

EXAMEN DE ADMITERE – 2011
Proba scrisă la INFORMATICĂ

BAREM de corectare

Oficiu = 10p

Subiectul I = 30p

- a) **10p** (**3p** definiție, **2p** variabil static, **2p** variabil dinamic, **3p** exemple);
- b) **10p** (**5p** definiție, **5p** descriere tablou multidimensional);
- c) **10p** (**3p** definiție problemei de sortare, **5p** algoritm, **2p** justificare complexitate).

Subiectul II = 30p

- a) **10p;**
- b) **10p;**
- c) **10p.**

Subiectul III = 30 p

Subprograme pentru:

- a. Citire nr = **2p**;
 - b. Determinarea cifrelor unui număr = **5p**;
 - c. Verificare palindrom = **5p**;
 - d. Construire nr Y ordonat = **8p**
(construire nr Y neordonat + ordonare = **4p**)
 - e. Tipare nr = **2p**;
- Programul pentru rezolvarea problemei = **5p**.
Stil de programare = **3p**

Total punctaj = 10p(oficiu) + 30p(subiectul I) + 30p(subiectul II) + 30p(subiectul III) = 100p.