# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Csővezetékek, csőkötések, szerelvények |
| **Tárgykód** |

|  |
| --- |
| ***MSB487MLGM*** |

 |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **1/2/0** |
| **Kreditpont** | **4** |
| **Szak(ok)/ típus** | **K** |
| **Tagozat** | **N** |
| **Követelmény** | **f** |
| **Meghirdetés féléve** | **tavasz** |
| **Előzetes követelmény(ek)** | **-** |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Épületgépész-és Létesítménymérnöki Tanszék** |
| **Tárgyfelelős és oktatók** | **Eördöghné Dr. Miklós Mária egyetemi docens** |
|  |  |

## Tantárgy célkitűzése

A hallgatók épületgépészeti szerelőipari ismereteinek, elméleti és gyakorlati tudásának szélesítése, főleg a fűtés-, lég- és klímatechnika, vízellátás-csatornázás szakágak területén.

## Tartalma

*Rövid leírás*: Épületgépészeti hálózatok – vízellátás-csatornázás, központi fűtés, lég- és klímatechnika, gázellátás – anyag- és szerelési ismeretei. Az épületgépészeti ágazatok csővezetékrendszerei, ezek anyagjellemzői, hidraulikai, üzemviteli és egyéb tulajdonságai. A csővezetékrendszerek kötésmódjai, ezek hatása a hálózat hidraulikájára, nyomásviszonyaira, energiaigényére. Csőkötések gyakorlati kivitelezése műhelykörülmények között, illetve építési területen. Épületgépészeti szerelvények típusai, feladata, felépítése, beépítése az épületgépészeti rendszerekbe - elzáró, szabályozó, mérő szerelvények. Csővezetékek hőtágulási problémáinak kezelése. Csővezeték-hálózat rögzítése, felfüggesztése. Hő- és zajszigetelési megoldások.

|  |
| --- |
| **Részletes tantárgyprogram** |
| Előadás, gyakorlat |  |
| 1. Félévi követelmények ismertetése. Vízellátó hálózatok kialakítása. Vízellátó és vízelvezető hálózat csőanyagainak megválasztási szempontjai. Vízvételi berendezési tárgyak szerelése és szerelvényezése. Csoportos feladat kiadása.
 |
| 1. Épületek csatornázása, szennyvíz hálózat kialakítása. Használati melegvíz ellátó rendszerek elemei. Épületgépészeti berendezések biztonsági szerelvényei. Gázellátó hálózatok kialakítása. Gázüzemű fogyasztó berendezések és égéstermék elvezetésük. Épületgépészeti rendszerek hőszigetelése.
 |
| 1. Központi fűtési hálózatok kialakítása. Hőtermelő és hőleadó berendezések. Felületfűtési rendszerek. Vezetékek hőtágulása. Csővezetékrendszerek és kötésmódjaik.
 |
| 1. Légtechnikai rendszerek kialakítási módja, alkotó­elemei. Légtechnikai rendszerek szerelése, üzemeltetése és karbantartása. Klímaberendezések. Légtechnikai vezetékrendszerek. Csővezetékrendszerek rögzítéstechnikája.
 |
| 1. Fenntartható szerelőipari megoldások. Zárthelyi dolgozat.
 |
| Otthoni tanulásra maradt témák:Kazánházak kialakítása és szerelése. Gázmérő és nyomásszabályozó szerkezete és szerelése. |
|  |

## Számonkérési és értékelési rendszere

*Részvétel:* A tanórák min. 70 %-án kötelező a jelenlét.

*Aláírás / Félévközi jegy feltétele*: A ZH legalább 49%-os megírása. A csoportos feladat legalább elégséges szintű megoldása.

ZH-javítási lehetőségek: a 15. okt. héten, ill. rendkívüli esetben külön kérelemre a vizsgaidőszak 1. hetének végéig 1 alkalommal.

*Az érdemjegy kialakításának módja*:

 0–49% elégtelen /1/

 50–59% elégséges /2/

 60–69% közepes /3/

 70–84% jó /4/

 85–100% jeles /5/

## Kötelező és ajánlott irodalom

Opitzer Károly: Csőszerelőipari zsebkönyv, Műszaki Könyvkiadó, 1983

Szerelőipari anyagok, szerkezetek, technológiák I-II-III., Műszaki Könyvkiadó, 1986

Rácz László: Épületgépészeti csővezetékek szerelése

elektronikus előadásvázlatok

az előadásokon megadott elektronikus műszaki tájékoztató dokumentumok, szabványok

2022. 02. 10.

 Eördöghné Dr. Miklós Mária PhD egyetemi docens, tantárgyfelelős, sk.

## Ütemezés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Szorgalmi időszak, oktatási hetek | Vizsgaidőszak |
| 2021/2022. II. félév | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **13.** | **14.** | **15.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| **Előadás tematika sorszáma** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gyakorlat/Labor sorszáma** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zárhelyi dolgozat** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otthoni munka** | **kiadása** |  |  | x |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |
| **beadási határidők** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |   |   |   |
| **Jegyző-könyvek** | **beadási határidők** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |
| **Egyebek** | **pl. beszámolók,**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Aláírás, félévközi jegy már nem pótolható |
|  | **stb.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aláírás / Félévközi jegy megadása** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | a /fj |   |   |
| **Vizsgák tervezett időpontjai** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |