

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: NAGYMÉRETARÁNYÚ TÉRKÉPEZÉS I., AGINT1AFND			Kreditérték: 5	
Tagozat: nappali		Tanév: 2017/2018.		Félév: 2.
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő, földrendező szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Kovács Miklós		Oktatók:	Dr. Kovács Miklós
Előtanulmányi feltételek:		Kiegészítő számítás, AGIKS0AFND		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 ó/h	Gyakorlat: 3 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék az ország térképezésének elméleti és gyakorlati kérdéseit, feladatait.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
1. A kataszteri felmérések fogalma, története				2
2. A felmérések csoportosítása, résztvevői, lebonyolításának rendje				2
3. A felmérésekre vonatkozó szakmai szabályzatok, jogszabályok				2
4. Digitális térképkészítés fogalmai				2
5. DAT adatbázis előállítása I.				2
6. DAT adatbázis előállítása II.				2
7. A terepi újfelmérés munkafolyamata I.				2
8. Rektori szünet				-
9. A terepi újfelmérés munkafolyamata II.				2
10. Digitális nagyméretarányú fotogrammetriai térképkészítés				2
11. Vegyes technológiákkal és digitalizálással végzett átalakítás jellemzői. A DAT adatbázis térképfelújítása.				2
12. Munka ünnepe				-
13. Zárthelyi dolgozat				2
14. Zárthelyi dolgozat pótlása.				2
Gyakorlatok:				
A tantárgyhoz gyakorlatok tartoznak (külön kiírás szerint).				

Irodalom	
Kötelező:	A digitális jegyzet a Moodle rendszerből letölthető.
Ajánlott:	Dr. Vincze L.: Nagyméretarányú térképezés (1-9 modul), NYME GEO, Székesfehérvár, 2010., www.tankonyvtar.hu

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel ajánlott!
Félévközi ellenőrzések:	Zárthelyi dolgozat időpontja: később meghatározva A zárthelyi dolgozat pótlásának időpontja: később meghatározva
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, - a zárthelyi dolgozatok (elmélet), évközi gyakorlatok eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy meghatározása a szóbeli vizsgán történik.
Hiányzások, pótlások feltételei:	- zárthelyi dolgozatot egy alkalommal lehet pótolni.
Vizsga módja:	szóbeli
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást egy alkalommal, a vizsgaidőszak első tíz napjának egyikén lehet pótolni (később kerül kijelölésre).