

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Természettudományi Kar
Matematikus BSc alapképzés, 3. évfolyam
Informatika 4

Kód: BMETE91AM11; **Követelmény:** 0/0/4/F/4;
Félév: 2015/2016/1; **Nyelv:** magyar;
Laborgyakorlat-vezető: Próhle Péter T1, T2

A témák várható ütemezése: 2 hét Unix programfejlesztői környezet, 4 hét C++ alapok, 4 hét C++ ASCII nyelvi interfész, 4 hét C++ GUI választás orientált interfész.

Jelenléti követelmények. A megtartott órák legalább hetven százalékán jelen kell lenni.

Félévközi számonkérések:

(1) Heti kis-zárthelyi. Tervezett időpontjuk a hét második dulpaórájának második fele. A megtartott zárthelyik legjobb hetven százaléka számít a jegybe, az ilyen fajta folyamatos félévközi számonkérés esetén a félév közben teljesíteni kell a legalább hetven százalékos részvételt., a maradék harminc százalék javítási, pótlási és hiányzási lehetőség.

(2) Egy kis-beadandó, a 12. héten, témája a C++ ASCII nyelvi interfész. Értékelve nem közvetlenül a beadandó lesz, hanem annak ismerete és annak apróbb átalakításának gyors elvégzése, személyes szóbeli beszámoló keretében. Mivel ez nem folyamatos félévközi követelmény, és belőle csak egy van, ezért ez a pótlási héten pótolható.

A félév végi osztályzat. Amennyiben a jelenléti és teljesítési követelmények szerint adható osztályzat, akkor 2/3 súllyal a heti kis-zárthelyik és 1/3 súllyal a kis-beadandó szóbeli védésének eredményéből alakul ki, szükség esetén az órai részvétel szerint kerekítve.

Konzultációk: a félév során folyamatosan, szükség és megbeszélés szerint

Budapest, 2015. szeptember 1.

Próhle Péter
tárgyfelelős