

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: GEODÉZIAI HÁLÓZATOK, AGXGH4FBNF			Kreditérték: 5	
Tagozat: nappali		Tanév: 2024/2025		Félév: 4.
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő és földrendező mérnök BSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Tarsoly Péter		Oktatók:	Dr. Tarsoly Péter, Bekk Tímea, Balaton Regina
Előtanulmányi feltételek:		Kiegyenlítő számítás		
Heti óraszámok:	Előadás: 1 ó/h	Gyakorlat: 3 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	vizsgajegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Ismeretek, szerzése a geodéziai alappontok szerepéről, a szintezési, a vízszintes és a GPS-es hálózatok történetéről, meghatározási módszereiről. Készség szinten kell elsajátítani mérési és számítási eljárásokat az irány- és távmérési hálózattal, a szintezési hálózattal és a GPS-es felmérési hálózattal kapcsolatban.				
<i>Tematika:</i> Alapfogalmak a geodéziai alappontokkal kapcsolatban. Vízszintes hálózatok, alappontsűrítés irány- és távmérés alapján. Háromdimenziós hálózatok, GNSS technológia. Szintezési hálózatok, magassági alappontsűrítés. Az alappontok nyilvántartása, számozása, jövője.				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Alappont és alapponthálózat: fogalmak, csoportosítás. II.18.				2
Vízszintes alapponthálózatok: történet, elvek I. II.25.				2
Vízszintes alapponthálózatok: történet, elvek III.04.				2
Állandósítás. A magaspontok. III.11.				2
Az irány- és távmérési alappontsűrítés munkaszakaszai. III.18.				2
A pontonkénti és az együttes számítás. A vízszintes alappontok számozása. III.25.				2
Magassági alapponthálózatok. Magassági alappontsűrítés. Magassági alappontok nyilvántartása. IV.01.				2
1. elméleti zh. IV.08.				2
GNSS-alapok. IV.15.				2
GNSS – jelek, méréstípusok, hibák. IV.29.				2
GNSS-hálózatok, infrastruktúra V.06.				2
2. elméleti zh. V.13.				2
GNSS mérési technológiák, feldolgozás. Alappontsűrítés GPS-szel. Integrált hálózat.V. 20.				2
Gyakorlatok:				
Minta vízszintes hálózat számítása számítógéppel II.20.				3
Saját fehérvári hálózat számítása géppel. II.27.				3
Sukorói mintafeladat és önálló hálózat számítása számítógépen. III.06.				3
Mérőtermi hálózat mérése I. III.13.				3
Mérőtermi hálózat mérése II. III.20.				3
Mérőtermi hálózat mérése III. III.27.				3
Minta magassági hálózat kiegyenlítése IV.03.				3
Szintezési hálózat mérése I. (Fehérvár és mérőterem beadása). IV.10.				3
Szintezési hálózat mérése II.V.08.				3

Szintezési hálózat kiegyenlítése, beadása V.15.	3
Pótlások V.22.	3

Irodalom	
Kötelező:	<i>Busics Gy (2011): Geodéziai hálózatok. Jegyzet. Székesfehérvár, 2010., és annak pdf változata (tankonyvtar.hu)</i>
Ajánlott:	<i>Ádám – Bányai – Borza – Busics – Kenyeres – Krauter – Takács: Műholdas helymeghatározás. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2004.</i>
	<i>Husti – Ádám – Bányai – Borza – Busics – Krauter: Globális helymeghatározó rendszer (bevezetés). Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, 2000.</i>
	<i>B. Hofmann-Wellenhof, H. Lichtenegger, J. Collins: GPS. Theory and Practice. Springer, Wien, 1997.</i>

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	A gyakorlatokon a részvétel kötelező.
Félévközi ellenőrzések:	<p>A félév során két alkalommal írásbeli számonkérést tartunk (elméleti zh), az addig leadott tananyagból. A dolgozat kérdéseit pontozzuk, legalább 50%-os teljesítményt kell elérni az eredményes teljesítéshez. A sikertelen zh pótlására – oktatási időn kívül – egy alkalommal van lehetőség.</p> <p>A gyakorlatokon elvárjuk a felkészült, aktív részvételt. Hiányzás esetén a gyakorlatot szabad időben, a feltételek (pl. hallgatói segítség, műszerfelvétel) önálló megteremtésével kell pótolni.</p> <p>A félév első felében régebbi mérések feldolgozásával foglalkozunk, azt követően terepi méréseket végzünk. Az évközi gyakorlatok eredményét két alkalommal, külön dossziéban kell beadni, a feladatkiírásban előírt tartalommal és elfogadható minőségben. Súlyos hiányosságok vagy hibák esetén a munkarészek (dossziék) átvételét megtagadjuk. A határidő napján át nem vett, vagy határidőre be nem adott feladat ismételt beadására csak a pótlás kiírt időpontjában van lehetőség. A hiányos, tartalmilag hibás vagy minőségileg nem megfelelő feladatot a hallgató javításra visszakapja a kifogásolt hibák kijavítása, a hiányosságok pótlása érdekében, amelyet újabb határidőre, javítva kell beadni. Pótlás, javítás csak egy alkalommal lehetséges.</p> <p>A zárthelyi dolgozatok és pótlásuk időpontjai: április 08. (előadáson); pótlása: megbeszélés szerint május 13. (előadáson); pótlása: megbeszélés szerint</p> <p>A dossziék leadásának és pótlásának időpontjai: április 10. gyakorlaton; pótlása május 08. május 15. gyakorlaton; pótlása: vizsgaidőszak első hete.</p>
A félév aláírásának feltételei:	<p>Aláírást a szorgalmi időszak végén akkor kaphat a hallgató, ha a következő feltételeket teljesítette:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A zárthelyi dolgozatok mindegyikét eredményesen megírta. 2. Az "1. évközi feladat" dossziét elfogadható minőségben, határidőre beadta. 3. A "2. évközi feladat" dossziét elfogadható minőségben, határidőre beadta.

Érdemjegy kialakításának módja:	A vizsga két részből áll. Az első részben minimumkérdésekre kell válaszolni. A minimumkérdések témáját, fogalmait a hallgatók előre megkapják. Ha a hallgató nem tudja a helyes választ a minimumkérdésre, elégtelen vizsgajegyet kap. A vizsga második részében az elméleti tananyag előre kiadott témaköreiből kell számot adni.
Hiányzások, pótlások feltételei:	Hiányzás esetén a gyakorlatokat a szabadidő terhére kell pótolni, saját szervezésben. A sikertelen zárthelyi dolgozatokat egyszer lehet pótolni.
Vizsga módja:	írásbeli
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást a vizsgaidőszak első hetében kijelölt időben lehet pótolni. Ekkor személyesen adhatók át a javított dossziék, amelyek esetében az átnézés (betekintő vizsgálat) eredményét meg kell várni; illetve pótolhatók a zárthelyi dolgozatok.