

Tárgykövetelmények

Bevezetés a Matlab programozásába

Kód: BMETE92MC14; **Követelmény:** 2/0/0/F/3;
Félév: 2018/19 őszi **Nyelv:** magyar

Előadó: Sáfár Orsolya (safaro@math.bme.hu)

Jelenléti követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele az órák legalább 70%-án való részvétel.

Félévközi számonkérések: A félév során két, egyenként 50 pontos zárthelyit írunk, az órák időpontjában, a 7. és a 14. héten. A zárthelyiken bármilyen írott vagy elektronikus segédeszköz használható, de az egymás közti kommunikáció tilos. A zárthelyi sikeres teljesítéséhez legalább a pontok felét meg kell szerezni. A zárthelyik egy-egy alkalommal pótolhatóak vagy javíthatóak a pótlási héten. A javítózh és a korábbi zh eredménye közül a jobbat vesszünk figyelembe. A javítónak szánt zh-t beadni nem kötelező. A tárgyból második pótlási lehetőség nincs.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy mindkét zárthelyi külön-külön sikeres legyen. A félévvégi pontszám a két zárthelyin elért pontszám összege, további legfeljebb 20 pluszpontot házi feladatokból lehet szerezni. A ponthatárok:

0-49 pont: elégtelen (1)
50-60 pont: elégséges (2)
60-69 pont: közepes (3)
70-79 pont: jó (4)
80-100 pont: jeles (5)

Konzultációk: Igény esetén a hallgatókkal előre egyeztetett időpontban.

Budapest, 2018 június 30.

Sáfár Orsolya
előadó