

kód: MFVCG33G13		köv: é	tantárgy megnevezése: Vízellátás, csatornázás és gáztechnika III.		tantárgy típusa: DSZI	tanszék: EGLT
óraszám: 1/2/0	nyelve: magyar	kre dit: 3	tantárgyfelelős: Dr. Kalmár Tünde Klára	kurzusok oktatói: Dr. Kalmár Tünde Klára		előkövetelmény(ek) kódja: MFVCG32G15
hét	gyakorlat:					
1.	Házi feladat kiadása.					
2.	Egyszerű hőtechnikai számítások a HMV előállításához kapcsolódóan					
3.	Melegvíz tároló méretezési feladatok					
4.	Melegvíz hálózat hidraulikai méretezése					
5.	A házi feladat időarányos készültségi fokának ellenőrzése, konzultáció.					
6.	Méretezéssel kapcsolatos számítási feladatok					
7.	Cirkulációs hálózat méretezése					
8.	A házi feladat időarányos készültségi fokának ellenőrzése, konzultáció					
9.	Napkollektoros rendszer, méretezési feladat					
10.	Zárthelyi dolgozat megírása					
	számonkérési módok: 1 zárthelyi dolgozat megírása és 1 kollokvium					
	Kötelező és ajánlott irodalom: 1. Feurich, Hugo, Szanitertechnika, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó (2001): ISBN:9639310069 1. 2.Recknagel-Sprenger-Schramek, Fűtés- és klímatechnika I-II, Budapest-Pécs, Dialóg Campus Kiadó (2000), ISBN 96391235600					
	Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: Részvétel a gyakorlatokon a TVSZ előírásai szerint. A kiadott házi feladatok helyes megoldása és határidőre való beadása, valamint a zárthelyi dolgozat értékelése legalább megfelelő legyen					
	Teljesítményértékelés: Kollokvium					

Debrecen, 2017.július 25