

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: TÉRINFORMATIKA II, AGBNTTÉI2A			Kreditérték: 4	
Tagozat: nappali	Tanév: 2014/2015.		Félév: 2.	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő és földrendező mérnök BSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Pődör Andrea	Oktatók:	Dr. Pődör Andrea, László Gergely,	
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 ó/h	Gyakorlat: 2 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél: A tantárgy célja a térinformatika elemzési módszereinek elsajátításától az összetett elemzések megvalósításáig.				
<p><i>Tematika:</i> Adatkezelési és lekérdezési műveletek: A térbeli adatkezelési és lekérdezési műveletek áttekintése és alkalmazásának bemutatása.</p> <p>2. Alapműveletek: az információk előállításához szükséges alapműveletek megismerése és alkalmazásának bemutatása.</p> <p>3. Elemzések: áttekintést ad a statisztikai, közelségi, szomszédsági, összefüggés, illetve a hálózat elemzési feladatokról; bemutatja az ArcGIS nyújtotta térbeli elemzési lehetőségeket, ismerteti az elemzés automatizálását, elvi megoldást ad a térbeli folyamatok és jelenségek modellezésére.</p> <p>4. Interpoláció és domborzatmodellezés: általános jellemzést, csoportosítást adunk a pontokon végzett interpolációs módszerekre. Ismertetjük a domborzatmodellezés elemi műveleteinek kialakulását és fejlődését. Összefoglalóan tárgyaljuk a szabályos, rácshálós modelleken végzett interpolációt. A szabálytalan modellekre bemutatjuk a dinamikus felületek, a természetes szomszédok, és a lokális háromszögek módszerét, foglalkozunk a TIN és a spline módszerrel. Tárgyaljuk a fontosabb DDM alapműveleteket (összelátás, szintvonal szerkesztés, hossz- és kereszt szelvény szerkesztés, felszíni görbe ívhossza, felszín számítás, térfogatszámítás, lejtőkategória és kitettségi térkép szerkesztése, domborzatárnyékolás, 3D megjelenítés). Végezetül ismertetünk néhány módszert, amellyel az adatbázis durva hibái kiszűrhetők és a megbízhatóság számszerűsíthető.</p> <p>5. 3D elemzés: az ArcGIS „3D Analyst” bővítményének használata, a digitális domborzatmodellezési ismeretek, a digitális domborzatmodellek felépítése, a 3D Analyst alapfunkciói és paraméterezése.</p> <p>6. Térbeli döntések támogatása: egy esettanulmányon keresztül ismertetjük a feladatot, példát adunk egy probléma hagyományos és térinformatikai megoldására. Foglalkozunk a térbeli adatokra alapozó döntéstámogatás gyakorlati fogásaival, az érdekeltek bevonásának eszközeivel, az adatbázis építésének megvalósításával, a térbeli elemzések végrehajtásával, a döntések megalapozásához szükséges információk megjelenítésével, a megbízhatóság elemzésével, megmutatjuk a tipikus gyakorlati problémákat.</p> <p>7. Alkalmazások és szoftverek: a tipikus alkalmazások bemutatásával bizonyítjuk a GIS sokrétű felhasználásának lehetőségét</p>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Adatkezelési és lekérdezési műveletek				2
Alapműveletek I.				2
1 ZH; Alapműveletek II..				2
Elemzések				2
Térbeli döntések támogatása				2
2 ZH; Hálózatok elemzése				2
Interpoláció –Márkus Béla				2
Alkalmazások				2
3D				2
Domborzatmodellezés -MB				2
3 ZH; Webtérképezés				2
Nagy ZH				2
Pótlások				2

A térinformatikai rendszer testre szabása	2
Gyakorlatok:	
Lekérdezések (attribútum adatok és térbeli viszonyok alapján)	2
Join” és „Relate” alkalmazása, relációs adatbázis kezelés	2
Egyszerű térbeli elemzések	2
Összetett térbeli elemzések	2
1. Gyakorlati beszámoló (területi statisztika)	
Telephely tervezés ModelBuilder alkalmazásával Telephelytervezési projektfeladat kiadása	2
Hálózatelemzési feladatok	2
Elemzések megjelenítése Térbeli interpolációs műveletek	2
Geokódolás	2
3D-s megjelenítési módszerek	2
Egyszerű domborzatmodellezési műveletek	2
2. Gyakorlati beszámoló (domborzatmodellezés).	2
Komplex feladat megoldása	2
3. Gyakorlati beszámoló (komplex feladat megoldása önállóan, gyakorlati vizsga)	2
Pótlások	2

Irodalom	
Kötelező:	Márkus Béla: Térinformatika II., NyME GEO jegyzet, Székesfehérvár, 2010. előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Sárközy Ferenc: Térinformatika, http://www.agt.bme.hu/tutor_h/terinfor/tbev.htm Detrekői Ákos – Szabó György: Térinformatika, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2002. Tamás János: Térinformatika I-II., Debreceni Egyetem, 2000. A Geodézia és Kartográfia folyóirat vonatkozó cikkei A témával foglalkozó mindenkori webhelyek

Tantárgyi követelmények																																			
Foglalkozásokon való részvétel	A gyakorlati foglalkozásokon való részvétel kötelező. A távolmaradást igazolni és pótolni kell! Igazolatlan hiányzás esetén a pótlásért a hallgató különjárási díjat köteles fizetni.																																		
Félévközi ellenőrzések:	A hallgatók az elméleti tudás ellenőrzésére 3 alkalommal, 20 perces kisdolgozatot írnak, melyek értékelése 0-20 ponttal történik. Az elméleti ismeretek ellenőrzésére szolgál még az utolsó előtti héten tartandó zárthelyi dolgozat , melynek értéke max. 60 pont. A félév során a gyakorlati tananyagból 2 alkalommal 45 perces gyakorlati beszámolót tartunk, melyek pontértéke egyenként 0-30. Továbbá a félév végén egy komplex feladatot kell önállóan 90 percben megoldani, mely pontértéke 0-60. A sikertelen beszámolókat kötelező kijavítani!.																																		
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> • a gyakorlati órákon való folyamatos és aktív részvétel, • a zárthelyi dolgozat illetve valamennyi gyakorlati beszámoló legalább elégséges teljesítése, valamint • a dolgozatokkal és a gyakorlati beszámolókkal együtt legalább 120 pont teljesítése, melyből min. 70 pont az elméleti anyagból származék! • Az aláírás egyéb feltételeit a TVSZ tartalmazza. 																																		
Érdemjegy kialakításának módja:	Az osztályzat megállapítása 40%-ban az évközi feladatok és 60%-ban a vizsga alapján történik <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Osztályzat</th> <th colspan="2">Vizsga</th> <th colspan="2">Évközi munka</th> </tr> <tr> <th>Pontszám</th> <th>Pontszám</th> <th colspan="2">Elmélet (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>elégtelen</td> <td>0-39</td> <td>0-119</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>elégséges</td> <td>40-49</td> <td>120-149</td> <td colspan="2">70</td> </tr> <tr> <td>közepes</td> <td>50-59</td> <td>150-184</td> <td colspan="2">80</td> </tr> <tr> <td>jó</td> <td>60-69</td> <td>185-219</td> <td colspan="2">90</td> </tr> <tr> <td>jeles</td> <td>70-80</td> <td>220-240</td> <td colspan="2">100</td> </tr> </tbody> </table>	Osztályzat	Vizsga		Évközi munka		Pontszám	Pontszám	Elmélet (min)		elégtelen	0-39	0-119			elégséges	40-49	120-149	70		közepes	50-59	150-184	80		jó	60-69	185-219	90		jeles	70-80	220-240	100	
Osztályzat	Vizsga		Évközi munka																																
	Pontszám	Pontszám	Elmélet (min)																																
elégtelen	0-39	0-119																																	
elégséges	40-49	120-149	70																																
közepes	50-59	150-184	80																																
jó	60-69	185-219	90																																
jeles	70-80	220-240	100																																
Hiányzások, pótlások feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - hiányzás esetén a gyakorlatokat pótolni kell a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban. Igazolt hiányzás esetén térítésmentesen, igazolatlan hiányzáskor különjárási díj ellenében lehet pótolni a gyakorlatokat. - zárthelyi dolgozatot egy-egy alkalommal lehet pótolni. 																																		
Vizsga módja:	A tantárgy a félév végén kollokviummal zárul. A vizsgára való jelentkezés feltétele a félévi aláírás megléte. A vizsga írásbeli és szóbeli részből áll. Az írásbeli vizsgán a hallgató 6 kérdést kap. A felkészülési idő 45 perc. Elégtelen a hallgató felelete, ha egynél több vizsgakérdésre nem tud kielégítően válaszolni. A szóbeli vizsgán a hallgatónak bizonyítania kell, hogy az anyag elméleti ismereteit tudja alkalmazni és értékelni.																																		
Megajánlott jegy feltételei:	-																																		

Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást 1 alkalommal, az első tíz napban lehet pótolni.
---------------------------------------	---