

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>NAGYMÉRETARÁNYÚ TÉRKÉPEZÉS II., AGWNT2FBNE</b>			Kreditérték: <b>5</b>	
Tagozat: <b>nappali</b>		Tanév: <b>2023/2024</b>		Félév: <b>1.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>földmérő, földrendező szak</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Katona János</b>		Oktatók:	<b>Dr. Katona János, Bekk Tímea, László Gergely</b>
Előtanulmányi feltételek:		<b>AGXNT1FBNE</b>		
Heti óraszámok:	Előadás: <b>2 ó/h</b>	Gyakorlat: <b>3 ó/h</b>	Lab. gyak.: <b>0</b>	Konzultáció: <b>0</b>
Számonkérés módja:	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> <b>A tárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék az ingatlan-nyilvántartási célú földmérési és térképészeti tevékenység főbb feladatait.</b>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<b>Előadások:</b>				
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
<b>Gyakorlatok:</b>				
A tantárgyhoz gyakorlatok tartoznak (külön kiírás szerint).				

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	A vonatkozó hatályos jogszabályok

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

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel ajánlott!
Félévközi ellenőrzések:	Beadandó feladatok, elméleti tesztek
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- az órákon való folyamatos és aktív részvétel,</li> <li>- a zárthelyi dolgozatok eredményes megoldása, gyakorlati feladatok, megfelelő, időbeni leadása.</li> </ul>
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.