## oktatói csoportbeosztás:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy-kurzus típus** | **Oktató(k)** | **Nap/idő** | **Hely** | **Megjegyzés** |
| előadás | dr. Perényi László Mihály | hétfő 1645-18h15 | A007 |  |
|  |  |  |  |  |

## Program heti bontásban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Részletes tantárgyprogram | | |
|  | előadások | gyakorlatok |
| 1. | Alátéthéjazatok tervezési elvei |  |
| 2. | Alátéthéjazatok anyagai és részletei |  |
| 3. | Burkolt tetők |  |
| 4. | Burkolt tetők |  |
| 5.  . | Tetőszigetelések |  |
| 6.  . | Talajban lévő szigetelések |  |
| 7. | Használati – és üzemivíz elleni szigetelések |  |
| 8. | Szigetelés műanyag lemezekkel |  |
| 9. | Szigetelés bitumenes lemezekkel |  |
| 10. | Tavaszi szünet | |
| 11. | Szigetelés műanyag lemezekkel – szakcég előadása |  |
| 12. | Szigetelés bitumenes lemezekkel – szakcég előadása |  |
| 13. | Szigetelés bevonatokkal |  |
| 14. | Szigetelés bevonatokkal – szakcég előadása |  |
| 15. | Utólagos falszigetelések |  |

A tantárgyi program változtatási jogát fenntartjuk. A hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk majd ezekről a változásokról.

**A Komplex 2. tantárgy tervezési feladata során egy épületszerkezeti szakipari tervet kell elkészíteni koncepció szinten. A tervezendő szerkezetet az épületszerkezeti konzulens határozza meg. A terv tartalma:**

* **az építészeti környezet bemutatása**
* **a hatások elemzése**
* **a követelmények elemzése**
* **a lehetséges megoldások felvázolása, elemzése, összehasonlítása**
* **a választott megoldás indoklása**

dr. Perényi László Mihály

tantárgyfelelős

Pécs, 2021.01.24.