

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízgazdálkodás PMKGNB260
Tanév - félév(1-2):	2010-2011. tanév tavaszi (2.) félév

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

AZ II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA					
HÉT	DÁT.	ELŐADÁS	DÁT.	GYAKORLAT	
1.		Tematika ismertetése, órafelvétel		Órafelvétel	
2.				Félévi feladat kiadása Vízigények számítása	
3.		A vízgazdálkodás általános feladatai A hazai vízgazdálkodás			
4.				Hidraulikai méretezés	
5.		Víz és vízgazdálkodás Vízterőhasznosítás			
6.				Részletes helyszínrajz készítése	
7.		Víztározás Hegyi, domb- és síkvidéki tározók			
8.				Hossz- és mintakeresztmetszelvény	
9.		Árvízmentesítés, árvízvédelem			
10.				Tározó térfogat meghatározása	
11.		Tavaszi szünet			
12.				Húsvét	
13.		ZH			
14.				Rajzfeladat beadása, Pótlások	
15.		Zárás, pótlások			

Pécs, 2011. február 07.

Varga Tamás
tantárgyfelelős

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízgazdálkodás PMKGNB260
Tanév - félév(1-2):	2010-2011. tanév tavaszi (2.) félév

<p>A tantárgy oktatásának célja: Ld. tanterv</p>										
<p>A tantárgy rövid tartalmi tematikája félévenkénti bontásban: Ld. tanterv</p>										
<p>A tantárgy követelményei az adott félévben:</p> <p>- aláírás megszerzésének feltétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A tervezési feladat beadása (rajzfeladat max. 50 pont, min. 26 pont). A féléves rajzfeladat beadásának határideje a 15. oktatási hét. A 16 pontot el nem ért feladat beadatlannak tekintendő. • ZH megírása (max. 30 pont, min 16). A ZH egyszer pótolható a vizsgaidőszak első két hetében. <p>- vizsga követelmények: 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 ponttárok szerint kerül minősítésre:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>< 40</td> <td>elégtelen (1)</td> </tr> <tr> <td>41 – 50</td> <td>elégséges (2)</td> </tr> <tr> <td>51 – 60</td> <td>közepes (3)</td> </tr> <tr> <td>61 – 70</td> <td>jó (4)</td> </tr> <tr> <td>71 – 80</td> <td>jeles (5)</td> </tr> </table>	< 40	elégtelen (1)	41 – 50	elégséges (2)	51 – 60	közepes (3)	61 – 70	jó (4)	71 – 80	jeles (5)
< 40	elégtelen (1)									
41 – 50	elégséges (2)									
51 – 60	közepes (3)									
61 – 70	jó (4)									
71 – 80	jeles (5)									
<p>Kötelező szakirodalom: -</p>										
<p>Ajánlott szakirodalom: Somlyódy László: A hazai vízgazdálkodás stratégiai kérdései Dr. Ijjas - Dr. Szlávik: Vízgazdálkodás Szabványok, technológiai előírások</p>										
<p>Megjegyzés:</p>										

Pécs, 2011 február 07.

Varga Tamás
tantárgyfelelős