

NAPPALI TAGOZAT

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

1. hét Követelmények ismertetése, alapfogalmak
2. hét Specifikáció
3. hét Funkcionális specifikáció
4. hét Egyszerű programozási tételek I.
5. hét Egyszerű programozási tételek II.
6. hét ZH
7. hét Összetett programozási tételek I., II
8. hét A verem és a sor
9. hét Tömbök, hiányos mátrixok
10. hét Láncolt adatszerkezetek
11. hét Rendezések, keresések
12. hét Fák és alkalmazásaik
13. hét ZH
14. hét Pót ZH

A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: 2 db ZH, mely program írását jelenti (Isd. lentebb). Az elsőt a 6. héten, a 2. az utolsó előtti héten történik, pótlása az utolsó héten. Amennyiben szünetre esik a ZH, a következő/előző héten lesz.

A félévközi ellenőrzések követelményei:

Meg kell írni a ZH-kat, pontozás lejebb.

Az érdemjegy kialakításának módja:

Mindegyik (2 db) ZH 5 részfeladatból áll, mindegyik részfeladat 5-5 pontot ér, szintaktikai hiba lehet benne, ugyanis papíron írják. Részpont akkor adható, ha a hiba nem jelentős. Közös munka esetén „nem értékelhető” bejegyzést kapnak. Papír-alapú segédeszköz használható.

Az MOOC kurzus tesztfeladatai megoldásából maximum 10 pont szerezhető: 8%=1 pont, tehát 80% esetén már jár a 10 pont. Határidő: szorgalmi időszak utolsó napja előtt egy héttel. Összesen tehát 60 pont szerezhető.

Ponthatárok:

- 30-ig: 1
- 40-ig: 2
- 45-ig: 3
- 50-ig: 4
- 60-ig: 5

Elégtelen gyakorlati jegy javítása a Tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint lehetséges.