rendszerében a keresleti és a kínálati oldalt összekötő mobilitás feltételeinek országos, nemzetközi szintű értékelése. A turisztikai térpályák definiálása, a helyi, térségi turisztikai térpálya típusok elemzése. A közúti, vízi, légi közlekedés történeti fejlődésének, tendenciáinak a bemutatása. Az alap- infrastruktúráknak, mint az eredeti turisztikai kínálat fenti elemeinek területi tipizálása, összehasonlító vizsgálata. A turizmus komplex terméktípusainak illesztése az adekvát térpályákhoz. A téma feldolgozása esettanulmányokon keresztül valósul meg kül- és belföldi példák összehasonlító elemzésével. Az előadás a turisták mozgásának térbeli tipizálására, modellezésére irányul.

Témakörök:

1. konzultációs időpont

Irodalmi áttekintés

Turisztikai térpályák definiálása

A turizmust megalapozó infrastruktúrák rendszere

Alpinfrastruktúra

Közművek

Közművek a turizmusban

2.konzultációs időpont

Közlekedés

Vasúti közlekedés

Közúti közlekedés

Vízi közlekedés

Légi közlekedés

3. konzultációs időpont

Speciális turisztikai infrastruktúra

Helyváltoztatást szolgáló létesítmények, eszközök

Alapvető mozgásos turisztikai infrastruktúra

Motivációkövető mozgásos turisztikai infrastruktúra

Adekvát mozgásos turisztikai infrastruktúra

Segítő mozgásos turisztikai infrastruktúra

4. konzultációs időpont

Tartózkodást szolgáló létesítmények

Összefoglalás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A szemeszter írásbeli vizsgával zárul 1-5 ig terjedő skálán értékelve a dolgozatokat. A vizsgakérdések a konzultációkon megadott tartalmakat dolgozzák fel a segédanyagok kérdésein alapulva. A kérdésekre a hallgatók pontokat kapnak, melyek összesítését követően az elért százalék alapján kapnak érdemjegyet. A kérdésekre adott válaszoknak tartalmazni kell a tanult fogalmakat, összefüggéseket, példákat. A hibák, hiányok arányában pontlevonásra kerül sor.

Az érdemjegyekhez kapcsolt százalékok

0-50 % : elégtelen

51-63 %: elégséges

64-75 %: közepes

76 - 88 %: jó

89-100 % jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

<https://szelearning.sze.hu> A turisztikai infrastruktúra elemei

<https://szelearning.sze.hu> Bevezetés a turizmusba

Ajánlott irodalom

Darabos F. – Csapó J. (2012): Vízi közlekedés, Turizmus és közlekedés Komplex megközelítésű digitális tananyagfejlesztés a közgazdaságtudományi képzési terület turizmus alap- és mesterszakjaihoz ISBN 978-963-642-434-3

Darabos F. – Csapó J. (2012): Közúti közlekedés, Turizmus és közlekedés Komplex megközelítésű digitális tananyagfejlesztés a közgazdaságtudományi képzési terület turizmus alap- és mesterszakjaihoz ISBN 978-963-642-434-3

Erdősi F. (2004): Európa közlekedése és a regionális fejlődés. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs ISBN 963 9542 28 8