

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>NAGYMÉRETARÁNYÚ TÉRKÉPEZÉS I., AGXNT1FBLE</b>			Kreditérték: <b>4</b>	
Tagozat: <b>levelező</b>		Tanév: <b>2019/2020.</b>		Félév: <b>2.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>földmérő, földrendező szak</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Tarsoly Péter</b>		Oktatók:	<b>Dr. Kovács Miklós</b>
Előtanulmányi feltételek:		<b>Kiegészítő számítás, AGXKS0FBLE</b>		
Heti óraszámok:	Előadás: <b>0 ó/h</b>	Gyakorlat: <b>0 ó/h</b>	Lab. gyak.: <b>10</b>	Konzultáció: <b>10</b>
Számonkérés módja:	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> <b>A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék az ország térképezésének elméleti és gyakorlati kérdéseit, feladatait.</b>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<b>Előadások:</b>				
1. A kataszteri felmérések fogalma, története 2. A felmérések csoportosítása, résztvevői, lebonyolításának rendje 3. A felmérésekre vonatkozó szakmai szabályzatok, jogszabályok 4. Digitális térképkészítés fogalmai				8
5. DAT adatbázis előállítás I. 6. DAT adatbázis előállítás II. 7. A terepi újfelmérés munkafolyamata I. 8. A terepi újfelmérés munkafolyamata II.				6
9. Digitális nagyméretarányú fotogrammetriai térképkészítés 10. Vegyes technológiákkal és digitalizálással végzett átalakítás jellemzői 11. A DAT adatbázis térképfelújítása				6
<b>Gyakorlatok:</b>				
A tantárgyhoz gyakorlatok tartoznak (külön kiírás szerint).				

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	A digitális jegyzet a Moodle rendszerből letölthető.
Ajánlott:	Dr. Vincze L.: Nagyméretarányú térképezés (1-9 modul), NYME GEO, Székesfehérvár, 2010., <a href="http://www.tankonyvtar.hu">www.tankonyvtar.hu</a>

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
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"> <li>- az órákon való folyamatos és aktív részvétel,</li> <li>- a zárthelyi dolgozatok (elmélet), évközi gyakorlatok eredményes (min. elégséges) megoldása.</li> </ul>
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).