CALENDARUL pregatirilor pentru Admiterea 2017 in Facultatea de Matematica si Informatica

| | | MATEMATICĂ | | INFORMATICĂ | |
|-----|-------|--|---|---|--|
| Nr. | Data | Tema | Detalieri | Tema | Detalieri |
| 1 | 18.02 | Functii. Interpretarea informatiilor grafice. | Moduri de reprezentare a unor functii. Definirea si proprietatile functiilor exponentiale, logaritmice, trigonometrice, arc-functiilor. Modul in care se pot citi de pe grafic anumite proprietati. Trasarea graficelor prin transformari geometrice (translatie, simetrie). Functii bijective. | Lectie introductiva | Scopul si obiectivele examenului de admitere. Programa de admitere. Structura subiectelor |
| 2 | 25.02 | Metode vectoriale in geometrie. | Operatii cu vectori. Coliniaritate, concurenta, paralelism: tratare sintetica, vectoriala, analitica. | Complexitatea timp a algoritmilor | Calculul complexitatii timp a algoritmilor pe structuri iterative. Complexitatea $O()$, $\Omega()$, $\Theta()$ |
| 3 | 4.03 | Inductia matematica. Combinatorica. Binomul lui Newton | Metoda inductiei matematice. Metode de numarare. Principiul includerii si excluderii. Calculul puterilor de numere reale sau complexe. Identitati combinatoriale. | Liste | Cautare, inserare, stergere. Stive. Cozi |
| 4 | 11.03 | Limite de siruri. Limite de functii. | Posibilitati de a defini un sir. Progresii aritmetice, progresii geometrice, proprietati. Siruri recurente: explicitarea termenului general. Siruri convergente: definitia cu epsilon. Operatii cu siruri convergente, limite remarcabile. Limite de functii; limite remarcabile. | Tablouri | Operatii pe tablouri bidimensionale |
| 5 | 18.03 | Trigonometrie. Aplicatii in geometrie. | Definirea functiilor trigonometrice. Formule trigonometrice. Calculul unor valori particulare. Arcfunctii: proprietati de continuitate si derivabilitate. Rezolvarea unor ecuatii trigonometrice. Teorema sinusurilor, teorema cosinusurilor. Rezolvarea triunghiurilor. | Implementarea algoritmilor in limbaj de programare | Detalii de implementare. Declararea variabilelor, transmiterea parametrilor catre subprograme etc |
| 6 | 25.03 | Metode analitice in geometrie | Ecuatia dreptei in plan. Ecuatia planului. Conditii de paralelism sau perpendicularitate. Calculul unghiurilor. | Subprograme. Recursivitate | Rezolvarea problemelor cu ajutorul subprogramelor și a recursivitatii. Complexitate timp |
| 7 | 1.04 | Ecuatii, inecuatii, sisteme | Ecuatii si inecuatii algebrice. Ecuatii si inecuatii exponentiale sau logaritmice. Ecuatii si inecuatii trigonometrice. Sisteme de ecuatii liniare. Sisteme de ecuatii simetrice sau omogene. | Metoda de programare backtracking | Rezolvarea problemelor folosind metoda backtracking |
| 8 | 8.04 | Studiul functiilor folosind derivate | Rolul primei derivate, rolul celei de-a doua derivate. Trasarea graficelor. Teorema lui Lagrange si aplicatii, teorema lui l'Hospital. Aplicatii ale reprezentarilor grafice. | Metoda de programare "Divide et Impera" | Rezolvarea problemelor folosind metoda "Divide et Impera" |
| 9 | 29.04 | Matrice. Determinanti. | Reguli de calcul matriceal. Calculul determinatilor. Calcului inversei sau a puterii unei matrice. Ecuatia caracteristica. | Metode de sortare | Prezentarea comparativa a mai multor metode de sortare. Complexitate timp |
| 10 | 6.05 | Calcul integral. | Metode de calcul | Probleme combinatoriale | Rezolvarea unor probleme combinatoriale |
| 11 | 13.05 | Distante, arie volum | Metode de calcul sintetic, vectorial, analitic in calcule de distante, arii, volume. | Grafuri | Rezolvarea problemelor cu ajutorul grafurilor |
| 12 | 20.05 | Structuri algebrice | Grup, inel, corp: exemple semnificative, proprietati. Inele de polinoame: teorema impartirii cu rest, teorema lui Bezout, formulele lui Viete. | Probleme pe siruri de caractere | Rezolvarea unor probleme pe cuvinte (siruri de caractere) |
| 13 | 27.05 | Aplicatii ale calculului integral | Calcule de arii si volume. Limite de siruri. | Probleme informatice (partial) rezolvate matematic | Rezolvarea (eventual partiala) a unor probleme de informatica folosind rationamente matematice. |
| 14 | 3.06 | Probleme de sinteza | Exemple de probleme propuse la examenele de admitere. | Discutarea problemelor date la ultimile sesiuni de admitere | Prezentarea unor solutii alternative pentru probleme date la ultimile sesiuni de admitere. |