## Regulament de desfășurare și notare.

Disciplina **Proiectare și programare orientată pe obiecte** pentru anul II, are o durată de desfășurare de 14 săptămâni.

Limbajul de programare folosit la curs și laborator este C++.

## Evaluarea pentru laborator se face cumulativ prin:

-3 proiecte (teme practice)

Nota finala = NotaProiect1 + NotaProiect2 + NotaProiect3 ) / 3

- Notele pentru proiecte sunt de la 1 la 10.
- Pentru rezolvare deosebita la fiecare din cele 3 proiecte (nota 10 "curat" la toate cele 3 proiecte) da media finala 11
- 1 − 2 persoane pe fiecare semigrupa, care dovedesc abilitati deosebite de POO sau colegialitate, in sensul de a ajuta constant colegul/colegii (nu sa le faca temele, ci sa fie un *teaching assistant*), vor primi nota 12.
- Fiecare student va primi 3 proiecte pe parcursul activității didactice de laborator. Termenul de predare rămâne cel precizat la atribuirea fiecărui proiect. Fiecare proiect o să fie verificat de un software antiplagiat.
- Predarea proiectelor se face pe Teams, în categoria Assignments şi pe email la adresa anca.dobrovat@unibuc.ro pentru a vă asigura că nu există probleme.
  Se va trimite pe Teams, respectiv pe email doar fişierul sursă al proiectului main.cpp redenumit grupa\_IdProiect\_Nume Prenume\_IdTema.cpp (exemplu: 131\_1\_Dobrovat Anca\_10.cpp, dacă studentul este în grupa 131, sursa este corespunzătoare proiectului 1 şi rezolvă tema cu ld 10, numele Dobrovat, iar prenumele Anca).
- După expirarea termenelor respective, proiectele se mai pot trimite pe email pentru o perioadă de grație de 2 zile (48 ore). Pentru fiecare zi parțială de întârziere se vor scădea 2 puncte. După expirarea termenului de grație, proiectele nu vor fi acceptate și vor fi notate cu 0. Punctul din oficiu este primit DOAR dacă a fost trimis proiectul în perioada limită + perioada de grație.
- Dacă proiectul dvs se regăseșteîn una din situațiile următoare: nu conține concepte de POO, nu are clase, datele membre sunt publice, se folosesc defineuri de POO in loc de const, se foloseste GOTO, nu ruleaza, atunci nota dvs. este 1.
- Notele le veţi primi pe Teams în categoria Grades şi pe email în cazul în care aţi trimis şi pe email
  proiectele. Persoanele care nu au trimis sursa în categoria Assignments nu vor putea vizualiza notele în
  Grades
- Consultaţiile de laborator se desfășoara pe baza întrebărilor studenţilor. Prezenţa la activităţile de laborator pentru consultaţii este recomandată, dar facultativă.

## Studenții care nu obțin cel puțin nota 5 pentru activitatea de laborator nu pot intra în examen.

- Testul practic de laborator din săptămâna 14 constă într-un program care trebuie realizat individual
  într-un timp limitat de 120 de minute și va avea un nivel mediu. Notarea testului de laborator se va
  face cu o notă de la 1 la 12. Testul practic este obligatoriu. Studenții care nu obțin cel puțin nota 5
  pentru testul practic de laborator din săptămâna 14 nu pot intra în examen și vor trebui să îl dea din
  nou înainte de prezentarea la restanță.
- Testul scris se va susține în sesiunea de examene. Notarea testului scris se va face cu o notă de la 1 la 10. Studenții nu pot promova examenul decât dacă obțin cel puțin nota 5 la testul scris.
- Datele publice inseamna restanta!
- Cursul în sine se considera promovat daca studentul respectiv a obtinut cel putin nota 5 la fiecare dintre cele 3 evaluari (activitatea practica de

laborator din timpul semestrului, testul practic de laborator si testul scris). În această situație, nota finală a fiecarui studentse calculează ca medie ponderata între notele obținute la cele 3 evaluari, ponderile cu care cele 3 note intră în medie fiind:

- ➤ -25% nota pe laborator
- ► -25% nota la testul practic
- ➤ -50% nota la testul scris

!!! Acest regulament poate fi modificat ulterior, studenții fiind anunțați în acest sens!