

Tartalomjegyzék

- 1 Általános információk
 - ◆ 1.1 Tárgykövetelmények
 - ◆ 1.2 ZH
- 2 Előadás
- 3 Gyakorlat

Általános információk

- Előadó és gyakorlatvezető: Simon András, a másik gyakorlatvezető: Csonka Bence.
- **Az előadás**
 - ◆ T0 Szerda 11:15-12:00 (H405A)
- **Gyakorlatok**
 - ◆ T1 Szerda 16:15-18:00 (H507)
 - ◆ T2 Csütörtök 10:15-12:00 (H601)

Tárgykövetelmények

A félév során 3 zh lesz. Ezek két részből állnak: egy 3 kérdésből álló tesztből és 3 programozási feladatból.

A teszthez nem lehet semmit használni, és a sikeres zh-hoz minimum az egyik válasznak jónak kell lennie. Minden jó válasz 1 pontot ér.

A programozási feladatoknál mindent lehet használni. Minden feladat max. 2 pontot ér, és a sikeres zh-hoz ebből a részből összesen legalább 2 pontot el kell érni.

Év végén az osztályzat a következőképpen számolódik ki a zh-kon szerzett pontokból:

11-14: 2
15-18: 3
19-22: 4
23-27: 5

ZH

Az 1. ZH a 6. héten lesz a gyakorlatok időpontjában. A ZH.

<https://drive.google.com/file/d/1ZrqXKisGROhBuIWRI-3ITjoUwnwYeYQH/view?usp=sharing>

A 2. ZH az április 27. és 28. napi gyakorlatokon lesz megtartva. A ZH:

<https://drive.google.com/file/d/1Mr8DKLzGtJxX8HFnlussO0fwEGW90SRh/view?usp=sharing> A 3. ZH időpontja, 05.23 12.00 H601

Előadás

Az előadások anyaga egy angol jegyzet alapján történik, amit Simon András ír és szerkeszt. A legfrissebb változat a következő linken elérhető:

Informatika 2 jegyzet [1]

Az említett jegyzet nagy átfedésben van a tavalyi előadásokkal, így ha problémát okoz az idegen nyelv, vagy más szemszögből is olvasnátok az anyagról, akkor azt ezen a linken tehetitek meg: Informatika 2 tavalyi [2]

Gyakorlat

A szerdai gyakorlatok feladatai itt találhatóak [\[3\]](#)

A gyakorlatokon a jupyter.math.bme.hu-t fogjuk használni. Ez hasonló ahhoz, mintha saját gépre! jupyter notebook parancsot indítana az ember.

[1. csütörtöki gyakorlat](#)

[2. csütörtöki gyakorlat](#)

[3. csütörtöki gyakorlat](#)

[4. csütörtöki gyakorlat](#)

[5. csütörtöki gyakorlat](#)

[6. csütörtöki gyakorlat](#)

[7. csütörtöki gyakorlat](#)

[8. csütörtöki gyakorlat](#)

[9. csütörtöki gyakorlat](#)

[10. csütörtöki gyakorlat](#)

[11. csütörtöki gyakorlat](#)