

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: NAGYMÉRETARÁNYÚ TÉRKÉPEZÉS II., AGWNT2FBNE			Kreditérték: 5	
Tagozat: nappali	Tanév: 2024/2025		Félév: 1.	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Földmérő és földrendező mérnök alapszak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Katona János	Oktatók:	Dr. Katona János, Bekk Tímea, Balaton Regina	
Előtanulmányi feltételek:		AGXNT1FBNE		
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 ingatlan-nyilvántartási célú földmérési és térképészeti tevékenység főbb feladatait.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
1. A sajátos célú földmérési munkák fogalma, folytatásának feltételei				2
2. Kitűzések I.				2
3. Kitűzések II.				2
4. Körívvel kapcsolatos síkbeli számítási feladatok				2
5. Területosztások tervezési feladatai I.				2
6. Területosztások tervezési feladatai II.				2
7. Telekalakítások földmérési feladatai I.				2
8. Telekalakítások földmérési feladatai II.				2
9. Ingatlan-nyilvántartási földmérési tevékenység I.				2
10. Ingatlan-nyilvántartási földmérési tevékenység II.				2
11. Kisajátítási tervdokumentációk készítése				2
12. Földmérési igazságügyi földmérési tevékenység				2
13. Földmérési és térképészeti állami alapadatbázisok kezelése, szolgáltatása, zárthelyi dolgozat				2
14. Zárthelyi dolgozat pótlása				2
Gyakorlatok:				
A tantárgyhoz gyakorlatok tartoznak (külön kiírás szerint).				

Irodalom	
Kötelező:	A vonatkozó hatályos jogszabályok

Ajánlott:	Dr. Vincze L. (2010): Nagyméretarányú térképezés, digitális moduláris jegyzet, NymE GEO, Székesfehérvár, TAMOP (10-19 modul)
-----------	--

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel ajánlott!
Félévközi ellenőrzések:	Beadandó feladatok, elméleti tesztek
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, - a zárthelyi dolgozatok eredményes megoldása, gyakorlati feladatok, megfelelő, időbeni leadása.
Érdemjegy kialakításának módja:	<p>A kapott érdemjegy meghatározása a szóbeli vizsgán történik.</p> <p>A vizsgajegybe 50% súllyal beszámít az évközi teljesítmény.</p>
Hiányzások, pótlások feltételei:	Az elméleti tesztek egy alkalommal lehet pótolni az utolsó héten.
Vizsga módja:	szóbeli
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást egy alkalommal, a vizsgaidőszak első tíz napjának egyikén lehet pótolni.