|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy: Építészeti tűzvédelem** | **Évfolyamfelelős:** | **Tanév:** | **Félév:** |
| **Előadók:** Dr.Takács Lajos Gábor, Szikra Csaba | Dr. Takács Lajos Gábor | 2019/2020. | II. |

# TEMATIKA ÜTEMTERV

|  |  |
| --- | --- |
| **ELŐADÁS** | GYAKORLAT |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ssz.** | **dátum** | **Témák ( tartalmi tagozódás )** | **ea.** | **dátum** | **Gyakorlatok tematikája** |
| 1. | II.  11. | Tűzvédelmi alapfogalmak, célok; építési termékek tűzkitét vizsgálatai | Ta |  |  |
| 2. | II.  18. | Tartószerkezetek tűzeseti viselkedése I. Acél – és vasbeton szerkezetek | Ta |  |  |
| 3. | II.  25. | Tartószerkezetek tűzeseti viselkedése II. Falazott – és faszerkezetek | Ta |  |  |
| 4. | III.  03. | Szakipari szerkezetek tűzvédelmi sajátosságai | Ta |  |  |
| 5. | III.  10. | Tűzszakasz-határok diszpozíciója, tűzterjedés elleni gátak | Ta |  |  |
| 6. | III.  17. | Tűzszakasz-határok részletmegoldásai | Ta |  |  |
| 7. | III.  24. | Vázlattervi hét | - |  |  |
| 8. | III.  31. | A menekülés és mentés biztosítása építészeti eszközökkel. | Ta |  |  |
| 9. | IV.  07. | Kiürítési számítások, kiürítési szimuláció | Ta |  |  |
| 10. | IV.  14. | Tavaszi szünet | - |  |  |
| 11. | IV.  21. | Hő- és füstelvezetés, füstmentesítés | Ta |  |  |
| 12. | IV.  28. | Automatikus tűzjelző rendszerek és automatikus oltóberendezések | Szi |  |  |
| 13. | V.  5. | Épületek tűzvédelmi követelmény-rendszere. A tűzvédelmi tervezés folyamata | Ta |  |  |
| 14. | V.  12. | Konzultáció | - |  |  |
| **A féléves tervfeladat – tűzvédelmi tervfejezet - beadási határideje: 2020. május 18, a tanszéken.**  **Pótbeadás: 2020. május 25, a tanszéken.**  Zárthelyit a vizsgaidőszakban minden keddi napon, 830 órától, egyéni jelentkezés alapján lehet írni. | | | | | |