

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR MATEMATIKUS BSC KÉPZÉS

Algoritmuselmélet programozási feladatok

Neptun kód: BMETE91AM47
Félév: 2016/2017/2

Követelmény: 0/0/0/F/1
Az oktatás nyelve: magyar

Oktatók: Dr. Wettl Ferenc (T0 kurzus)

Félévközi számonkérések: Hetente kitűzött otthoni feladatok önálló megoldása és beadása.

Az aláírás megszerzésének feltételei:

A feladatok legalább 80%-ának határidőre való (legfeljebb 20%-ának késedelmes) leadása és a feladatokra kapható maximális pontszám legalább 50%-ának elérése.

A félév végi osztályzat kialakítása:

Az egy hétre kiadott programozási feladat(ok) 2 vagy 3 pontot érnek, a félévben összesen 30 pont szerezhető. 80%- (24-) jeles, 70%- (21-) jó, 60%- (18-) közepes, 50%- (15-) elégséges, 50% (15 pont) alatt elégtelen.

Konzultáció: Igény esetén személyesen vagy elektronikusan.

Budapest, 2017. január 1.

Wettl Ferenc