

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	4. félév
Tantárgy neve:	Vízgazdálkodás PMKGNB260
Tanév - félév(1-2):	2007-2008. 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		Félévi feladat kiadása Vízigények számítása	
4.				Hidraulikai méretezés	
5.		Víz és vízgazdálkodás Vízérőhasznosítás		Hidraulikai méretezés	
6.				Tavaszi szünet	
7.		Húsvét		Húsvét	
8.				Részletes helyszínrajz készítése	
9.		Víztározás Hegyi, domb- és síkvidéki tározók		Részletes helyszínrajz készítése	
10.				Hossz- és mintakeresztmetszelvény	
11.		Árvízmentesítés, árvízvédelem		Hossz- és mintakeresztmetszelvény	
12.				Rajzfeladat beadása, Pótlások	
13.		ZH		Rajzfeladat beadása, Pótlások	
14.				Pünkösöd	

Pécs, 2008. január 30.

Varga Tamás
tantárgyfelelős

Szak - szakirány megnevezése:	Építőmérnök BSC
Évfolyam - félév(1-6):	3. félév
Tantárgy neve:	Vízgazdálkodás PMKGNB260
Tanév - félév(1-2):	2007-2008. 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 14. oktatási hét, de legkésőbb 2008.05.30-ig, késedelmi csekk ellenében. A 26 pontot el nem érő 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 vizsgajegygyel megismételhető.</p> <p>A félévi tevékenység összesített pontszáma max. 80 pont, a vizsgajegy a következő ponthatárok 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, 2008. január 30.

Varga Tamás
tantárgyfelelős