Anexa 4B – Tematica pentru proba scrisă Informatică

1. Algoritmi

- 1.1. Noțiunea de algoritm, caracteristici
- 1.2. Date, variabile, expresii, operații
- 1.3. Structuri de bază (liniară, alternativă și repetitivă)
- 1.4. Descrierea algoritmilor (programe pseudocod)

2. Elementele de bază ale unui limbaj de programare (Pascal sau C sau C++, la alegere)

- 2.1. Vocabularul limbajului
- 2.2. Constante. Identificatori
- 2.3. Noțiunea de tip de dată. Operatori aritmetici, logici, relaționali
- 2.4. Definirea tipurilor de date
- 2.5. Variabile. Declararea variabilelor
- 2.6. Definirea constantelor
- 2.7. Structura programelor. Comentarii
- 2.8. Expresii. Instrucțiunea de atribuire
- 2.9. Citirea/scrierea datelor
- 2.10. Structuri de control (instrucțiunea compusă, structuri alternative și repetitive)

3. Subprograme

- 3.1. Concept și utilitate
- 3.2. Mecanisme de transfer prin intermediul parametrilor

4. Tipuri structurate de date

- 4.1. Tipul tablou
- 4.2. Tipul şir de caractere operatori, proceduri şi funcţii predefinite pentru: citire, afişare, concatenare, căutare, extragere, inserare, eliminare şi conversii (şir ↔ valoare numerică)
- 4.3. Tipul înregistrare

5. Fisiere text

- 5.1. Fișiere text. Tipuri de acces
- 5.2. Proceduri și funcții pentru fișiere text

6. Algoritmi elementari

- 6.1. Probleme care operează asupra cifrelor unui număr într-o anumită bază de numerație
- 6.2. Divizibilitate. Numere prime. Algoritmul lui Euclid
- 6.3. Sirul lui Fibonacci. Calculul unor sume cu termenul general dat
- 6.4. Determinare minim/maxim
- 6.5. Metode de ordonare (metoda bulelor, inserției, selecției, numărării)
- 6.6. Interclasare
- 6.7. Metode de căutare (secvențială, binară)
- 6.8. Analiza complexității unui algoritm (considerând criteriile de eficiență durata de executare și spațiu de memorie utilizat)

7. Subprograme definite de utilizator

- 7.1. Proceduri și funcții
- declarare şi apel
- parametri formali și parametri efectivi
- parametri transmişi prin valoare, parametri transmişi prin referinţă
- variabile globale și variabile locale, domeniu de vizibilitate
- 7.2. Proiectarea modulară a rezolvării unei probleme

8. Recursivitate

- 8.1. Prezentare generală
- 8.2. Proceduri și funcții recursive

Bibliografie selectivă

- 1. Manuale de informatică aprobate de Ministerul Educației și Cercetării
- 2. R. Andonie, I. Gârbacea, Algoritmi fundamentali, o perspectivă C++, Ed. Libris, 1995
- 3. M. Frentiu, I. Lazar, S. Motogna, V. Prejmerean, *Elaborarea algoritmilor*, Ed. Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1998
- 4. M. Frentiu, I. Lazar, S. Motogna, V. Prejmerean, *Programare Pascal*, Ed. Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1998
- 5. M. Frentiu, I. Lazar, *Bazele programării proiectarea algoritmilor*, Ed. Universității Petru Maior Târgu Mureș, 2000
- 6. M. Frenţiu, H.F. Pop, G. Şerban, *Programming Fundamentals*, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2006
- 7. L. Negrescu, Limbajele C și C++ pentru începători, Ed. Albastră, 2006
- 8. B. Pârv, A.I. Vancea, *Fundamentele limbajelor de programare*, Ed. Microinformatica, Cluj, 1996
- 9. B. Pârv, A.I. Vancea, *Fundamentele limbajelor de programare*, Litografiat Univ. Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, 1992, Vol 1&2
- 10. D. Rancea, *Informatică (manual pentru clasa a IX-a)*, Ed. Computer Libris Agora, 1999
- 11. D. Rancea, Limbajul Pascal, Algoritmi fundamentali, Ed. Computer Libris Agora, 1999