

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Analízis 2 informatikusoknak

Kód: BMETE90AX22; **Követelmény:** 4/2/0/V/6;
Félév: 2019/20/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Szabó Sándor
szerda 14:15 - 16:00 QBF09
péntek 12:15 - 14:00 QBF09

Gyakorlatok:

Szabó Sándor péntek 8:15-10:00 R504
Szekeres András hétfő 12:15-14:00 R504

Jelenléti követelmények. Osztályzatot csak az kaphat, aki legfeljebb 4 (megtartott) gyakorlatról hiányzik. A gyakorlatokon a jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések:

ZH1: 40 pont 80 perc
feleletválasztós: 20 darab egyenként 2 pontos
kidolgozandó: nincs

ZH2: 40 pont 80 perc
feleletválasztós: 20 darab egyenként 2 pontos
kidolgozandó: nincs

ÓRAI MUNKA: nincs

A feladatok megoldásához számológép használható.
Puskázás, szomszédal való beszélgetés azonnali kizárást eredményez, az addig elért pontszám lesz a zárthelyi eredménye.

Amennyiben a hallgató a kijavított zárthelyit a megtekintésre szánt gyakorlaton/előadáson nem tekinti meg, akkor ezt úgy

tekintjük, hogy elfogadja a zárthelyi pontszámot, azon később már nem lehet módosítani.

1. zh: október 14. (hétfő) 8:15 - 10:00 CHFMAX

Témája: az addig szerepelt anyag

javítózh: december 18. (szerda) 8:15 - 10:00 E306cd

Témája: 1.zh témája

2. zh: december 9. (hétfő) 8:15 - 10:00 K250

Témája: az addig szerepelt anyag

javítózh: december 18. (szerda) 8:15 - 10:00 E306cd

Témája: 2.zh témája

pótlózh: nincs

A legalább kettes osztályzat megszerzésének feltételei

1. (ZH1 legalább 12 pont) és (ZH2 legalább 12 pont).
(12 pont = 30%)
2. Akinek a zárthelyiken nem sikerül elérni a 12-12 pontot, az javító zárthelyit írhat a sikertelen zárthelyi témájából, az így elért új pontszám lesz a zárthelyi eredménye.
3. A javító zárthelyit, javító szándékkal, megírhatja az is, aki a zárthelyit sikeresen teljesítette, a korábban elért eredményt rontani is lehet. Aki a javító zárthelyin részt vesz, annak a dolgozatát be kell adnia.

A félévközi osztályzat kialakítása

$p = \text{ZH1 pont} + \text{ZH2 pont}$

- Aki az összes zárthelyit megírta, annak a félévi pontszáma alapján
 - $0\% \leq p < 40\%(32p)$ esetén elégtelen (1),
 - $40\% \leq p < 55\%(44p)$ esetén elégséges (2),
 - $55\% \leq p < 70\%(56p)$ esetén közepes (3),
 - $70\% \leq p < 85\%(68p)$ esetén jó (4),
 - $85\% \leq p$ esetén jeles (5).
- Aki nem teljesítette a jelenléti követelményeket vagy egyetlen zárthelyin sem vett részt, az a félévi követelményeket "nem teljesítette".

Az elért eredmény bekerül a Neptunba.

Dr. Szabó Sándor
egyetemi adjunktus