

Numerikus számítások fizikusoknak

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Kód: BMETE92AF01 Követelmény: 0/0/2/F/2

Félév: 2020/21/2

Laborvezető: Dr. Szabó Sándor

péntek 12:15 - 14:00

csütörtök 08:15 - 10:00

Jelenléti követelmények: nincs

Félévközi számonkérések:

A zárthelyin 8 feladatot kell megoldani, egy feladattal a 0,1,2,3,4,5 pontok valamelyikét lehet megszerezni.

ZH1: 40 pont 80 perc

kidolgozandó: feladatok

ZH2: 40 pont 80 perc

kidolgozandó: feladatok

Amennyiben a hallgató a kijavított zárthelyit a megtekintésre szánt időpontban nem tekinti meg, ennek

elmulasztása esetén reklamáció már nem lehetséges, ezt úgy tekintjük, hogy elfogadja a zárthelyi pontszámát, azon később már nem lehet módosítani.

1. zh: március 19. (péntek) 14:00 - 16:00

Témája: az addig szerepelt anyag

javítozh: március 29. (hétfő) 16:00 - 18:00

Témája: 1.zh témája

pótlózh: nincs

2. zh: április 19. (hétfő) 16:00 - 18:00

Témája: az addig szerepelt anyag

javítozh: május 7. (péntek) 16:30 - 18:00

Témája: 2.zh témája

pótlózh: nincs

Konzultáció: igény esetén (legalább 2 fő esetén)
csütörtök 08:30 - 10:00

A félév során nem-kötelező (de a tananyag megértését segítő) házi feladatok és MathWorks kurzusok teljesíthetők.

A legalább kettes osztályzat megszerzésének feltétele
(ZH1 legalább **12** pont) és (ZH2 legalább **12** pont).
(**12** pont = **30%**).

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 egyetlen zárthelyin sem vett részt, az a félévi követelményeket “nem teljesítette”.

A félévközi házi feladatok, MathWorks kurzusok sikeres teljesítése esetén az így megállapított jegynél jobb jegy szerezhető.

Az elért eredmény bekerül a Neptunba.

Budapest, 2020. december 22.

Dr. Szabó Sándor
egyetemi adjunktus