

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Numerikus számítások fizikusoknak

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

**Félév:** 2019/20/2; **Nyelv:** magyar;

**Laborvezető:** Dr. Szabó Sándor

szerda 8:15 - 10:00 H601

szerda 12:15 - 14:00 H601

**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

kidolgozandó: feladatok

**ZH2:** 40 pont 80 perc

kidolgozandó: feladatok

**ÓRAI MUNKA:** 20 pont online feladatok legalább  
60%-os teljesítése esetén

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

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 25. (szerda) 8:15 - 10:00, 12:15-14:00**

**H601**

Témája: az addig szerepelt anyag lineáris algebrából

**javítózh: 9. hét, egyeztetett időpontban**

Témája: 1.zh témája

**pótlózh: nincs**

**2. zh: május 13. (szerda) 8:15 - 10:00, 12:15-14:00**

**H601**

Témája: az addig szerepelt anyag

**javítózh: 14. hét, egyeztetett időpontban**

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%**)

