

### Exemplu de aplicare a metodologiei de admitere pe baza de optiuni

Candidatul X, care da examen la fac de Automatica si Calculatoare, s-a inregistrat la inscriere cu urmatoarele optiuni, in ordine (care conteaza):

- 1) Calculatoare si Tehnologia Informatiei – fara taxa
- 2) Ingineria Sistemelor – fara taxa
- 3) Calculatoare si Tehnologia Informatiei – cu taxa
- 4) Ingineria Sistemelor – cu taxa

#### “Algoritmul” de admitere este urmatorul:

daca X se afla pe lista finala (cu media finala de admitere) printre primii 500,

atunci el este admis la fac de Automatica si Calculatoare, fara taxa.

altfel

daca X se afla printre urmatorii 150,

atunci el este admis la fac de Automatica si Calculatoare, cu taxa

altfel .... nu este admis

// La care specializare este admis X?

daca X se afla printre primii 275 care au optat pentru **Calculatoare si Tehnologia Informatiei** - fara taxa

atunci este admis la **Calculatoare si Tehnologia Informatiei** - fara taxa

altfel

daca X se afla printre primii 225 care au optat pentru **Ingineria Sistemelor** – fara taxa

atunci este admis la **Ingineria Sistemelor** – fara taxa

altfel

daca X se afla printre primii 100 care au optat pentru **Calculatoare si Tehnologia Informatiei** - cu taxa

atunci este admis la **Calculatoare si Tehnologia Informatiei** - cu taxa

altfel este admis la **Ingineria Sistemelor** – cu taxa