

<b>Szak - szakirány megnevezése:</b>	<b>ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC.LEV.</b>
<b>Évfolyam - félév(1-6):</b>	1.2.
<b>Tantárgy neve:</b>	<b>HIDROLÓGIA (EPKGLB 240)</b>
<b>Tanév - félév(1-2):</b>	2007- 2008.tavaszi (2) félév

<b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b>	<b>Félévek</b>					
Pálné Schreiner Judit e.adj.	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>
<b>óraszámok:</b>		12				
<b>Követelmény / kreditpont:</b>		f/2				
<b>Oktatásért felelős tanszék(ek) :</b>		KG				

<b>A II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA</b>					
<b>konz</b>	<b>DÁT.</b>	<b>ELŐADÁS</b>	<b>DÁT.</b>	<b>GYAKORLAT</b>	
<b>1.</b>		A hidrológia tárgya. A hidrológiai körfolyamat. A Föld vízmérete. A Föld vízháztartása, vízkészletek jellemzése. Párolgás;		Vízmérleg; Párolgás	
<b>2.</b>		A légköri csapadékok jellemzői, a csapadék mérése, mennyiségi, minőségi jellemzők. Csapadék eloszlás, csapadékmaximum fgv.; A lefolyás vizsgálata. A lefolyás és a csapadék viszonyok kapcsolata. Csapadékmaximum fgv. és az összegyülekező ill. elfolyó vízhozam meghatározása.		Csapadék	
<b>3.</b>		Lefolyás; A természetes vízfolyások vizsgálata, osztályozása, alaklana. Folyók vízállás előrejelzése, vízhozamának meghatározása.		Lefolyás I.	
<b>4.</b>		Beszivárgás; A felszín alatti vizek vizsgálata		Lefolyás II.; beszivárgás	

Pécs, 2008.01.27.

Pálné Schreiner Judit  
Tantárgyfelelős

<b>Szak - szakirány megnevezése:</b>	<b>ÉPÍTŐMÉRNÖK BSC LEV</b>
<b>Évfolyam - félév(1-6):</b>	I.2.
<b>Tantárgy neve:</b>	<b>HIDROLÓGIA (EPKGLB 240)</b>
<b>Tanév - félév(1-2):</b>	2007/2008.tavaszi (2) félév

<p><b>A tantárgy oktatásának célja:</b></p> <p>Ld.tanterv</p>
<p><b>A tantárgy rövid tartalmi tematikája félévenkénti bontásban:</b></p> <p>Ld. tanterv</p>
<p><b>A tantárgy követelményei az adott félévben:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konzultációkon való részvétel</li> <li>- 1 db. osztályozott gyak. megírása</li> <li>- 1 db. zárthelyi teljesítése</li> </ul>
<p><b>Aláírás feltétele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gyakorlatokon való részvétel (max. az össz óraszám 30%-án lehet hiányozni!)</li> <li>- oszt.gyak. megírása ( 1 db.)</li> <li>- zárthelyik megírása (1db.)</li> </ul> <p>Ha a fenti feltételekből az egyik hiányzik, akkor a hallgató nem kaphatja meg az aláírást!</p>
<p><b>Félévközi jegy megszerzésének minimum feltételei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZH. teljesítése (max. 50 pont, min. 26 pont)</li> <li>- OGy teljesítése (max. 50 pont, min. 26 pont)</li> </ul> <p>Aki nem éri el a minimális pontszámot, annak a vizsgaidőszakban lehetősége van a javításra. Pótlás esetén csak „elfogadható” = minimális pont szereshető meg.</p>
<p><b>Félévközi jegy minősítése:</b></p> <p><b>A félévközi jegy ponthatárai:</b></p> <p>100–91 jeles (5)</p> <p>90–81 jó (4)</p> <p>80-71 közepes (3)</p> <p>70-52 elégséges (2)</p>
<p><b>Kötelező szakirodalom:</b></p> <p>Zsuffa István: Műszaki hidrológia I-II.</p> <p>Kontur-Kocsis-Winter: Hidrológiai számítások</p> <p>Pálné Schreiner Judit: Hidrológia segédlet</p>

Pécs, 2008.01.27.

Pálné Schreiner Judit  
tantárgyfelelős