

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam – félév (1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízépítés PMKGLB 250
Tanév – félév (1-2):	2009-2010. tanév őszi (1.) félév

Tantárgyfelelős neve, beosztása:	Félévek					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Heti óraszámok:			-			
Követelmény / kreditpont:			v / 2			
Oktatásért felelős tanszék(ek) :			KG			

AZ II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA					
HÉT	DÁT.	ELŐADÁS	DÁT.	GYAKORLAT	
3.		Vízépítésről általában Vízmosáskötés, patakszabályozás			
5.		Duzzasztóművek 1. - Típusai			
9.		Duzzasztóművek 2. - Ált. elrendezés Műtárgyak és szerkezeti kapcsolatuk			
11.		Műtárgyak és szerkezeti kapcsolatuk			
15.		ZH			

Pécs, 2009. szeptember 08.

Varga Tamás
tantárgyfelelős

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízépítés PMKGLB 250
Tanév - félév(1-2):	2008-2009. tanév őszi (1.) félév

A tantárgy oktatásának célja: Ld. tanterv
A tantárgy rövid tartalmi tematikája félévenkénti bontásban: Ld. tanterv
A tantárgy követelményei az adott félévben: - aláírás megszerzésének feltétele: <ul style="list-style-type: none">• ZH megírása (max. 60 pont, min 31). A ZH egyszer pótolható a megadott vizsgaidőpontokon. - vizsga követelmények: <p>Eredményes ZH eredmények esetén az összpontszámokat figyelembe véve vizsgajegy megajánlás történik. Sikertelen ZH eredmény esetén, vagy javító szándékkal, a félév során tanult anyag számonkérése hagyományos kollokvium keretében történik. A vizsga ismétlő vizsgajeggyel megismételhető.</p> <p>A félévi tevékenység összesített pontszáma max. 60 pont, a vizsgajegy a következő ponttartárok szerint kerül minősítésre:</p> <ul style="list-style-type: none">< 30 elégtelen (1)31 – 37 elégséges (2)38 – 45 közepes (3)46 – 53 jó (4)54 – 60 jeles (5)
Kötelező szakirodalom: Varga Tamás: Vízépítés (kgk.pmmf.hu)
Ajánlott szakirodalom: Hamvas Ferenc: Vízépítés Hamvas Ferenc - Kalina Ernő: Vízépítés (Tervezési segédlet) Szabványok, technológiai előírások
Megjegyzés:

Pécs, 2009. szeptember 08.

Varga Tamás
tantárgyfelelős