

INO1102_00 Programozási nyelvek II. elmélet

Hétfő 10⁰⁰ - 12⁰⁰

1. hét Szoftverkrízis, strukturált és moduláris programozás
2. hét Objektum orientált modellezés
3. hét Láthatóság, öröklődés, Java alapok
4. hét Kifejezések, értékadás, vezérlési szerkezetek, metódusok
5. hét Osztályok, öröklődés, polimorfizmus
6. hét Tömbök kezelése, Enum, beágyazott osztályok
7. hét Interfészek, kollekciók
8. hét Kollekción
9. hét Kivételkezelés, párhuzamos programozás
10. hét GUI, eseményvezérelt programozás
11. hét Java AWT
12. hét Java Swing
13. hét Nyomkövetés, hibakeresés, Unit teszt
14. hét Elméleti dolgozat

Elméleti kurzus teljesítésének feltétele:

- Az előadásokon való részvétel
- Az elméleti zh. dolgozat minimum 50%-os teljesítése