

## Evaluare la examenul de Algoritmi Avansati

### 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. Se aplica regulile de rotunjire.
- 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 lucrarea scrisa, ponderea celor doua parti este 30p-partea I<sup>1</sup> (prof. Stefan Popescu)/60p-partea a II a (Algoritmi geometrici – prof. Sorin Stupariu). Pentru evaluarea pe parcurs (laborator) ponderea este 60p-partea I/30p-partea a II-a.

### Informatii despre testul scris:

- Timp de lucru 90 de minute.
- Pot fi folosite resurse (vom anunta detalii inaintea examenului).

---

<sup>1</sup> Clase de complexitate: P, NP, NPC, NP-hard; Algoritmi aproximativi; Algoritmi genetici; Algoritmi Probabiliști; Structuri de date Probabilistice (fără demonstrații)