

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Természettudományi Kar
Számítógépes és Kognitív Idegtudomány Msc
Informatika MC

Kód: BMETE92MC19
Követelmény: 0/2/0/F/3
Félév: 2017/2018/1
Nyelv: magyar
Laborgyakorlat-vezető: Borbély Gábor

Jelenléti követelmények: Legfeljebb 4 gyakorlatról lehet hiányozni, ez az aláírás feltétele.

Félévközi számonkérések: 2 db 90 perces 25-25 pontos zárthelyi dolgozat. Tervezett időpontjuk a 6. és a 12. hét. Ezek mindegyikének legalább 10 pontosra sikerülnie kell. A megírástól számított két héten belül, megbeszélte időpontban, pótolhatóak. A pótlás idejében javítani is lehet, de a javítás akkor is felülírja az eredetit, ha rosszabbul sikerül. Javítás esetén a minimális 10 pont alá nem lehet rontani.

Mindegyik labor elején 1-1 pontos röpzH lesz. Ezek közül 5-nek sikerülnie kell a jegy megszerzéséhez. Pótlásokkal együtt 15 röpzH-ból a legjobb 10 számít.

Önálló feladat: A félév során egyénileg megbeszélte projektfeladatot kell megoldani a hallgatóknak. A témával konzultálni kell és a feladatot rögzíteni a félév folyamán. Bemutatás a pótlási héten. Erre maximálisan 40 pont kapható.

A félév végi jeget az összpontszámból számítjuk (25+25+10+40):

- 1 <50 pont
- 2 50 pont és felette
- 3 60 pont és felette
- 4 70 pont és felette
- 5 80 pont és felette

Budapest, 2017. szeptember 4.

Borbély Gábor
a tárgy oktatója