

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Szak - szakirány megnevezése: | ÉPÍTŐMÉRNÖKI BSC. SZAK |
| Évfolyam - félév(1-6): | I.2. |
| Tantárgy neve: | HIDROLÓGIA (EPKGNB240) |
| Tanév - félév(1-2): | 2007-2008 tavaszi (2) félév |

| | | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tantárgyfelelős neve, beosztása: | Félévek | | | | | |
| Pálné Schreiner Judit e.adj. | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Heti óraszámok: | | 1+1 | | | | |
| Követelmény / kreditpont: | | V/3 | | | | |
| Oktatásért felelős tanszék(ek) : | | KG | | | | |

| A II. FÉLÉV ELŐADÁSAINAK ÉS GYAKORLATAINAK TEMATIKÁJA | | | | | |
|--|-------------|--|-------------|-----------------------------------|--|
| HÉT | DÁT. | ELŐADÁS | DÁT. | GYAKORLAT | |
| 1. | | A hidrológia tárgya. A hidrológiai körfolyamat; Párolgás | | Víz mérleg-; párolgás számítása | |
| 2. | | | | Víz mérleg-; párolgás számítása | |
| 3. | | Csapadék | | Csapadék mennyiségének meghat.I. | |
| 4. | | | | Csapadék mennyiségének meghat.I. | |
| 5. | | Lefolyás, felszíni vizek | | Csapadék mennyiségének meghat.II. | |
| 6. | | | | Tavaszi szünet | |
| 7. | | Húsvét | | Húsvét | |
| 8. | | | | Csapadék mennyiségének meghat.II. | |
| 9. | | Beszivárgás, felszín alatti vizek | | Lefolyás I. | |
| 10. | | | | Lefolyás I. | |
| 11. | | Zh. | | Lefolyás II., Beszivárgás | |
| 12. | | | | Lefolyás II., Beszivárgás | |
| 13. | | Zh. pótlása | | Ogy. | |
| 14. | | | | Ogy. | |
| | | | | | |

Pécs, 2008.01.27.

Pálné Schreiner Judit

tantárgyfelelős

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Szak - szakirány megnevezése: | ÉPÍTŐMÉRNÖKI BSC. SZAK |
| Évfolyam - félév(1-6): | 1.2. |
| Tantárgy neve: | Hidrológia (EPKGNB240). |
| Tanév - félév(1-2): | 2007/2008 tavaszi (2) félév |

A tantárgy oktatásának célja:

Ld.tanterv

A tantárgy rövid tartalmi tematikája félévenkénti bontásban:

Ld. Tanterv

Számonkérés és értékelés módja:

a.) A félévközi munka értékelése:

A szorgalmi időszak alatt max. 50 pont szerezhető, az alábbiak szerint:

- 1 db. Zárthelyi 30 pont (min. 16 pont)

Egy ZH csak egyszer pótolható. Csak azon hallgatók vehetnek részt a pótláson, akiknek a ZH értéke nem éri el a 16 pontot. Pótlás esetén csak „elfogadható” értékelés, azaz 16 pont szerezhető.

- 1 db. Osztályozott gyakorlat 20 pont (min. 11 pont)

Egy OGy csak egyszer pótolható. Pótlás esetén csak „elfogadható” értékelés, azaz 11 pont szerezhető.

b.) A félévközi munka minimum feltételei:

A ZH-k, és az OGY.-k külön-külön el kell, hogy érjék a minimum értéket, és így a félév végére minimum 27 pontot kell összegyűjteni.

c.) Vizsgára bocsátás feltételei:

A TVSz-nek megfelelő részvétel a foglalkozásokon és a félévközi munka minimum feltételeinek teljesítése.

d.) A vizsga:

A vizsgán a felkészültség értékelése pontozással (max. 50 pont) történik. A vizsgán minimálisan jóváírható (elégséges) pontszám: 26.

E pontszám érték alatt a féléves kredit: 0

A vizsga ismétlő vizsgajeggyel megismételhető. A félévi tevékenység és vizsga összesített pontszáma (max. 100 pont) a következő ponthatárok szerint kerül minősítésre:

- 0 - 52 elégtelen (1)
- 53 – 63 elégséges(2)
- 64 – 73 közepes (2)
- 74 – 83 jó (4)
- 84 – 100 jeles (5)

Kötelező szakirodalom:

Zsuffa István: Műszaki hidrológia I-II.
Kontur-Kocsis-Winter: Hidrológiai számítások
Pálné Schreiner Judit: Hidrológia segédlet