

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2020-2021/2 FÉLÉV

Cím *Térinformatika alapjai 1.*

Tárgykód	MSB126MLEP
Heti óraszám: ea/gy/lab	1/0/1
Kreditpont	2
Szak(ok)/ típus	Építőmérnök BSc
Tagozat	levelező
Követelmény	aláírás
Meghirdetés féléve	3
Előzetes követelmény(ek)	Geodézia II.
Oktató tanszék(ek)	Építőmérnök Tanszék, Mérnöki Ismeretek Tanszék
Tárgyfelelős és oktatók	Aradi László, Gadó Béla

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A valós világ modellezésének folyamata. Analóg és digitális modellezések. Raszteres és vektoros térinformációs rendszerek felépítése. Térinformációs rendszerek technológiai háttere. Referencia rendszerek és műholdas helymeghatározás. Adatnyerési eljárások és adatforrások. A térinformációs rendszerek működésének és elvi felépítésének megismertetése különös tekintettel a geometriai adatszerzésre és rendszerbe foglalására.

TARTALMA

Program (előadás)

1. Óra (2. hét) Mi a Térinformatika? A valós világ modellezésének eljárásai
2. Óra (4. hét) A valós világ modellezésének folyamata
3. Óra (6. hét) Térkép-raszteres rendszer (Digitálismodellezési eljárások), Vektoros modellezés
4. Óra (10. hét) A műholdas helymeghatározás
5. Óra (14. hét) Zárthelyi dolgozat

Program (gyakorlat)

1. Gyakorlat (2. hét) QGIS alapok, felhasználói koordinátarendszerek, rétegek létrehozása, digitalizálás alapjai
2. Gyakorlat (4. hét) Mintaterület digitalizálása, objektumok egyesítése, szimbólum szintek értelmezése
3. Gyakorlat (6. hét) Feliratok és összetett jelkulcsok létrehozása attribútumok és szabályok alapján, 3D megjelenítés
4. Gyakorlat (10. hét) Származtatott mezők létrehozása, Voronoi poligonok generálása, attribútum táblák összekapcsolása
5. Gyakorlat (14. hét) Egyszerű térbeli lekérdezések, puffer zónák generálása, metszések létrehozása, szelekció feltételekkel

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel: előadásokon és gyakorlatokon a TVSZ szerint

Félévi jegy feltétele: 40% elérése az elméleti ZH-n, valamint aktív részvétel a laborgyakorlati órákon.

Vizsga: nincs

Az érdemjegy kialakításának módja:

100% elméleti ZH

Megjegyzés: A laborgyakorlati aktivitás a gyakorlati órákon elkészült anyagok leadásával igazolandók, de nem számítanak bele a féléves jegybe.

jeles (5)	85 % felett
jó (4)	70 % - 85 %
közepes (3)	55 % - 70 %
elégséges (2)	40 % - 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

Detrekői – Szabó: Térinformatika (NEMZEDÉKEK TUDÁSA TANKÖNYVKIADÓ, 2008)

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK				
2019/2020. 2. FÉLÉV		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.
Előadás tematika sorszáma			1		2		3				4				5						
Gyakorlat/Labor sorszáma			1		2		3				4				5						
Zárthelyi dolgozat															ZH		pót ZH				
Otthoni munka																					
Jegyző-könyvek	<i>Laborgyakorlati órák anyagainak leadása</i>														be.						
Egyebek																					
Aláírás / Félévközi jegy megadása																		x			
Vizsgák tervezett időpontjai																					