

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Analízis 2 informatikusoknak

Kód: BMETE90AX22 **Követelmény:** 4/2/0/V/6

Félév: 2021/22/1 **Nyelv:** magyar

Előadó: Dr. Szabó Sándor

szerda 12:15 - 14:00 E305c

péntek 12:15 - 14:00 H601

Gyakorlatok:

A1: Szabó Sándor péntek 10:15-12:00 H601

A2: Szabó Sándor csütörtök 08:15-10:00 IE218

Jelenléti követelmények. Nincs.

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, szomszáddal való beszélgetés azonnali kizárást eredményez, az addig elért pontszám lesz a zárthelyi eredménye.

Amennyiben a hallgató a kijavított zárthelyi eredményével kapcsolatban nem tesz észrevételt a megtekintésre szánt határidőig, akkor ezt úgy tekintjük, hogy elfogadja a zárthelyi

pontszámot, azon később már nem lehet módosítani.

1. zh: október 19. (kedd) 8:15 - 10:00 QB104

Témája: az addig szerepelt anyag

javítózh: november 9. (kedd) 8:15 - 10:00 QB104

Témája: 1.zh témája

2. zh: december 7. (kedd) 8:15 - 10:00 QB104

Témája: az addig szerepelt anyag

javítózh: december 15. (szerda)

Témája: 2.zh témája

pótlózh: nincs

A legalább kettes osztályzat megszerzésének feltételei

(ZH1 legalább 12 pont) és (ZH2 legalább 12 pont)

(12 pont = 30%), valamint ZH1 pont + ZH2 pont \geq 32 pont

(32 pont = 40%).

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.

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