Subject TEST

- 1. Ilustrați **min-heap**-ul rezultat în urma adăugării elementelor 10 5 7 3 6 0 2 și apoi aplicați operația de ștergere în heap-ul rezultat.
- 2. Care este complexitatea căutării într-un ABC în cel mai rău caz?
- 3. Care structură de date s-ar putea folosi a.î complexitatea în caz defavorabil pentru operația de **ștergere** dintr-un container ale cărui elemente sunt de tip comparabil șă fie O(logn)?
 - a) șir b) listă c) arbore binar de căutare d) tabele de dispersie e) niciuna dintre variantele a-d