

KÖVETELMÉNYEK

a számítógépes és kognitív idegtudomány szak hallgatói számára a Matematika MC tárgyból

Kód: BMETE92MC15 **Követelmény:** 2/0/2/Vizsga/5kredit
Szemeszter: 2018/19/1 **Nyelv:** magyar
Előadó: Tóth János **Gyakrolatvezető:** Molnár Zoltán

**Az aláírás feltétele: jelenlét a gyakorlatok 70 %-án.
Zárthelyik: Két zárthelyi lesz, egyenként 25 pontért.**

- 1. zh.: 7. hét;** pótlás: 14. hét
Témája: az addig vett anyag.
2. zh.: 13. hét; pótlás: 14. hét
Témája: az addig vett anyag.

(A pontos időpontot a hallgatókkal való egyeztetés után határozzuk meg.) A javító zh eredményére kicsréljük az eredetit, tehát itt rontani is lehet.

15. hét: az egyik (de csak az egyik) pótzh újra megírható különjárási díjért.

A végső osztályzathoz mindkét zh-t meg kell írni legalább 10 pontosra. A szóbeli vizsga anyaga az előadások és gyakorlatok anyaga, továbbá be kell számolni egy olvasmányról a javasolt közül. (Ötöt kell elolvasni, ezek egyikét választjuk ki a vizsgán.) A vizsga két részéből 20–20 pont szerezhető. További 10 pontot lehet kapni a gyakorlatokon mutatott aktivitással, kiselőadással, feladatmegoldással, fontos olvasmány előbányászásával, stb Ezek után az osztályzatok az alábbiak szerint alakulnak:

- | | |
|-----------------------|-----|
| 40–54 pont: elégséges | (2) |
| 55–69 pont: közepes | (3) |
| 70–84 pont: jó | (4) |
| 85– pont: jeles | (5) |

Konzultációk: személyesen a fogadó órákon, levélben (jtothbute@gmail.com) bármikor.

Budapest, 2018. szeptember 8.

Tóth János