

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>MÉRNÖKI ALAPISMERETEK II., AGXMI2FBLE</b>			Kreditérték: <b>4</b>	
Tagozat: <b>levelező</b>		Tanév: <b>2023/2024</b>		Félév: <b>1.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>Földmérő és földrendező mérnök BSc</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Katona János</b>		Oktatók:	<b>Dr. Katona János</b>
Előtanulmányi feltételek:		<b>Mérnöki alapismeretek I., AGXMI1FBLE</b>		
Féléves óraszámok:	Előadás: 20	Gyakorlat:	Lab. gyak.:	Konzultáció:
Számonkérés módja:	<b>Vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<b><i>Oktatási cél:</i> Megismertetni a hallgatókkal az úttervezés általános szabályait, valamint tervezés és kivitelezés során jelentkező geodéziai munkákat. További cél, hogy a közutak és a mezőgazdasági utak tervezési előírásait a gyakorlatban is alkalmazni tudják a hallgatók.</b>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<b>Konzultációk:</b>				
1. Konzultáció: A közúti közlekedés kialakulása. A hazai utak történeti fejlődése. Az utak fajtái és osztályozásuk. Járművek fajtái, tengelyterhelései, mozgási jellemzői. Biztosítandó látótávolságok. Járművek mozgása körívben és átmeneti ívben. Lekerekítő ívek alkalmazási elvei. A vízszintes és magassági vonalvezetés összehangolása. A beadandó feladatok és a hozzá kapcsolódó segédanyagok kiosztása. Gyakorló feladatok megoldása.				7
2. Konzultáció: Utak tervezési szempontjai. Útpálya alapfogalmak. A tervezési sebesség. A mértékadó forgalom meghatározása. Utak keresztmetszeti tervezése (oldalesés, túlemelés, pályaszélesítés, Rézsűk). Keresztszelvények. Földtömegszámítás. Utak víztelenítése. Csomópontok. Úttartozékok. Földművek, talajmechanika. Útpályaszerkezetek. Talajstabilizációk, burkolatok. Úttervezési munkarészek, dokumentációk. Környezetvédelem az útépítésben. A beadandó feladatok beadása, értékelése, javítások elvégzése.				7
3. Konzultáció: Zárthelyi dolgozat. Helyi külterületi úthálózat. A mezőgazdasági utak kategóriái. A mezőgazdasági utak osztályozási lehetőségei. Általános tervezési előírások. Utak forgalmának meghatározása. Fő műszaki jellemzők.				6

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	Bártfai Z. (2011): Közlekedési hálózatok, Szent István Egyetem, A jegyzet elektronikus változata megtalálható a Tankönyvtár portálon. Előadások digitális anyagai (e-learning oktatási portál)
Ajánlott:	Kisgyörgy L. (2014): Utak, Typotex Kiadó, A jegyzet elektronikus változata megtalálható a Tankönyvtár portálon. Leeming, E.I. (1952): Road Engineering Ed.3rd (elektronikus jegyzet, elérhető az oktatási portálon)

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	A konzultációkon való részvétel ajánlott!
Félévközi ellenőrzések:	A harmadik konzultáción gyakorlati beszámoló, illetve elméleti teszt teljesítése.
A félév aláírásának feltételei:	A gyakorlati beszámoló, illetve elméleti teszt legalább elégséges szintű teljesítése.
Érdemjegy kialakításának módja:	Az vizsgajegy kialakítása 50%-ban az évközi teljesítmény, 50%-ban a vizsgateljesítmény alapján történik.
Hiányzások, pótlások feltételei:	A szorgalmi időszak utolsó hetéig egy alkalommal lehet pótolni a gyakorlati feladatot.
Vizsga módja:	Szóbeli vizsga
Megajánlott jegy feltételei:	Jeles érdemjegy a félévközi ellenőrzésekre.
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást/évközi jegyet a vizsgaidőszak első hetében kijelölt időben lehet pótolni a gyakorlati feladat sikeres leadását követően.