

kód: <b>MFLAB32G12</b>	köv: <b>é</b>	tantárgy megnevezése: <b>Laboratóriumi gyakorlatok II</b>		tantárgy típusa: <b>GY</b>	tanszék: <b>EGLT</b>
óraszám: <b>3gy</b>	nyelve: <b>m</b>	kredit: <b>2</b>	tantárgyfelelős: <b>Dr. Lakatos Ákos</b>	kurzusok oktatói: <b>Csáky Imre, Kalmár Tünde Klára, Szabó Gábor, Verbai Zoltán</b>	előkövetelmény(ek) kódja: <b>MFFUT31G14 MFLKT31G15 MFVCG31G12</b>
<b>hét</b>	<b>előadás:</b>			<b>gyakorlat:</b>	
<b>1.</b>	Előkészítés, tantárgyfelvétel, tantárgyi követelmények ismertetése, tantárgy időbeosztásának ismertetése, tantárgy irodalomjegyzékének ismertetése, regisztrációs hét				
<b>2.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>3.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>4.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>5.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>6.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>7.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>8.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>9.</b>	Féléves tervezési feladatok készítésének hete: féléves feladatokhoz kapcsolódó konzultációk előre meghirdetett időpontban, zárthelyik írásának a hete				
<b>10.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>11.</b>	Épületgép. laborokban a faliújságon kifüggesztett program szerinti mérések.				
<b>12.</b>	Pótmérések				
számonkérési módok:			számonkérési módok: <b>1. Jegyzőkönyvek, kis gyakorlati zárthelyik</b>		
kötelező és ajánlott irodalom: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Feurich, Hugo (2001): Szaniter technika, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó</li> <li>2. Cséki, I. (1997): Épületgépészeti tervezési segédlet rézcsöves szerelésekhez, Budapest, Magyar Rézpiaci Központ</li> <li>3. Recknagel-Sprenger-Schramek, (2000): Fűtés- és klímatechnika, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó</li> <li>4. Hans Brünnner: Víz- és gázvezeték szerelés, Magyar Mediprint Szakkiadó Kft, 1995</li> </ol>					
Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: <b>Nincs vizsga</b>					
teljesítmény értékelés: <b>Jegyzőkönyvek és kis gyakorlati zárthelyikre kapott részosztályzatok átlaga</b>					

	<b>L</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>V</b>
1	-	-	-	-
2	Munkavédelem (MF 405)			
3	1	2	3	4
4	2	3	4	1
5	3	4	1	2
6	4	1	2	3
7	1	2	3	4
8	2	3	4	1
9	-	-	-	-
10	3	4	1	2
11	4	1	2	3
12	P	P	P	P