

## Tartalomjegyzék

- 1 Informatika 2
  - ◆ 1.1  
Általános információk
    - ◇ 1.1.1  
Laborhasználat
  - ◆ 1.2  
Előadás
  - ◆ 1.3  
Gyakorlat
  - ◆ 1.4 Házi feladatok

## Informatika 2

### Általános információk

- Előadó: Wettl Ferenc [wettl](#)
- gyakvezérek: Borbély Gábor [borbely](#), Kovács Kristóf [kkovacs](#) és Nyíri Dávid Ákos: [nyida](#)
- **Az előadás**
  - ◆ Kedd 12:15-13:00
- **Gyakorlatok**
  - ◆ Szerda 12:15-13:45 H507
  - ◆ Csütörtök 10:15-11:45 H601
- **ZH-k**
  - ◆ 1. ZH: március 13. 12-13 R108 [Minta ZH](#)
  - ◆ 2. ZH: április 10. 12-13 R108 [tavalyi ZH](#), nem teljesen azonos az anyaga az ideivel
  - ◆ 3. ZH: május 8. 12-13 h R108
  - ◆ **PótZH: május 17. 12-13 T605**
- [A tárgy hivatalos oldala](#) az intézeti honlapon, és a
- [tárgykövetelmények](#).
- [Eredmények](#)

### Laborhasználat

A H507-es labor belépőkártyás, a gyakorlatok alatt nyitva lesz a terem. Aki szeretné órán kívül használni a gépeket, az tud igényelni kártyát [Elekné Barna Ibolyánál](#) 2000Ft letét ellenében. A kártyákat a félév végeztével, vagy ha már nem kell, akkor adjátok vissza. A labor használat csak egy lehetőség a sok közül, saját gépen és távoli eléréssel is lehet dolgozni, ebben igény szerint segítünk. A H601 kulcsos, azt a gyakorlatvezető nyitja és zárja óra előtt és után.

### Előadás

Az előadások olvashatóak html-ben, és letölthetőek ipython notebook formátumban, ami futtatható is.

- 1. előadás: Ismerkedés a Pythonnal ([html](#), [ipynb](#))
- 2. előadás: Ciklusutasítások és programozási tételek ([html](#), [ipynb](#))

- 3. előadás: Függvények ([html](#), [ipynb](#))
- 4. előadás: Szótárak, tuple-k, globális változók ([html](#), [ipynb](#))
- 5. előadás: A karakterláncokról ([html](#), [ipynb](#))
- 6. előadás: Függvények ([html](#), [ipynb](#))
- 7. előadás: Objektorientált programozás ([html](#), [ipynb](#))
- 8. előadás: Objektorientált programozás II ([html](#), [ipynb](#))
- 9. előadás: Fájlműveletek és a parancssor ([html](#), [ipynb](#))
- 10. előadás: Dinamikus programozás, állapotgépek ([html](#), [ipynb](#))

## Gyakorlat

- [1. gyakorlat](#)
- [2. gyakorlat](#)
- [3. gyakorlat](#)
- [4. gyakorlat](#)
- [5. gyakorlat](#)
- [6. gyakorlat](#)
- [7. gyakorlat](#)
- [8. gyakorlat](#)
- [9. gyakorlat](#)
- [10. gyakorlat](#)
- [11. gyakorlat](#)
- [12. gyakorlat](#)
- [13. gyakorlat](#)

## Házi feladatok

- [1. házi](#)
- [2. házi](#)
- [3. házi](#)
- [4. házi](#)
- [5. házi](#)
- [6. házi](#) 2017.05.17 23:59
- [7. házi](#) 2017.05.18 23:59
- [8. házi](#) 2017.05.19 12:00