EXAMEN DE ADMITERE – 2011 Proba scris la INFORMATIC

BAREM de corectare

Oficiu = 10p

Subjectul I = 30p

- a) 10p (3p defini ia, 2p variabil static, 2p variabil dinamic, 3p exemple);
- b) 10p (5p defini ie, 5p discu ie tablou multidimensional);
- c) 10p (3p defini ia problemei de sortare, 5p algoritm, 2p justificare complexitate).

Subjectul II = 30p

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

Subjectul III = 30 p

Subprograme pentru:

- a. Citire ir = 2p;
- b. Determinarea cifrelor unui num r = 5p;
- c. Verificare palindrom = **5p**;
- d. Construire ir Y ordonat = 8p(construire ir Y neordonat + ordonare = 4p)
- e. Tip rire ir = 2p;

Programul pentru rezolvarea problemei = 5p.

Stil de programare = 3p

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