1. Organizare curs

- Cursul este structurat in doua parti: (partea I) algoritmi geometrici (M.S. Stupariu stupariu@fmi.unibuc.ro), (partea a II-a) algoritmi aproximativi si algoritmi genetici (S. Popescu stefan.popescu@fmi.unibuc.ro).
- Materialele (slide-uri, enunturi probleme, etc.) si toate informatiile legate de curs sunt disponibile la link-ul https://drive.google.com/drive/folders/1GtL9TkOZ1TTd6SBB2cYD8THRKZCgVXn9
- Link grup MSTeams: https://tinyurl.com/AlgAvan2023

2. Evaluare

Sistemul de punctare:

- Sunt doua componente: (1) lucrare scrisa in sesiune; (2) evaluare pe parcursul semestrului. Pentru fiecare veti obtine un punctaj intre 10p (punctaj din oficiu) si 100p. Pentru calcularea notei, cele doua punctaje se aduna si rezultatul se imparte la 20, obtinand o medie a celor doua componente.
- Valoare de prag: obtinerea unei medii mai mari sau egale cu 5.00. Nu exista valori de prag separate pentru testul scris, respectiv pentru laborator. Pentru mediile mai mari decat 5.00 se aplica regulile de rotunjire.
- Pentru lucrarea scrisa, cele doua parti ale cursului vor avea o pondere de 60-partea I/30-partea a II a, iar pentru evaluarea pe parcurs ponderea va fi 30-partea I/60-partea a II-a.
- Reguli legate de evaluarea pe parcurs. Punctajul pentru evaluarea pe parcurs se obtine cumuland punctajele obtinute pentru fiecare cerinta separat, pe parcursul semestrului. Conditia pentru obtinerea punctajului pentru o problema este prezentarea /discutarea solutiei realizate. Temele vor fi discutate pe parcursul orelor de laborator, ceea ce nu reusiti sa prezentati in timpul unui laborator puteti prezenta cel tarziu la laboratorul urmator.
- La seminar nu se acorda punctaj separat, ci doar bonusuri, pe baza raspunsurilor/implicarii din timpul orelor.