

Szak - szakirány megnevezése:	Településmérnök egyetemi kieg. levelező tagozat
Évfolyam - félév(1-6):	2.félév
Tantárgy neve:	Közművek II.(KGLK312)
Tanév - félév(1-2):	2007-2008/ tavaszi (2) félév

Tantárgyfelelős neve, beosztása:	Félévek					
Pálné Schreiner Judit e. adj.	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Össz óraszámok:		20				
Követelmény / kreditpont:		V/3				
Oktatásért felelős tanszék(ek) :		KG				

Az I. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA				
konz	DÁT.	KONZULTÁCIÓ	DÁT.	
1.		Nyomócső hálózatok anyagai, csőkötések. Csővezeték építése. Közművek elrendezése közterületen, védőtávolságok, védőcsövek.		
2.		Csatorna rendszerek jellemzői, előnyök, hátrányok, üzemeltetés. Csatornák méretezése. Csatornák vízszintes- és függőleges vonalvezetés szabályai.		
3.		Szennyvíztisztítás célja, módszerei, fokozatai.		
4.		Közművek tartozékai, műtárgyak, átemelők. Közműalagutak. Gázellátás, távhőellátás.		

Pécs, 2008.02.01.

Pálné Schreiner Judit
tantárgyfelelős

Szak - szakirány megnevezése:	Települmérnök egyetemi kieg. levelező tagozat	
Évfolyam - félév(1-6):	2.félév	
Tantárgy neve:	Közművek II.(KGLK312)	
Tanév - félév(1-2):	2007-2008/ tavaszi (2) félév	

A tantárgy követelményei az adott félévben:

- konzultációk, munkaterületek látogatása
- 1 db. zárthelyi megírása
- 1 db féléves feladat beadása

Számonkérés és értékelés módja**a.) A félévközi munka értékelése:**

A szorgalmi időszak alatt max. 100 pont szerezhető, az alábbiak szerint:

- 1 db. zárthelyi 50 pont (minimum 26pont).
- 1 db féléves feladat beadása 50 pont (min:26)

b.) A félévközi munka minimum feltételei:

A zh. és a terv el kell hogy érje a minimum értéket, és így a félév végére minimum 52 pontot kell összegyűjteni.

A félévi tevékenység összesített pontszáma (max. 100 pont) a következő ponthatárok szerint kerül minősítésre:

- 0 – 52 elégtelen (1)
- 53 - 63 elégséges (2)
- 64 - 73 közepes (3)
- 74 - 83 jó (4)
- 84 - 100 jeles (5)

Ajánlott szakirodalom:

dr. Öllős - dr. Borsos: Vízellátás – csatornázás I.
dr. Öllős: Csatornázás - szvíztisztítás I-II. K+F
György István: Vízügyi létesítmények kézikönyve
Pálné Schreiner Judit: Közművek segédlet

Pécs, 2008.02.01.

Pálné Schreiner Judit
Tantárgyfeleős