

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízépítés PMKGNB 250
Tanév - félév(1-2):	2010-2011. tanév őszi (1.) félév

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

AZ II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA					
HÉT	DÁT.	ELŐADÁS	DÁT.	GYAKORLAT	
1.				Órafelvétel	
2.		Vízépítésről általában Vízmosáskötés, patakszabályozás			
3.				Tervezési feladat - Patakszabályozás	
4.		Duzzasztóművek 1. - Típusai			
5.				Tervezési feladat készítése	
6.		Duzzasztóművek 2. - Ált. elrendezés			
7.					
8.		Tavaszi szünet			
9.				Tervezési feladat készítése - fenéklépcső	
10.		Műtárgyak és szerkezeti kapcsolatok			
11.				Folyami duzzasztómű állékonyság vizsgálata	
12.		ZH			
13.				Tervezési feladat beadása	
14.		Zárás, pótlások			
15.				Pótlások	

Pécs, 2010. szeptember 06.

Varga Tamás
tantárgyfelelős

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízépítés PMKGNB 250
Tanév - félév(1-2):	2010-2011. 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">• A gyakorlatokon és előadásokon való, a kreditrendszerű TVSZ előírása szerinti részvétel.• A tervezési feladat beadása (rajzfeladat max. 40 pont). A féléves rajzfeladat beadásának határideje a 13. oktatási hét, de legkésőbb 2007.12.14-ig, késedelmi csekk ellenében. A 21 pontot el nem ért feladat beadatlannak tekintendő.• ZH megírása (max. 40 pont, min 21). A ZH egyszer pótolható a 13. oktatási héten. - 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. 80 pont, a vizsgajegy a következő ponttartárok szerint kerül minősítésre:</p> <ul style="list-style-type: none">< 40 elégtelen (1)41 – 50 elégséges (2)51 – 60 közepes (3)61 – 70 jó (4)71 – 80 jeles (5)
Kötelező szakirodalom: -
Ajánlott szakirodalom: Hamvas Ferenc: Vízépítés Hamvas Ferenc - Kalina Ernő: Vízépítés (Tervezési segédlet) Szabványok, technológiai előírások
Megjegyzés:

Pécs, 2010. szeptember 06.

Varga Tamás
tantárgyfelelős