

kód: MFLAB31G12		köv: é	tantárgy megnevezése: Laboratóriumi gyakorlatok I		tantárgy típusa: GY	tanszék: EGLT
óraszám: 3gy	nyelve: m	kredit: 2	tantárgyfelelős: Dr. Lakatos Ákos	kurzusok oktatói: Csáky Imre, Kalmár Tünde Klára, Szabó Gábor, Verbai Zoltán		előkövetelmény(ek) kódja: MFFUT31G14 MFLKT31G15 MFVCG31G12
hét	előadás:			gyakorlat:		
1.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
2.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
3.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
4.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
5.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
6.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
7.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
8.	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyik írásának a hete					
9.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
10.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
11.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
12.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
13.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
14.				Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.		
15.	Féléves tervezési feladatok készítésének és javításának ideje: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyi és pótzárthelyik írásának a hete					
számonkérési módok:			számonkérési módok: 1. Jegyzőkönyvek, kis gyakorlati zárthelyik			
kötelező és ajánlott irodalom: 1. Feurich, Hugo (2001): Szanitertechnika, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó 2. Cséki, I. (1997): Épületgépészeti tervezési segédlet rézcsöves szerelésekhez, Budapest, Magyar Rézpiaci Központ 3. Recknagel-Sprenger-Schramek, (2000): Fűtés- és klímatechnika, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó 4. Hans Brünner: Víz- és gázvezeték szerelés, Magyar Mediprint Szakkönyvtár Kft, 1995						
Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: Nincs vizsga						
teljesítmény értékelés: Jegyzőkönyvek és kis gyakorlati zárthelyikre kapott részosztályzatok átlaga						

	L	F	G	V
1	1	2	3	4
2	2	3	4	1
3	3	4	1	2
4	4	1	2	3
5	1	2	3	4
6	2	3	4	1
7	3	4	1	2
8	-	-	-	-
9	4	1	2	3
10	1	2	3	4
11	2	3	4	1
12	3	4	1	2
13	4	1	2	3
14	P	P	P	P
15	-	-	-	-