

BPI1106L (Bevezetés az informatikába)

Kurzusinformáció

2018 ősz

Előfeltétel: nincs

Félévi követelmény: kollokvium (4 kredit)

Elérhetőség: falucskai.janos@nye.hu

Kurzus honlapja: <http://zeus.nyf.hu/~falu/PMB1201L>

Tematika:

A számítógép fogalma, Neumann-elvek. A számítógép belső felépítése. A memória mértékegységei. Az algoritmus fogalma. Algoritmus leíró eszközök. Algoritmus bonyolultság. Adat és információ. Számábrázolások: Helyiértékes számábrázolás, számrendszerek. Pozitív számok ábrázolása fixpontosan, negatív számok ábrázolása fixpontosan, a lebegő pontos számábrázolás. Logikai adat, karakter, sztring ábrázolása. Fixpontos számok logikai műveletei, karakterek ábrázolása. A sztring ábrázolása. Lineáris adatszerkezetek, tömbök, keresések, rendezések. Speciális lineáris adatszerkezetek, nemlineáris adatszerkezetek.

Számonkérés, jegymegajánlás:

Gyakjeggy lehetőség Neptunban lesz hirdetve, feladatmegoldás lesz vizsgán, nyomtatott/írott (papíralapú) anyag használható. Mindenféle elektronikus eszköz használata tiltott (függvénytábla, logarléc, szorobán és társai használhatók). Ajánlott szakirodalom és egyebek a tanulmányi tájékoztatóban, valamint a kurzus honlapján.

Résztétel a foglalkozásokon:

A foglalkozásokon katalógus nincs.