# TANTÁRGYADATLAP, TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

|  |  |
| --- | --- |
| Cím: | **Épületgépészeti szabályozástechnika** |
| Tárgykód: | ***TEGLB104*** |
| Heti óraszám[[1]](#footnote-1): | ***20*** |
| Kreditpont: | ***5*** |
| Szak(ok)/ típus[[2]](#footnote-2): | ***KV*** |
| Tagozat[[3]](#footnote-3): | ***L*** |
| Követelmény[[4]](#footnote-4): | ***v*** |
| Meghirdetés féléve[[5]](#footnote-5): | ***7. os*** |
| Nyelve: | ***magyar*** |
| Előzetes követelmény(ek): | ***RGELB103 (Áramlástan)*** |
| Oktató tanszék(ek)[[6]](#footnote-6): | ***Gépészmérnök*** |
| Tárgyfelelős: ***Eördöghné Dr. Miklós Mária***  |
| **Célkitűzése:** A hallgatók alapvető elméleti és gyakorlati ismereteket szerezzenek az épületgépészet területén alkalmazott szabályozó szerelvények, berendezések felépítéséről, kialakításukról, tervezésükről, üzemel­tetésükről. |
| **Rövid leírás:** Épületgépészeti rendszerek kialakítása a szabályozástechnikai szempontok figyelembe vételével, korszerű szabályozástechnikai berendezések, DDC szabályozás, épületfelügyeleti rendszerek. Energiahatékonyság növelése szabályozástechnikai eszközökkel. Alapvető gazdaságossági számítások. |
| **Oktatási módszer:** Előadások hagyományos módon, projektor, számítógép felhasználásával, külsős szabályozástechnikai szakemberek bevonásával. Laboratóriumi gyakorlatok a tanszéki mérőkörökön az előadások témakörei alapján. |
| **Követelmények a szorgalmi időszakban:** aféléves zárthelyi legalább 50%-os megírása,1 db, legalább elégséges szintű labormérési jegyzőkönyv határidőre történő beadása. A féléves zárthelyi 40 pont, a jegyzőkönyv 5 pont. |
| **Követelmények a vizsgaidőszakban:** Írásbeli vizsga eredményes letétele. A félév értékelése a félévközi munka és a vizsga alapján történik. A félévközi pontok megszerzése után vizsgán max. 55 pont érhető el, így a félévben összesen 100 pont gyűjthető. A vizsgajegy kialakítása:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0- | 45 | pont |  |  |  |  | elégtelen | /1/ |
| 46- | 60 | pont |  |  |  |  | elégséges | /2/ |
| 61- | 75 | pont |  |  |  |  | közepes | /3/ |
| 76- | 85 | pont |  |  |  |  | jó | /4/ |
| 86- | 100 | pont |  |  |  |  | jeles | /5/ |

 |
| **Pótlási lehetőségek:** pót-ZH a 15. oktatási héten ill. a vizsgaidőszak 1. hetében.  |
| **Konzultációs lehetőségek:** egyeztetett időpontban |
| **Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:** \\witch\oktatas\Tanszéki anyagok\Épületgépészeti Tanszék\Eördöghné címen az előadás vázlatok, segédletek, szakcikkek, mintafeladatok Recknagel-Sprenger-Schramek: Fűtés- és klímatechnika 2000dr. Helm László – A szabályozástechnika kézikönyvedr. Stojanovits József – Mérés és irányítástechnika II. Segédlet |

Tantárgykurzusok a 2016/2017. tanév 1. félévében:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tárgy-kurzus típus | Oktató(k) | Nap/idő | Hely | Megjegyzés |
| előadás, laborgyakorlat | Eördöghné Dr. Miklós Mária | péntek 7-9. óra | C-0031 |  |

Részletes tantárgyprogram

Épületgépészeti szabályozástechnika - 2016/17 1. félév

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét**  | **Ea./Lab.**  | **Téma** |
| **3.**  | **2/0/2**  | Követelmények ismertetése. Bevezetés, szabályozástechnikai alapfogalmak ismertetése. Szabályozási módok |
| **5.**  | **2/0/2** | Szabályozástechnikában alkalmazott szerelvények, beavatkozó tagok. Szabályozó körök. |
| **7.**  | **2/0/2** | Szabályozástechnikai megoldások a fűtéstechnikában és a légtechnikában. |
| **11.**  | **2/0/2** | Szabályozástechnikai megoldások a vízellátásban. Szivattyúk szabályozása. |
| **13.**  | **2/0/2** | A szabályozás és az energiahatékonyság. Zárthelyi dolgozat. |

1. Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor [↑](#footnote-ref-1)
2. K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív) [↑](#footnote-ref-2)
3. N – nappali, L – levelező, T – táv [↑](#footnote-ref-3)
4. a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat [↑](#footnote-ref-4)
5. os – őszi, ta – tavaszi [↑](#footnote-ref-5)
6. Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása [↑](#footnote-ref-6)