

Ministerul Educației al Republicii Moldova  
Universitatea Tehnică a Moldovei  
Facultatea Calculatoare, Informatică și  
Microelectronică

# Raport

Lucrarea de laborator nr.3  
La disciplina MIDPS

Efectuat: st.gr. TI-143

Lutenco Petru

Verificat :Lect.univ.

Cojocarui Svetlana

Chișinău-2016

## Tema: Version Control Systems

### Obiective:

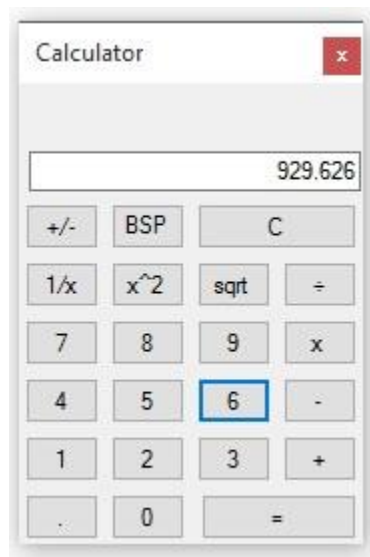
- Realizeaza un simplu GUI Calculator
- Operatiile simple: +,-,\*,/,putere,radical,InversareSemn(+/-),operatii cu numere zecimale.
- Divizare proiectului in doua module - Interfata grafica(Modul GUI) si Modulul de baza(Core Module).

### Laboratory Requirements:

- *Basic Level* (nota 5 || 6):
  - Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta functiile de baza: +, -, /, \*.
- *Normal Level* (nota 7 || 8):
  - Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta urmatoare functii: +, -, /, \*, putere, radical, InversareSemn(+/-).
- *Advanced Level* (nota 9 || 10):
  - Realizeaza un simplu GUI calculator care suporta urmatoare functii: +, -, /, \*, putere, radical, InversareSemn(+/-), operatii cu numere zecimale. ○  
Divizare proiectului in doua module - Interfata grafica(Modul GUI) si Modulul de baza(Core Module).

### Implementare task-uri:

- IDE: Visual Studio 2015
- Limbajul:C#
- Tehnologii: C#



### Concluzie:

In aceasta lucrare de laborator am capatat deprinderi practice in lucrul cu limbajul C#, la aplicatia aceasta, am invatat sa creez rapid si comod interfata grafica in limbajul C#.

La finisarea laboratorului au fost atinse toate scopurile, a fost realizat un calculator care permite efectuarea a tuturor operatiilor de baza cu numere zecimale si intregi cit si a unor operatii adaugatoare (ridicarea la putere, radacina patrata, etc.).