

Elaborarea lucrării de licență 2023-2024

- Syllabus
 - https://www.cs.ubbcluj.ro/files/curricula/2023/syllabus/IR_sem6_MLR2001_ro_grigo_2023_7884.pdf
 - Hotărârea Consiliului Facultății de Matematică și Informatică privind metodologia de desfășurare a examenului de finalizare de studii – sesiunile iunie-iulie/septembrie 2024 (<https://www.cs.ubbcluj.ro/hotararea-consiliului-facultatii-de-matematica-si-informatica-privind-regulamentul-de-desfasurare-a-examenului-de-finalizare-de-studii-sesiunile-iulie-septembrie-2024/>)
 - Metodologia de desfășurare
 - Ghid
 - Anexe

Planificarea activităților		
Număr laborator/ perioada	Tema primită	Termen predare
1. 26 feb - 8 martie	Tema 1: Stabilirea temei cu coordonatorul științific.	Laborator 2 De predat: tema aleasă, nume coordonator, domeniul temei, 3 resurse bibliografice (cărți, articole, etc) Se recomandă folosirea acordului model
2. 11- 22 martie	Tema 2: Realizarea cuprinsului lucrării.	Laborator 3 De predat: cuprins lucrare (capitole pentru partea teoretică + capitole pentru partea practică)
3. 25 martie - 5 aprilie	Tema 3: Elaborarea unui capitol din partea teoretică.	Laborator 4 De predat: Capitol (la alegere) din partea teoretică (conținut teoretic+referințe + tabele+imagini).
4. 8-19 aprilie	Tema 4: Elaborarea unui alt capitol din partea teoretică Elaborarea capitolului corespunzător aplicației	Laborator 5 De predat: <ul style="list-style-type: none"> - Un alt capitol din partea teoretică (conținut teoretic+referințe + tabele+imagini). - Capitol din partea practică (conținut teoretic+referințe + tabele+imagini).
22 aprilie - 3 mai	Tema 5: Lucrarea finală cu Introducere, Concluzii	Laborator 6 De predat: Adăugarea unor informații noi (partea teoretică și partea practică) față de temele anterioare astfel încât cuprinsul de la Tema 2 sa fie abordat în lucrare în totalitate (inclusiv Introducere, Concluzii)
6 mai - 12 mai	Vacanta	
6. 13 mai-24 mai	Notare Tutore	

- Notare
 - Prezența la această materie este obligatorie și vor fi necesare minim 4 prezențe.

- Studenții vor avea 5 teme de laborator, pentru fiecare temă studentul va primi o notă.
- În timpul unui laborator se pot preda maxim două teme de laborator. A doua temă se va preda doar dacă este timp. Prioritate au studenții care predau tema la termenul de predare.
- Penalizări
 - Temele predate după termenul de predare stabilit sunt notate cu 2 puncte/ laborator întârziere.
 - Exemplu: Tema 3 cu termen de predare în Lab 4 dar predată în Lab 6, primește maxim nota 6.
- **Notă Tutore** = media aritmetică a notelor de la cele 5 teme de laborator.
- **Notă Coordonator** = acordată în sesiune
- **Nota finală** = $0.5 * \text{Notă Tutore} + 0.5 * \text{Notă Coordonator}$
- **Condiția de promovare a disciplinei: Nota finală ≥ 5 .** Nota Tutore și Nota Coordonator pot fi mai mici decât 5, dar *Nota finală* trebuie să fie mai mare decât 5.
- În sesiunea de restanțe, studentul mai poate preda din temele nepredate în timpul semestrului, doar dacă are minim 4 prezențe. În acest caz, nota tutorelui va fi maxim 6, dacă în timpul semestrului studentul nu a predat nimic. Dacă studentul a predat o parte din teme în timpul semestrului și în restanțe mai predă din celelalte teme, nota pe temele respective se calculează ca și cum ar fi predate în Lab 7 (cu penalizările corespunzătoare).
- **Dacă un student nu are minim 4 prezențe în timpul semestrului, nu va mai putea promova materia în acest an universitar.**

- **Observații:**

- Studenții trebuie să prezinte temele, în timpul laboratorului, cadrului didactic. Doar după prezentarea temei cadrului didactic se consideră predată tema de laborator.
- Prezențele nu se pot recupera!