

# A programozás módszertana, PMB1214L

**Vizsgakurzus**

**Kreditpont:** 3

**Előfeltétel** (tantárgyi kód): PMB1209

**Tantárgyfelelős neve és beosztása:** Dr. Nagy Mihály, főiskolai tanár

## 1. A tantárgy elsajátításának célja

A hallgatók ismerjék meg a programok tervezésének, kódolásának, tesztelésének, hibakeresésének és javításának módszereit és eszközeit. Képesek legyenek a felhasználói környezetnek megfelelő programot készíteni. Ismerjék a grafikus felhasználói interfész alapvető elemeit, használatuknak alapelveit.

## 2. Tantárgyi program

1. Programtervezési elvek.
2. A program helyességének belátása.
3. Rekurzív alprogramok tervezése és implementálása
4. A visszalépéses keresés.
5. Az oszd meg és uralkodj módszer.
6. Mohó algoritmusok
7. Programtesztelési módszerek és eszközök.
8. A programok hatékonysága.
9. A programok futási idejének, helyfoglalásának és bonyolultságának csökkentése.
10. A forráskód dokumentálása.

## 3. Évközi ellenőrzés módja: -

## 4. A megszerzett ismeretek értékelése (félévközi jegy, vizsgajegy)

Vizsgajegy

## 5. Az értékelés módszere

Írásbeli vizsga.

6. Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló segédanyagok megtalálhatók a következő weboldalon:

[www.cs.ubbcluj.ro/~clara/PM](http://www.cs.ubbcluj.ro/~clara/PM)

## 7. Kötelező, ajánlott irodalom

Zohar Manna: Programozáselmélet, Műszaki Kvk., Budapest, 1981.

Zsakó László: Módszeres programozás: Hatékonyság, ELTE TTK, Budapest, 1995.

Szlávi Péter – Zsakó László: Módszeres programozás: Programozási tételek, ELTE TTK, Budapest, 1996.

Szlávi – Temesvári – Zsakó: Módszeres programozás: A programkészítés technológiája, ELTE TTK, Budapest, 1996.

Sike Sándor – Varga László: Szoftvertechnológia és UML, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2001.

Pap Gáborné – Szlávi Péter – Zsakó László: Módszeres programozás: Adattípusok, ELTE TTK, Budapest, 1998.

Pap Gáborné – Szlávi Péter – Zsakó László: Módszeres programozás: Rekurzív típusok, ELTE TTK, Budapest, 1998.