

TANTÁRGYI ADATLAP

TÉRINFORMATIKA

BMEEOFTMKG1

BMEEOFTMKG1

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1. ALAPADATOK

Tantárgy neve

TÉRINFORMATIKA

Azonosító

BMEEOFTMKG1

<u>Tanulmányi</u>

<u>típusa</u> félévközi érdemjegy <u>Kreditszám</u>

4

teljesítményértékelés

(minőségértékelés)

A tantárgy jellege kontaktórás tanegység

Kurzustípusok és óraszámok

Típus	óraszám
Előadás	2
Gyakorlat	0
Laboratórium	1

Ta S

Neve Email címe Beosztása

Dr. Szabó György egyetemi docens szabo.gyorgy@emk.bme.hu

Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység

Külső tanszék

A tantárgy weblapja

https://edu.gtk.bme.hu

A tantárgy oktatásának nyelve magyar - HU

A tantárgy tantervi szerepe, ajánlott féléve Szak: Regionális és környezeti gazdaságtan MSc Tantárgy szerepe: Kötelező Ajánlott félév: 2

Szak: Regionális és környezeti gazdaságtan részidős képzés őszi kezdés Tantárgy szerepe: Kötelező Ajánlott félév: 1

Szak: Regionális és környezeti gazdaságtan részidős képzés tavaszi kezdés Tantárgy szerepe: Kötelező Ajánlott félév: 2

Közvetlen előkövetelmények

Erős Nincs Gyenge Nincs Párhuzamos Nincs Kizáró feltételek Nincs

A tantárgyleírás érvényessége

Jóváhagyta a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Kari Tanácsa, érvényes 2019. szeptember 1-től.

2. CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

<u>Célkitűzések</u>

A tantárgy keretében elsajátításra kerülnek mind a térinformatika elméleti ismeretei, mind a környezeti természet és az épített jelenségek modellezéséhez és elemzéséhez szükséges készségek. A kurzus befejezése után a hallgatók megértik az alapvető térinformatikai elemzési projektek felépítését és képesek azok megtervezésére és végrehajtására. A gyakorlatban a hallgatók képesek lesznek összegyűjteni és elemezni a térbeli adatokat helyzeti információk alapján, ezeken az adatokat strukturálni, tárolni, az alapvető térbeli elemzési funkciókat elvégezni, és hatékony modelleket készíteni a beépített és a természetes környezeti jelenségek modellezésére. A tantárgy keretében áttekintésre kerül a térinformációs rendszerek létrehozásának teljes folyamata, adatgyűjtés, adatbázis kezelés, elemzés, megjelenítés. A tárgy két egyformán fontos részre oszlik: előadások, amelyek bemutatják a térinformatika elméletét, és laboratóriumi gyakorlatok, amelyek segítenek megismerkedni a GIS szoftverkörnyezet jellemző munkafolyamataival. Az előadások az alapfogalmakat, téradatokkal, eszközökkel kapcsolatos alapvető ismereteit s tárgyalják. A laboratóriumi gyakorlatokon ismertetésre kerülnek a környezet-vizsgálati feladatok elvégzéséhez szükséges térinformatikai adat készletek és térinformatikai szoftver eszközök.

Tanulmányi eredmények

Tudás

- 1. a térinformatika alapfogalmait,
- 2. a helyalapú környezeti elemzés fő alapelveit,
- 3. ismeri a helyhez kötött környezeti jelenségek folyamatait és azok leírásának módját,
- 4. ismeri az épített és a természetes környezet digitális ábrázolásának alapvető lépéseit,
- 5. ismeri az alapvető téradat-rögzítési, térbeli elemzési és megjelenítési technikákat,

Képesség

- 1. létrehozni városi és vidéki környezetünk strukturális modelljét,
- 2. térbeli mutatókat létrehozni a természet, infrastruktúra, társadalom és a kultúra összetett kölcsönhatásának elemzésére,

Attitűd

- 1. nyitott a térinformatikai eszközök használatára,
- 2. erőfeszítéseket tesz a releváns döntéstámogatási elemzések elvégzésére,

Önállóság és felelősség

- 1. önállóan képes modellezni a térbeli jelenségeket és realizálni kapcsolataikat,
- 2. önállóan képes alapvető térbeli elemzésre,
- 3. önállóan képes heterogén térbeli adatbázisok felhasználására,
- 4. szisztematikus gondolkodásmódot alkalmaz.

Oktatásmódszertan

Előadások, kommunikáció írásban és szóban, IT eszközök és technikák használata. Órai diszkusszió és számítások, elemzések.

Tanulástámogató anyagok

- Az előadások prezentációinak anyaga, amely a megfelelő időpontban a hallgatók által hozzáférhetővé válik.
- Slideshows of the lectures which will distributed at appropriate times throughout the semester.
- Az aktuális irodalmi lista az első órán kerül ismertetésre.
- The current literature list will be distributed in the first lesson.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

Általános szabályok

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése félévközi számonkérés alapján történik.

Teljesítményértékelési módszerek

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részletes leírása: A hallgatók a félév során három laborgyakorlat és egy komplex beadandó feladat formájában adnak képet a tudásukról.

Szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

- Labor gyakorlat: 30%
- beadandó feladat: 70%
- összesen: 100%

Vizsgaelemek részaránya a minősítésben

Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

<u>Érdemjegy-megállapítás</u>

Jeles	90-100
Jeles	80-89
Jó	70-79
Közepes	60-69
Elégséges	50-59
Elégtelen	< 50
T /// / //I/	

<u>Javítás és pótlás</u>

A javítás és pótlás rendjét mindig a hatályos TVSZ szabályozza. (1) A három labor gyakorlat nem pótolható. (2) Az összegző tanulmány teljesítményértékelése első alkalommal a pótlási időszakban díjmentesen pótol-ható, javítható. Javítás esetén az új eredmény a régit minden esetben felülírja. (3) Amennyiben az (2) pont szerinti pótlással sem tud a hallgató elégtelentől különböző érdemjegyet szerezni, úgy – szabályzatban meghatározott díj megfizetése mellett – második alkalommal ismételten kísérletet tehet az eredményes teljesítésre.

A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

részvétel a kontakt tanórákon

projekt házifeladat

projekt konzultáció

összesen

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Kari Hallgatói Képviselet véleményezése után jóváhagyta dr. Lógó Emma oktatási dékánhelyettes, érvényes 2019. szeptember 1-től.

III. RÉSZLETES TANTÁRGYTEMATIKA

TEMATIKAI EGYSÉGEK ÉS TOVÁBBI RÉSZLETEK

A félévben sorra vett témák

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények eléréséhez a tantárgy a következő tematikai blokkokból áll. Az egyes félévekben meghirdetett kurzusok sillabuszaiban e témaelemeket ütemezzük a naptári és egyéb adottságok szerint.

- 1 Bevezetés, Térinformatikai technológiák áttekintése
- 2 Térbeli adatmodellezés
- 3 Térinformatikai alkalmazások, esettanulmányok
- 4 A félév során alkalmazott térinformatikai szoftver ismertetése
- 5 Féléves projekt kereteinek áttekintése, Térinformatikai projektmenedzsment
- 6 Térinformatikai adatgyűjtési technológiák, térbeli adatok létrehozása
- 7 Földmegfigyelés, globális-, regionális-, nemzeti téradat-infrastruktúra
- 8 GeoWEB, World, EU, HU adatforrások
- 9 Vizualizáció, Infografika, Kartográfia
- 10 Területi elemzés: társadalom, gazdaság, infrastruktúra, környezet
- 11 Területi elemzés: 3D terepmodellezés
- 12 Területi elemzés: terület használat, felszín borítottság monitoring
- 13 Komplex térbeli elemzés, döntéstámogatás
- 14 Szemeszter projekt beszámoló

<u>További oktatók</u>

Mostafizur Rahman PhD hallgató - PhD Student

A tantárgykövetelmények jóváhagyása és érvényessége

A Tantárgyi adatlap I-III. részét az érintett szak(ok) szakfelelőse(i)vel való egyeztetés alapján az 1.8. pontban megjelölt Tanszék vezetője hagyja jóvá.