## oktatói csoport beosztás:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tárgy-kurzustípus** | **Oktató(k)** | **Nap/idő** | **Hely** | **Megjegyzés** |
| előadás | dr. Perényi László Mihály | Hétfő1230-1400 | A007 |  |
|  |  |  |  |  |

## Program heti bontásban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Részletes tantárgyprogram | | |
|  | előadások | gyakorlatok |
| 1. | Alátéthéjazatok tervezési elvei |  |
| 2. | Burkolttetők tervezési elvei |  |
| 3. | Tetőszigetelések tervezési elvei |  |
| 4. | Talajbanlévő szigetelések tervezési elvei |  |
| 5.  . | Használati – és üzemivíz elleni szigetelések tervezési elvei |  |
| 6.  . | Szigetelés műanyag lemezekkel |  |
| 7. | Szigetelés bitumenes lemezekkel |  |
| 8. | Utólagos falszigetelések |  |
| 9. | Meghívott előadó |  |
| 10. | Meghívott előadó |  |
| 11. | Tavaszi szünet | |
| 12. | Meghívott előadó |  |
| 13. | Meghívott előadó |  |
| 14. | Zárthelyi dolgozat |  |
| 15. | Zárthelyi dolgozat javítás/pótlása |  |

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, 2022.01.31.