**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* și pe email la adresa [**anca.dobrovat@unibuc.ro**](mailto:anca.dobrovat@unibuc.ro) pentru a vă asigura că nu există probleme.

Se va trimite pe Teams, respectiv pe email doar fișierul 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 și rezolvă tema cu Id 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 veți primi pe Teams în categoria *Grades* și pe email în cazul în care ați trimis și pe email proiectele. Persoanele care nu au trimis sursa în categoria *Assignments* nu vor putea vizualiza notele în *Grades*.
* **Consultațiile de laborator se desfășoara pe baza întrebărilor studenților. Prezența la activitățile de laborator pentru consultații 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!**