

TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ a 2009/2010-s tanév őszi félévében

Informatika tantárgy

KEGNGMB123A_TE

I. Ismeretek elsajátítása

Az alapot a gyakorlatokon leadott elméleti-, és gyakorlati ismeretanyag képezi.

Ajánlott irodalom:

- ECDL tananyag

A tananyag a hallgatóknak rendelkezésre áll, elektronikus formában, az INFOKT tartományban a [\\geoeserv\tananyag](#) hálózati meghajtón.

- Computerbooks: Mit kell tudni a PC-ről (ECDL; OKJ)
- Andrew S. Tanenbaum: Számítógép-hálózatok. Novotrade Kiadó
- Office 2003 felhasználói útmutató
- Windows XP felhasználói útmutató

II. Követelményrendszer; évközi feladatok, lecke-könyv aláírás feltételei, vizsgakövetelmények

A félév során két zárthelyi dolgozat megírására és három beadandó feladat elkészítésére kerül sor. A zárthelyi dolgozatok pótlására a szorgalmi időszakban egyszer van lehetőség. Az aláírás feltétele mindkét zárthelyi dolgozat legalább elégségesre történő megírása, a beadandó feladatok megfelelő minőségben határidőre történő leadása, illetve az előírt órai munkák megfelelő szintű elkészítése. Az Informatikai Csoport által félévenként meghirdetett feltételek szerint lehetőség van ECDL vizsgáknak a szorgalmi időszak utolsó hetéig történő bemutatására és beszámítására. Az aláírás megadásának további feltétele a TVSZ (aláírásra vonatkozó) rendelkezéseinek betartása. A tantárgy gyakorlati jeggyel zárul. A jegy kialakításában a két zárthelyi dolgozat-, és a beadott gyakorlati feladatok játszanak szerepet.

Csák Máté
egyetemi adjunktus, tantárgyfelelős