

## CALENDARUL pregatirilor pentru Admiterea 2018 in Facultatea de Matematica si Informatica

Nr.	Data	MATEMATICĂ	INFORMATICĂ	FIZICĂ
1	17.02	Functii. Interpretarea informatiilor grafice.	Lectie introductiva	-
2	24.02	Metode vectoriale in geometrie.	Complexitatea timp a algoritmilor	-
3	03.03	Inductia matematica. Combinatorica. Binomul lui Newton	Liste	-
4	10.03	Limite de siruri. Limite de functii.	Tablouri	-
5	17.03	Trigonometrie. Aplicatii in geometrie.	Implementarea algoritmilor in limbaj de programare	-
6	24.03	Metode analitice in geometrie	Subprograme. Recursivitate	-
7	14.04	Ecuatii, inecuatii, sisteme	Metoda de programare backtracking	-
8	21.04	Studiul functiilor folosind derivate	Metode de sortare	-
9	28.04	Matrice. Determinanti.	Metoda de programare "Divide et Impera"	Electricitate
10	05.05	Calcul integral. Aplicatii	Grafuri	Termodinamica
11	12.05	Distante, arie, volum	Probleme combinatoriale	Mecanica si termodinamica
12	19.05	Structuri algebrice	Probleme pe siruri de caractere	Mecanica
13	02.06	Polinoame	Probleme informatice (partial) rezolvate matematic	Electricitate
14	09.06	Probleme de sinteza	Discutarea problemelor date la ultimile sesiuni de admitere	