

**Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**  
**Departament Calculatoare**  
**Tehnici de Programare Fundamentale, 2022-2023**

Prof. dr. ing. Tudor Cioara, Conf. dr. ing. Viorica Chifu, S.L. dr. ing. Cristina Pop  
[tudor.cioara@cs.utcluj.ro](mailto:tudor.cioara@cs.utcluj.ro), [viorica.chifu@cs.utcluj.ro](mailto:viorica.chifu@cs.utcluj.ro), [cristina.pop@cs.utcluj.ro](mailto:cristina.pop@cs.utcluj.ro)

**Tehnici de Programare Fundamentale**  
**Reguli de Laborator**

1. Pentru fiecare tema de laborator se predau si se prezinta cadrului didactic la laborator, pentru evaluare, urmatoarele: (i) Codul sursa (incarcata pe GitHub conform instructiunilor) si (ii) un fisier pdf cu documentatia temei (incarcata pe GitHub conform instructiunilor).

2. Codul sursa si documentatia temelor trebuie sa fie incarcate pe contul de GitHub **utcn dsrl** inainte de a fi prezentate asistentului de laborator spre evaluare. In caz contrar temele sunt considerate nepredate.

3. Pentru incarcarea temelor se vor urma pasii:

- Se face un repository nou pentru fiecare tema cu numele

**PT2023\_Group\_LastName\_FirstName\_Assignment\_Number**

Nota: *Group, LastName, FirstName* si *Number* vor fi completate corespunzator dupa numele si grupa studentului si respectiv numarul temei.

- Exemplu: studentul Popescu Ion din grupa 30221 va denumi repository-ul corespunzator temei 1 astfel:

PT2023\_30221\_Popescu\_Ion\_Assignment\_1

- Se da push in repository cu un folder cu codul sursa si un fisier cu documentatia (fara dependinte externe, fisiere .class, etc.) si se va da share la repository cu utilizatorul de GitHub **utcn dsrl**.
- *Daca numele nu respecta formatul mentionat tema nu va fi luata in considerare!*

4. Fiecare tema de laborator va fi prezentata asistentului de laborator. Aplicatia trebuie sa ruleze fara erori si va fi notata conform baremului corespunzator. Pentru a fi acceptata, tema trebuie sa indeplineasca toate conditiile obligatorii din barem, iar nota la predare trebuie sa fie cel putin nota 5.

5. Pentru fiecare saptamana de intarziere la predare, studentul va fi depunctat cu un punct de la nota corespunzatoare temei.

6. Predarea fiecărei teme se poate amana maxim 2 săptămâni. Dacă o temă nu se prezintă în 2 săptămâni de la termenul ei de predare, nu mai poate fi predată decât la finalul laboratorului în săptămânile 13-14 sau în sesiunile de restante, cu nota maxim 8.

7. Se poate preda o singură temă amănata în săptămânile 13-14 sau câte una în fiecare sesiune de restante din anul universitar 2022 - 2023, cu nota maximă 8.

8. În cazul în care rămâne cel puțin 1 temă nepredată la sfârșitul anului universitar laboratorul va fi recontractat.

9. Temele vor fi verificate cu un soft anti-plagiat pentru a descoperi similitudini între codurile sursa. Decizia ca o temă este copiată se ia de către asistentul de laborator care analizează codul temelor ce apar a fi copiate conform programului anti-plagiat.

10. **Temele subiect de copiere nu vor fi acceptate și se vor reface. Pentru tentativa de copiere se vor scădea 10 puncte din punctajul final acumulat.** De exemplu un student cu toate temele predate cu nota 10, dar cu o tentativa de copiere va avea  $3 * 10 - 10 = 20$  puncte, respectiv media 6.5).

11. Pentru promovarea laboratorului toate temele trebuie să fie predate și evaluate cu minim nota 5 fiecare.

12. Conform Regulamentului ECTS 2020-2021 din data de 12.12.2019 (Art. 6.5) sunt permise 2 absente la laborator. Între 2 și 4 absente, studenții pot intra în examen în sesiunea de restante dacă își predau toate temele. Mai mult de 4 absente implică recontractarea laboratorului (cu excepția cazurilor medicale).

13. Studenții ce recontractează laboratorul trebuie să predea din nou toate temele și să aibă prezente la laborator conform regulii 11. **Nu se recunosc evaluările temelor predate în anii precedenți.**