# Szoftvertervezés és -fejlesztés I.

#### Féléves feladat

Kiss Dániel kiss.daniel@nik.uni-obuda.hu

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet

2019. október 17.



## Beadási határidő és beadás módja

- 2019. november 29. (péntek) 23:59
- Különeljárási díj ellenében: 2019. december 6. (péntek) 23:59
- Beadni internetes felületen kell
  - http://users.nik.uni-obuda.hu/ff



### Mit kell beadni?

- A Visual Studioban megírt kódot (tömörítve az egész könyvtárat).
- A feladat kiírás .pdf állományát is helyezze el az .sln állománnyal azonos könyvtárba a tömörítés előtt.
- Amennyiben szükséges, a feladat teszteléséhez használt bemeneti fájlokat is mellékelje.



### Kóddal szembeni elvárások

- Helyes működés
  - Értelmes bemeneti adatokkal nem lehet futás idejű hibát generálni
- Objektum orientált szemlélet
  - Osztályok felelősségi körének megfelelő megválasztása
  - Uzleti logika és felhasználó felület elkülönítése a kódban
  - Láthatósági viszonyok helyes alkalmazása
- Érthetőség, könnyű áttekinthetőség, szükség esetén kommentelés
- Tanult algoritmusok alkalmazása, ahol lehetséges



## Fontos megjegyzések

- Ha nem fordul le a kód, akkor nem fogadjuk el a feladatot.
- A laborvezetők egyes részekbe belekérdezhetnek a védés alkalmával.
- Ha kérdésük van, akkor e-mail-ben jelezzék a laborvezetőnek.

