

# INO1002L (Informatika és elektronika)

## Kurzusinformáció

2018 ősz

**Előfeltétel:** nincs

**Félévi követelmény:** Kollokvium (5 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:**

Gyakjegy 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.