

Algoritmusok és adatstruktúrák

A *nappalis képzésben* a félév során két zárthelyit tartunk (8. és 13. hétre tervezve) és egy pótló/javító zárthelyit (14. hét). A zárthelyik teszt jellegűek. A pótló/javító zárthelyin legfeljebb az egyik zárthelyi pótolható/javítható. Az aláírás feltétele a zárthelyiken megszerezhető összpontszám felének az elérése.

A *levelezős képzésben* az aláírásnak nincs feltétele (mindenki megkapja az aláírást, nem kell zárthelyit írni).

A félév vizsgával zárul (a nappalis és a levelezős képzésben egyaránt) az alábbi témakörökből:

- Egyszerű és összetett adattípusok.
- Szubrutinok, dinamikus adatstruktúrák, fájlok, gráfok.

A vizsgán feladatmegoldás lesz papíron, ahol segédeszközként a tantárgyhoz tartozó jegyzet használható. Az elégséges érdemjegyhez elegendő valamelyik rész (legalább elégséges szintű) teljesítése, míg a jobb jegyekhez mindkét rész (legalább elégséges szintű) teljesítése szükséges. Ez utóbbi esetben az érdemjegyet a két rész jegyének átlaga plusz 1 érték adja (ha ez 6, akkor az érdemjegy 5). Az átlag kétes esetben a második rész jegye felé „kerekítődik”.

Pusztai Pál