

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Evolúciós algoritmusok

Kód: BMETE92AX46
Félév: 2019 tavasz
Oktató: Sáfár Orsolya

Követelmény: 1/0/1/F/3
Nyelv: magyar

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

Félévközi számonkérések: A félév folyamán a hetente az órákon kiadott házi feladatokat kell megoldani, összesen három különböző témakörből (egyszerű genetikus algoritmusok, permutáció reprezentációk, valós- és fa reprezentációk). A beadási határidő a következő hét csütörtök, 9.00. Egy feladatsorból legfeljebb 10 pont szerezhető, a félév folyamán összesen 12 feladatsor lesz. Az így összesen kiadott 120 pontnyi feladatból 80 pont elérése számít 100%-nak. A házi feladatok nem pótolhatóak.

A félév végi osztályzat kialakítása: Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl – hogy a kiadott házi feladatokból témakörönként legalább 12 pontot kell elérni. A félévvégi ponthatárok:

0-39 pont: elégtelen (1)
40-49 pont: elégséges (2)
50-59 pont: közepes (3)
60-69 pont: jó (4)
70-80 pont: jeles (5)

Konzultációk: Igény szerint a hallgatókkal előre egyeztetett időpontban.

Budapest, 2019. január 21.

Sáfár Orsolya
előadó