

Az építőmérnök szakos, nappali tagozatos hallgatók 2005. évi Balatonkenesei mérőgyakorlata feladatai és időbeosztása.

A gyakorlat szervezése során célul tűztük ki, hogy a hallgatók csoport-hovatartozásától függetlenül ugyanazzal a "minimum törzsanyaggal" ismerkedjenek meg. A törzsanyagot kiegészíti a csoportvezető oktató gondozására bízott, - itt nem részletezett - "ráépülő ismeretanyag". További célunk az, hogy minden hallgató dokumentáltan teljesítsen mindent, amit a kredit megszerzése követelményének tekintünk A követelmények a "A mérőtábor teljesítése elismerésének, tehát a kreditpontok és az érdemjegy megszerzésének feltételei:" elnevezésű hirdetményben olvashatók. A törzsanyag listát, A félnapos programokba ágyazott tevékenységek, elemi módszerek, megbeszélendő témák összefoglalója, és a Programok részletes leírása című felsorolások tartalmazzák. A Zárthelyi jelleggel (45 perc időtartamban) megírandó beszámoló jellemző témakörei... című felsorolásban a címe szerinti tartalom mellett feltüntettük az adott témakörrel kapcsolatos feladatnap/oktató jelét félkövérrel szedve.

A "B 1, és B2" blokkok diákcsoportonkénti teljesítését állandó tanár - a csoportvezető oktató segíti. A „forgóblokk” feladatok mindegyike más-más oktató gondozásában, a hallgatócsoportok cseréjével kerül végrehajtásra. Ez nagyon előnyös a hallgatók számára, mivel így minden „forgós témát” az abban profi szinten járatos oktatótól tanulhatják. A forgós témák köre (8db) bővebb, mint a felhasználható félnapoké (6db). A lehetséges forgó programok közül a legfontosabb ötöt ténylegesen végrehajtandóként beterveztük az időtáblába. A hatodik forgós programot a maradék háromból (az úgynevezett szabadon választhatókból röviden „SzV”) kell kiválasztani. Ez utóbbit az esedékes Táborvezető dönti el, és hirdeti ki.

I. A mérőgyakorlat félnapos bontású feladatai jele, megnevezése:

Nyitóblokk:

Nyl.) Fogadás, tábornyitó értekezlet, elhelyezés.

B1. Blokk:

- B11.) Alappont-sűrítés. Előkészítés és helyszíni munkák.(Mindkét végén csatlakozó, mindkét végén tájékozott sokszögvonala).
- B12.) Alappont-sűrítés irodai munkái.
- B13.) Terepfelmérés elektronikus tahiméterrel, (és esetleg GPS vevővel) előkészítés, műszeres felmérés, előfeldolgozás.
- B14.) Szintvonalas térképváz tartalmának terepen történő ellenőrzése, kiegészítése, szintvonalas térképpé véglegesítése.
- B15.) Út-vasút ívkitűzés kitűzési méretek számítása. B16.) Út-vasút ívkitűzés terepi kitűzés.

B2. Blokk:

- B21.) Út átépítés-tervezéshez szükséges állapotfelmérés előkészítéseként magassági alappont-sűrítés. Terepmunka és irodai feldolgozás.
- B22.) Út átépítés-tervezéshez szükséges állapotfelmérés helyszíni munkái és irodai feldolgozása.
- B23.) Épületkülső geometriai állapotterképe készítése metszettel és tetőhajlásszög számításal feladathoz előkészítés, helyszíni felmérés, irodai előfeldolgozás.

- B26.) Magassági mozgásvizsgálati mérések végrehajtása szabatos szintezőfelszerelés használatával. A vizsgálati pontok elhelyezése-, alkalmazható mérési módszerek-, mérések gyakorisága-, pontossági tervezése stb. Korábbi adatsorok bevonásával mozgás/adatelemzés. Elektronikus szintezőműszer (felsőrendű) bemutatása, alkalmazása.

Forgóblokk:

GPS félnap, navigációs és RTK

A navigációs GPS vevők működési elvének áttekintése. GPS vevővel elvégezhető térképezési, kitűzési a navigációs feladatok ismertetése, rögzített adatok letöltése számítógépre, letöltött adatok transzformációja országos koordináta-rendszerbe, az adatok megjelenítése digitális topográfiai térképen. Geodéziai (RTK) vevők bemutatása.

- mm kit.) Számítógépes kitűzési terv készítés és mm igényű síkrajzi kitűzés szilárd burkolaton.

Építész épület-kiviteli tervből kiindulva a falazat/pillérek/raszterhálózat megépítéséhez szükséges eltolt vonalak és metszéspontjaik helyének számítógépi szerkesztése, mérőállomásba töltése, terepi síkrajzi kitűzése. Belefoglalva az építési tűrésekből kiinduló pontossági kitűzés-tervezést és a mérőfelszerelés tesztelését is!

- oszt. f.) Osztályozott feladat

Két fős csoportok részére. Ismeretlen koordinátájú pont fölé Theo-O10/A típusú teodolittal történt pontraállást követően iránymérés három alappontra. Az irányértékekből két darab közbezárt szög kiszámítása, majd a műszerálláspont síkrajzi koordinátái hátrametszés módszerrel történő meghatározása. Az álláspont és egy megadott kitűzendő pont koordinátái alapján irányszög és távolság-, tájékozási szög számítása, a kitűzendő pont poláris kitűzési adatainak kiszámítása, majd kitűzése.

- Foto.) Épületkülső geometriai állapotfelmérése, fotogrammetriai feldolgozás. A B23. homlokzatomérés folytatása. Fényképezés, majd a korábban meghatározott illesztőpontok a lapján - Photomodeler program használatával - többképes kiértékelés, homlokzatrajz készítés.

- Falazás.1). Zsinórállás geometriai építésirányítása és megépítése gyakorlása sokfajta elemi geodéziai módszer alkalmazásával

- Falazás.2). Épületfalsík függőlegesség-, síklapúság ellenőrzése az MSZ ISO 7976-2 szerinti ajánlott mérési pontokban, teodolit álló irány síkjával végzett "egyenesre méréssel".

A következő „szabadon választható programokból” (SzV.) egyet kell teljesíteni:

- Km.) Közműismeretek, felmérés. Eltakart vezeték felkutatása vezetékutató műszer használatával, terepszín alatti/feletti közművezetékek és műtárgyaik 3D felmérése, meglévő alaptérkép szakági részletes helyszínrajzzá alakítása.

- Fv.) Függélyezés/Vetítés program. Álló helyzetű könnyűfém rácsoszlop függőlegességének ellenőrzése függővel és teodolittal. Függélyező műszerek használata (PZL-100, optikai vetítő, lézervetítő). Pontraállás "főtepont alá".

- Ébél.) Épület belső felmérése építőipari lézer használatával. Legalább kétszintes épületbelső (az "A" épület) geodéziai módszerű felmérése gyakorlása.

Szintenként állandósított alappontok közös geodéziai koordináta-rendszerbeni létesítése, majd részletes épület-belső felmérés. Alaprajz és metszet készítése. Forgólézer és kézi lézertávmérő alkalmazás

Mérésre alkalmatlan időjárás esetére beltéri vészprogram:

Szakmai filmek vetítése (pl.: út/vasút talaj-, és alépítményt építő gépek GPS vezérlése CD)

Záróblokk:

- Z1., Zárthelyi dolgozat írása (45perc) központilag összeállított kérdéssorok felhasználásával, a Táborvezető szervezte egységes formában. Afeladatok egy része lehet megfelelt/nem megfelelt értékelésű „kritériumfeladat”, másik része érdemjeggyel osztályozott. Az elégséges osztályzathoz szükséges pontszám alatti dolgozatot író hallgatók a turnus ideje alatt (az utolsó nap reggelén, illetve a Z2 keretében) vizsgát tehetnek.
- Z2., A véglegesített jegyzőkönyvek, dokumentációk felhasználásával műszaki leírás készítésének tanítása az oktató aktív szereplésével, csoportmunkában. Esetlegesen kritériumvizsga, gyakorlati beszámoló.
- Z3., Táborzáró értekezlet. Felelőse a Tanszékvezető. Távollétében tartja a helyettesítője (tanszékvezető-helyettes, a Geodézia I-II tárgy valamelyik előadója, vagy a tárgyfelelős oktató) és minden esetben az aktuális táborvezető. A táborzárás tényleges időpontját előbbi személyek határozzák meg. A táborzárás (elutazás) várható legkorábbi időpontja: a 9. nap délutánján kb.15.19-kor.

A programok szünnap nélkül, folytatólagosan hajtandók végre!

A feladatok időtáblázata:

Csapat / Nap	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Tóth Gy.	Szabó G.	Zaletnyik	Földváry	Csemnicz.	Völgyesi
1. de	Ny1	Ny1	Ny1	Ny1	Ny1	Ny1
. du	B11*	B11*	B26	B23	B21	B21
2. de	B12	B12	B11*	B11*	B23	B26
. du	B13*	B13*	B12	B12	B26	B23
3. de	B14	B14	B13*	B13*	B15	B15
. du	B23	B26	B15	B15	B11*	B11*
4. de	B21	B21	B14	B14	B12	B12
. du	B22	B22	B23	B26	B13*	B13*
5. de	B15	B15	B16*	B16*	B22	B22
. du	GPS	mm kit*	Oszt f	Foto	Falazás	SzV
6. de	SzV	GPS	mm kit*	Oszt f	Foto	Falazás
. du	B26	B23	B21	B21	B16*	B16*
7. de	B16*	B16*	B22	B22	B14	B14
. du	Falazás	SzV	GPS	mm kit*	Oszt f	Foto
8. de	Foto	Falazás	SzV	GPS	mm kit*	Oszt f
. du	Oszt f Zh	Foto Zh	Falazás Zh	SzV Zh	GPS Zh	mm kit* Zh
9. de	mm kit*	Oszt f	Foto	Falazás	SzV	GPS
. du	Z2, Z3	Z2, Z3	Z2, Z3	Z2, Z3	Z2, Z3	Z2, Z3

A mérőtábor teljesítésének, tehát a kreditpont és érdemjegy megszerzésének feltételei:

A tábornyitó értekezleten ismertetésre kerülő „*általános követelmények*”-, továbbá a "*kritérium követelmények*" hiánytalan teljesítése, feladatainak hibátlan megoldása, valamint az *érdemjeggyel osztályozott* részfeladatok (gyakorlati beszámoló, és a zárthelyi dolgozat) esetében a legalább kettes érdemjegy megszerzése.