

Tartalomjegyzék

- 1 Aktuális információk
- 2 Általános információk
- 3 ZH id?pontok és helyek
- 4 El?adások
- 5 Gyakorlatok
- 6 Házi feladatok
- 7 Hasznos dolgok

Aktuális információk

Pótházi kiadva!

A 3. ZH anyaga

Nagyon alapvet? összefoglaló a 2. ZH-ra

Gyakorló feladatok a 2. ZH-ra Megoldások

Példa elméleti kérdések az 1. ZH-hoz

Általános információk

- A tárgy el?adói és gyakorlatvezet?i: dr. Wettl Ferenc, Pálovics Róbert, Kovács Kristóf

Email címek: {wettl, palovics, kkovacs} KUKAC math PONT bme PONT hu

- Az el?adás id?pontja és helye: szerda 9:15-10:00, H406.

A gyakorlatok id?pontja: kedd 14:15-16:00, szerda 14:15-16:00, csütörtök 08:15-10:00

Mindegyik gyakorlat helyszíne a H507-es labor.

- Követelmények
- Eredmények

ZH id?pontok és helyek

1. ZH: Október 9, 16:00, K250

1. pótzH: Október 25, 16:00, H601

2. ZH: November 8, 14:00, K134

2. pótzH: November 29, 14:00

3. ZH: December 11, 16:00-18:00, K250

3. pótZH: december 16 hétfő, 12:00, H603

PótpótZH: december 20 péntek, 10:00, H607

Előadások

- 1. előadás
- 2. előadás
- 3. előadás
- 4. előadás
- 5. előadás
- 6. előadás
- 7. előadás
- 8. előadás
- 9. előadás
- 10. előadás: LaTeX 1, bevezetés
- 11. előadás: LaTeX 2, matematika szedése
- 12. előadás: LaTeX 3, TikZ, grafika
- 13. előadás: LaTeX 4, beamer, prezentáció

Gyakorlatok

Kiszárhelyik: A gyakorlatok elején kiszárhelyit írunk (10 alkalommal, tehát lényegében minden gyakorlaton), melynek témája az előző előadás anyaga. Egy-két egyszerű kérdésre kell számítani. Természetesen az első héten még nem lesz.

- 1. gyakorlat: Bevezetés a MI rendszerébe, bash
- 2. gyakorlat: Még egy kis bevezetés és bash
- 3. gyakorlat: Sage alapok
- 4. gyakorlat: Vezérlési szerkezetek
- 5. gyakorlat: Rekurzió
- 6. gyakorlat: Gráfok
- 7. gyakorlat: Szimbolikus számítások
- 8. gyakorlat: Sage: néhány összetettebb példa
- 9. gyakorlat: HTML
- 10. gyakorlat: CSS
- 11. gyakorlat: LaTeX
- 12. gyakorlat: LaTeX
- 13. gyakorlat: LaTeX

Házi feladatok

A házi feladatok beadásának határideje minden esetben a gyakorlat előtti nap éjféli.

A házi feladatokat az **infohazi KUKAC gmail PONT com** címre várjuk. Határidő mindig a következő gyakorlat előtti nap éjféli.

A levél tárgya a következő formátumú legyen:

<tankör>_HF<a feladat száma>_<felhasználói név>

Tehát ha pl. a **T2** tankör **kovacspisti** loginnev? hallgatójának 3. házijához az email tárgya T2_HF3_kovacspisti

Csatolt fájlok esetén is ezt a konvenciót használjátok. (Pl. "http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti.txt"http://wiki.math.bme.hu, "http://wiki.math.bme.huT2_HF3_kovacspisti2.txt"http://wiki.math.bme.hu...)

Egyéb levelek tárgyának elejére kerüljön a <tankör>_<felhasználói név>, majd utána a valódi tárgy, pl. T3_szabomari nem m?ködik a szerver

Ha a házi feladatok javításával kapcsolatban kérdésetek van, azt is az info1hazi KUKAC gmail PONT com címre írjátok.

- 1. házi feladat
- 2. házi feladat (csütörtökieknek október 17-ére)
- 3. házi feladat (csütörtökieknek október 24-ére)
- 4. házi feladat (szerdaiaknak október 30-ára, csütörtökieknek október 31-ére)
- 5. házi feladat (keddieknek október 29-ére, szerdaiaknak november 6-ára, csütörtökieknek november 7-ére)
- 6. házi feladat (határid? mindenkinék a 10. hét megfelel? gyakorlata)
- 7. házi feladat
- 8. házi feladat
- 9. házi feladat
- 10. házi feladat (határid?: utolsó hét vége)
- pót házi feladat (határidő: december 20. 14:00)

Hasznos dolgok

- Angol billentyűzet kiosztás