

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.



- Helyes működés
 - Értelmes bemeneti adatokkal nem lehet futás idejű hibát generálni
- Objektum orientált szemlélet
 - Osztályok felelősségi körének megfelelő megválasztása
 - Üzleti 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.

