

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Szak - szakirány megnevezése:</b> | TELEPÜLÉSMÉRNÖK EGYETEMI KÉPZÉS |
| <b>Évfolyam - félév</b>              | 6.félév                         |
| <b>Tantárgy neve:</b>                | Közművek II. (KGNA602)          |
| <b>Tanév - félév(1-2):</b>           | 2007-2008/II. félév (tavaszi)   |

|   |                |           |           |           |           |           |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Tantárgyfelelős neve, beosztása:</b> | <b>Félévek</b> |           |           |           |           |           |
| Pálné Schreiner Judit egy.adjunkt.      | <b>1.</b>      | <b>2.</b> | <b>3.</b> | <b>4.</b> | <b>5.</b> | <b>6.</b> |
| <b>Heti óraszámok:</b>                  |                |           |           |           |           | 2+1       |
| <b>Követelmény / kreditpont:</b>        |                |           |           |           |           | F/2       |
| <b>Oktatásért felelős tanszék(ek) :</b> |                |           |           |           |           | KG        |

| <b>A II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA</b> |             |                                   |             |   |  |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|---|--|
| <b>HÉT</b>   | <b>DÁT.</b> | <b>ELŐADÁS</b>                    | <b>DÁT.</b> | <b>GYAKORLAT</b>                                      |  |
| <b>1.</b>  |             |                                   |             |   |  |
| <b>2.</b>  |             | Csat.rendszerek, grav.csat.       |             | Félévi tervezési feladat kiosztása                    |  |
| <b>3.</b>  |             | Nyomás alatti csatornahálózat     |             | Vízigények számítása<br>Mértékadó-vízigények          |  |
| <b>4.</b>  |             | Vákuumos csatornahálózat          |             | Hidraulikai méretezés I.                              |  |
| <b>5.</b>  |             | Csatorna hálózat főrészei, elemei |             | Hidraulikai méretezés II.                             |  |
| <b>6.</b>  |             | Tavaszi szünet                    |             | Tavaszi szünet  |  |
| <b>7.</b>  |             | Aknák, átemelő                    |             | Részletes helyszínrajz, és keresztmetszvény készítése |  |
| <b>8.</b>  |             | Szennyvíztisztítás I.(mechanikai) |             | Részletes hossz-szelvény                              |  |
| <b>9.</b>  |             | Zh.                               |             | Műszaki leírás, terv konzultáció                      |  |
| <b>10.</b>   |             | Mohácsi víztisztító telep         |             | munkahely látogatás                                   |  |
| <b>11.</b>   |             | Pécsi szennyvíztisztító telep     |             | munkahely látogatás                                   |  |
| <b>12.</b>   |             | Zh. Pótlás                        |             | Féléves tervbeadás                                    |  |
|  |             |                                   |             |   |  |
|  |             |                                   |             |   |  |
|  |             |                                   |             |   |  |

Pécs, 2008.02.01.

Pálné Schreiner Judit  
Tantárgyfelelős

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Szak – szakirány megnevezése:</b> | TELEPÜLÉSMÉRNÖK EGYETEMI KÉPZÉS |
| <b>Évfolyam – félév:</b>             | 6.félév                         |
| <b>Tantárgy neve:</b>                | Közművek II. (KGNA602)          |
| <b>Tanév – félév(1-2):</b>           | 2007-2008/II. félév (tavaszi)   |

|   |
|---|
| <p><b>A tantárgy oktatásának célja:</b><br/>Ld. tanterv</p>   |
| <p><b>A tantárgy rövid tartalmi tematikája félévenkénti bontásban:</b><br/>Ld. tanterv</p>  |
| <p><b>A tantárgy követelményei az adott félévben:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gyakorlatokon való részvétel</li> <li>- 1 db. zárthelyi teljesítése</li> <li>- 1 db. féléves rajzfeladat beadása</li> </ul> <p><b>Aláírás feltétele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gyakorlatokon való részvétel,( max. az összóraszám 30%-án lehet hiányozni)</li> <li>- a zárthelyi megírása</li> <li>- féléves rajzfeladat részeinek az előírt határidőkre való leadása</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> </ul> <p>Pótlás esetén csak „elfogadható” (26pont)értékelés szerezhető meg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Féléves rajzfeladat (max. 50 pont; min. 26 pont) beadása a tematikában előírt ütemben. A minimum 26pontot el nem ért feladat, beadatlannak tekintendő.</li> </ul> <p><b>Félévközi jegy minősítése</b></p> <p>100 - 91 jeles (5)<br/>90 - 81 jó (4)<br/>80 - 71 közepes (3)<br/>70 - 55 elégséges (2)</p> <p>:</p> |
| <p><b>Ajánlott szakirodalom:</b></p> <p>Dr. Öllös: Vízellátás K+F; Csatornázás K+F; Szvítisztítás K+F;<br/>Dombi-Dulovics:Utak-Közművek<br/>Pálné Schreiner Judit: Közművek segédlet</p>  |
| <p><b>Megjegyzés:</b></p>   |

Pécs, 2008. 02.01.

Pálné Schreiner Judit