

Tartalomjegyzék

- 1 Aktuális információk
- 2 Tárgykövetelmények (BMETE91AM25)
- 3 Ajánlott irodalom, linkek
- 4 Előadás
- 5 Gyakorlatok
- 6 Házi feladatok

Aktuális információk

H601

- **pót-pót-ZH** időpontja május 16, csütörtök, 10:00-12:00, H601
- pót ZH időpontja 14.hét, május 16, péntek, 16:00-18:00, F2E
- **2. ZH eredménye bekerült a táblázatba, valamint C házik kiadva, link a lap alján. Eredmények**
- **2. ZH időpontja és helyszíne: május 10, szombat, 14:15-16:00, F2E** A ZH anyaga az előadásokon és gyakorlatokon tanultak, néhány gyakorlásra szolgáló mintafeladat.
- **1. ZH időpontja és helyszíne: 8.hét, április 7, 16:00-18:00, F2E. Megoldások: itt!**
- Gyakorlatok fontosabb példáinak megoldásai összegyűjtve

Tárgykövetelmények (BMETE91AM25)

Eladó: Wettl Ferenc, **Gyakorlatvezető:** Pálovics Róbert, **Konzultáció:** Kovács Kristóf

Jelenléti követelmények: A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele legalább 10 laborgyakorlaton való részvétel, melyet a gyakorlat eleji kis zárthelyikkel ellenőrzünk. Egy laborgyakorlatról való hiányzás kivételes esetben valamely párhuzamosan meghirdetett megfelelő gyakorlaton való igazolt részvétellel pótolható.

Félévközi számonkérések:

- **1. ZH időpontja és helyszíne: 8.hét, április 7, 16:00-18:00, F2E**
- **2. ZH időpontja és helyszíne: 13.hét, május 10, szombat, 14:15-16:00**
- **pót ZH időpontja és helyszíne: 14.hét, május 16, péntek, 16:00-18:00**
- **pótpót ZH időpontja és helyszíne: pótlási hét, ???**
- 2 db 25 pontos zárthelyi dolgozat
 - ◆ 1. zh: 8. hét; pótlás: 14. hét, témája: Python programozási nyelv
 - ◆ 2. zh: 13. hét; pótlás: 14. hét, témája: C programozási nyelv

12 db 4 pontos programozási feladat megoldása. 10 db 1 pontos röpdolgozat megoldása.

A félév végi osztályzat kialakítása: Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele a jelenléti követelmények teljesítésén túl az, hogy a zárthelyi dolgozatok elérjék a **10 pontot**, a programozási feladatokból összegyűljön **legalább 36**, a röpdolgozatokból **legalább 4** pont. Ekkor a félévközi jegy a zárthelyik a programozási feladatok összpontszáma alapján az alábbi módon adódik:

- 60 ponttól elégséges (2)
- 70 ponttól közepes (3)
- 80 ponttól jó (4)
- 90 ponttól jeles (5)

Konzultációk: ZH előtt és megbeszélés szerint.

Ajánlott irodalom, linkek

[Python installálás windowsra](#)

Előadás

[A Python nyelvről](#)

[A C nyelvről](#)

[Ellenőrző kérdések - C](#)

Gyakorlatok

[Jelenlét, KisZh](#)

Python

[1. gyakorlat](#)

[2. gyakorlat](#)

[3. gyakorlat](#)

[4. gyakorlat](#)

[5. gyakorlat](#)

[6. gyakorlat](#)

[7. gyakorlat](#)

[8. gyakorlat](#)

C

[9. gyakorlat](#)

[10. gyakorlat](#)

[11. gyakorlat](#)

[12. gyakorlat](#)

[13. gyakorlat](#)

Házi feladatok

A házi feladatok beadásához egy online rendszert használunk. **Szabályok:** Lehet a házi feladatokról beszélni, konzultálni bárkivel, együtt készülni, tanulni. Nem szabad más kódját elkérni, átvenni, elolvasni, sajátként beküldeni. Mindenkinek a saját házi feladatát magának kell megírnia és beküldenie! A saját loginnevét és jelszavát senki nem adhatja át másnak!

- Az online rendszerünk használatához segítség

Python:

- 0. házi (Ez csak egy teszt, hogy tudjátok-e használni a rendszert, nem jár érte pont.)

C:

- 1-6. C házi