

**UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA**  
**FACULTATEA DE MATEMATICA ȘI INFORMATICA**  
**COMISIA DE CONCURS**  
**DATA 20.07.2021**

<b>Numar Legitimatie</b>	<b>Nota Proba scrisa la Informatica</b>
2006	7.71
2008	5.01
2014	6.32
2016	7.25
2018	6.77
2019	5.67
2020	6.45
2022	4.96
2023	4.30
2027	6.25
2029	7.56
2030	5.75
2031	7.32
2038	7.32
2039	8.07
2041	6.62
2043	5.59
2045	5.32
2046	5.75
2048	5.57
2050	7.35
2052	7.37
2056	6.22
2058	8.30
2061	5.82
2063	5.85
2064	6.46
2065	6.57
2066	7.62
2067	7.58
2068	6.52
2069	7.47
2070	6.50
2071	6.52
2072	5.71

2074	5.71
2078	6.27
2080	6.51
2081	7.16
2082	6.67
2083	6.83
2084	4.42
2085	5.92
2086	6.47
2088	4.75
2090	5.30
2091	4.88
2092	7.26
2094	6.50
2097	7.85
2098	6.82
2099	7.25
2101	7.18
2103	5.40
2107	7.82
2108	6.02
2109	6.70
2110	7.65
2111	6.95
2115	4.72
2123	6.21
2124	6.11
2125	6.85
2126	5.35
2129	6.97
2130	7.70
2131	6.87
2133	6.33
2140	5.03
2142	5.53
2143	6.42
2144	6.51
2153	6.31
2154	7.33
2162	7.76
2166	7.05
2167	5.87
2172	6.56
2174	5.90
2175	6.02
2176	7.08
2179	3.90

2183	7.18
2187	8.12
2188	5.62
2189	5.43
2191	6.66
2194	6.90
2195	7.33
2196	6.90
2197	8.17
2199	7.10
2200	9.27
2201	7.40
2202	5.92
2204	6.82
2205	5.58
2206	7.91
2207	5.67
2209	7.37
2210	6.81
2212	7.13
2213	8.20
2215	6.90
2217	6.38
2218	6.16
2219	7.02
2220	6.63
2222	8.32
2224	6.30
2225	8.15
2226	7.16
2227	7.47
2228	7.22
2229	6.65
2230	7.08
2231	7.42
2233	6.03
2234	6.76
2235	5.90
2238	7.41
2239	6.11
2240	5.96
2241	6.35
2243	8.30
2244	6.52
2245	6.84
2246	6.40
2248	5.91

2249	7.28
2252	7.32
2253	6.00
2254	6.55
2256	5.50
2257	6.08
2258	5.90
2259	7.37
2262	5.10
2264	7.30
2265	8.22
2268	6.90
2269	6.35
2270	6.18
2271	6.31
2272	7.15
2274	7.57
2275	6.86
2277	6.33
2278	4.60
2279	8.01
2281	6.85
2283	6.71
2285	6.65
2286	6.13
2287	6.50
2288	6.37
2289	5.94
2290	5.92
2291	5.67
2292	5.74
2293	5.98
2296	8.65
2297	7.02
2298	7.27
2301	7.35
2302	6.16
2303	6.38
2304	8.25
2305	6.72
2306	5.75
2307	6.40
2308	5.71
2310	8.17
2311	7.66
2313	8.20
2315	6.80

2317	7.55
2318	5.73
2320	8.08
2322	6.53
2325	5.92
2327	7.35
2328	8.35
2329	5.73
2330	5.65
2332	8.37
2333	7.48
2334	6.17
2337	8.31
2338	6.24
2339	7.47
2341	6.59
2342	8.17
2343	7.46
2344	7.54
2345	6.91
2346	7.48
2347	8.37
2348	7.17
2349	5.92
2350	6.77
2353	5.55
2354	6.76
2355	5.93
2356	5.42
2358	6.08
2359	5.26
2360	6.19
2361	6.46
2362	6.77
2364	5.77
2367	5.76
2369	5.69
2371	6.01
2375	6.02
2376	5.98
2379	7.58
2380	7.24
2381	7.30
2383	7.85
2386	5.90
2389	6.52
2392	5.38

2393	6.11
2394	6.78
2395	6.96
2397	6.28
2400	5.30
2401	5.76
2402	6.28
2403	7.40
2404	6.17
2410	5.20
2411	6.31
2412	5.02
2413	6.92
2414	5.63
2415	6.80
2418	6.13
2419	4.67
2421	5.94
2423	6.54
2424	6.21
2427	5.52
2429	7.42
2430	6.33
2431	5.90
2433	5.82
2434	7.27
2435	4.55
2436	6.40
2437	5.65
2439	7.56
2441	4.40
2446	5.41
2448	6.01
2449	6.58
2450	6.67
2451	4.79
2452	5.72
2454	6.05
2456	6.65
2457	6.70
2460	6.04
2461	6.17
2462	5.93
2463	5.12
2464	6.23
2466	7.52
2469	7.12

2470	6.50
2471	5.80
2473	6.12
2474	5.56
2477	6.48
2478	6.40
2479	5.86
2480	7.13
2481	7.15
2483	6.19
2484	6.21
2485	6.85
2487	5.33
2488	6.11
2489	5.63
2490	5.25
2493	4.55
2496	6.18
2497	6.73
2498	4.65
2499	6.21
2502	7.32
2504	5.46
2506	7.03
2507	7.23
2508	7.12
2510	7.47
2512	4.82
2513	6.90
2516	6.40
2517	7.33
2518	6.32
2519	6.86
2521	5.93
2524	6.92
2526	5.21
2527	7.55
2528	5.42
2535	6.63
2536	7.38
2537	5.82
2538	6.58
2539	7.07
2540	7.87
2544	5.82
2548	7.17
2549	6.68

2550	6.72
2552	6.98
2553	6.95
2554	5.82
2556	6.36
2557	9.40
2559	7.22
2560	5.83
2561	7.02
2564	7.27
2565	7.12
2567	5.20
2568	6.68
2569	4.92
2571	4.95
2572	5.12
2573	7.27
2574	5.60
2575	5.83
2576	7.10
2577	6.13
2578	6.29
2580	8.32
2581	8.28
2582	4.99
2583	6.11
2584	4.91
2585	6.91
2586	6.25
2587	4.43
2589	6.93
2591	6.07
2593	4.90
2594	5.45
2595	6.91
2596	7.20
2598	6.72
2599	6.56
2600	5.37
2601	6.77
2604	7.20
2606	5.56
2607	5.86
2611	6.28
2612	7.23
2613	7.21
2614	6.17



2615	7.80
2619	6.57
2622	7.77
2623	5.82
2624	6.49
2625	6.26
2626	5.40
2627	7.61
2628	5.91
2630	6.92
2631	7.26
2633	5.73
2634	6.87
2637	7.10
2638	6.23
2639	5.40
2640	7.85
2641	7.26
2642	5.51
2643	7.32
2644	6.20
2645	5.05
2646	7.63
2647	6.95
2648	6.85
2649	6.37
2650	6.08
2652	6.71
2653	5.86
2654	6.00
2656	7.90
2658	7.48
2659	4.71
2661	6.15
2662	5.08
2663	8.12
2664	7.15
2665	6.01
2667	7.55
2668	7.67
2669	6.90
2670	5.02
2671	6.00
2673	5.92
2674	6.73
2675	5.46
2676	7.07

2677	7.03
2678	5.90
2679	7.17
2680	6.92
2684	6.50
2685	7.38
2686	5.81
2687	6.40
2688	5.70
2689	6.38
2690	7.14
2691	5.45
2695	6.77
2696	7.65
2698	4.91
2699	6.89
2700	5.90
2702	5.13
2705	6.81
2707	6.07
2709	7.54
2710	6.11
2712	6.27
2714	6.02
2715	3.86
2716	6.85
2717	6.57
2718	7.23
2720	5.72
2721	6.77
2722	5.87
2723	5.97
2725	7.35
2726	8.11
2727	5.48
2728	6.31
2729	6.75
2730	7.80
2731	4.85
2732	7.32
2733	6.11
2734	7.27
2735	6.67
2736	7.30
2738	5.75
2739	6.56
2740	6.33

2741	6.36
2742	7.20
2744	6.38
2745	7.65
2746	6.77
2747	6.78
2750	8.22
2751	6.13
2754	5.25
2756	6.86
2758	6.46
2759	5.73
2760	7.22
2761	4.35
2762	6.95
2766	6.41
2768	6.20
2771	6.31
2773	7.68
2775	6.11
2778	7.90
2779	5.44
2780	6.90
2781	6.63
2782	6.88
2784	7.19
2785	7.28
2786	6.83
2787	6.18
2789	7.61
2790	7.32
2792	5.71
2793	6.48
2794	7.51
2796	7.02
2798	7.08
2799	6.83
2800	6.88
2802	7.20
2804	6.30
2805	6.10
2806	7.37
2807	6.30
2808	4.93
2809	5.93
2814	7.05
2815	5.68

2816	5.77
2817	7.48
2818	4.71
2820	7.30
2822	6.43
2824	3.76
2825	7.28
2826	6.42
2830	6.78
2833	6.66
2835	6.62
2836	5.90
2841	7.26
2842	5.30
2843	5.95
2845	6.95
2846	5.50
2849	6.21
2852	4.62
2853	7.12
2857	6.90
2860	6.98
2862	7.73
2863	5.91
2864	5.42
2865	7.82
2866	8.12
2867	6.54
2869	5.77
2872	5.72
2873	7.38
2874	6.45
2875	6.05
2880	7.65
2881	7.45
2882	6.64
2885	5.02
2887	7.05
2888	8.47
2891	7.20
2893	7.35
2894	6.86
2895	6.95
2896	6.26
2897	6.11
2900	5.79
2901	5.66

2903	7.67
2904	6.76
2905	6.66
2908	4.75
2909	5.72
2910	4.90
2911	7.87
2912	4.47
2914	7.37
2915	6.70
2918	7.62
2919	5.97
2920	5.31
2921	7.80
2922	5.36
2923	5.78
2925	7.31
2926	7.20
2927	6.88
2928	6.77
2929	6.68
2930	6.71
2931	7.31
2933	6.85
2934	6.95
2936	6.42
2937	6.55
2940	7.92
2943	8.80
2944	7.40
2946	5.00
2948	7.02
2949	4.83
2950	8.12
2952	7.17
2953	4.84
2954	7.36
2960	6.87
2962	7.20
2963	6.31
2964	6.40
2965	5.88
2967	7.02
2968	4.91
2969	6.27
2970	6.75
2972	3.98

2975	6.77
2976	7.17
2978	6.11
2981	6.57
2982	6.63
2986	6.35
2987	4.90
2989	6.53
2990	5.63
2991	6.77
2993	6.97
2994	7.41
2995	6.35
2996	7.37
2997	6.36
2998	5.60
3002	6.67
3003	3.81
3005	5.80
3006	7.33
3007	5.21
3010	4.56
3011	6.78
3014	5.91
3015	6.73
3017	5.98
3019	4.70
3020	6.45
3021	6.45
3022	4.97
3025	5.83
3026	4.97
3029	8.37
3031	7.65
3032	6.22
3033	5.39
3034	7.10
3035	6.15
3036	7.68
3037	6.63
3041	6.68
3042	6.76
3043	5.70
3044	7.22
3045	6.97
3046	7.40
3047	6.87

3048	7.13
3049	5.68
3053	7.12
3054	7.43
3055	6.85
3056	5.78
3059	5.96
3061	5.82
3063	6.52
3065	4.65
3066	8.37
3067	7.05
3069	4.88
3071	7.40
3078	6.72
3080	7.27
3083	5.88
3088	4.70
3089	6.88
3090	6.45
3095	6.62
3097	7.26
3099	6.73
3103	6.47
3104	5.13
3106	4.91
3107	4.97
3109	6.30
3110	7.75
3111	7.15
3113	8.17
3114	5.62
3116	6.73
3118	6.77
3119	7.35
3122	6.13
3123	5.68
3124	7.65
3125	7.80
3127	8.12
3128	6.68
3129	8.25
3131	7.65
3132	6.16
3133	5.76
3134	6.17
3135	4.74

3136	7.43
3137	7.52
3139	7.35
3141	5.73
3142	6.55
3143	6.42
3145	7.22
3147	6.61
3148	4.76
3149	7.60
3150	7.32
3151	4.48
3152	5.40
3153	6.92
3155	5.67
3157	6.22
3159	7.17
3160	5.75
3161	8.15
3162	6.10
3163	4.07
3165	7.50
3167	7.28
3169	7.62
3171	7.07
3173	6.78
3174	5.38
3175	8.52
3176	7.37
3177	5.63
3181	7.36
3182	6.35
3183	7.17
3184	6.77
3186	6.96
3187	7.15
3189	7.80
3190	5.52
3191	4.80
3193	7.61
3196	7.29
3197	7.55
3198	6.80
3200	7.35
3202	7.08
3203	5.65
3205	7.11



3206	7.67
3207	6.12
3209	6.95
3211	7.38
3213	5.69
3214	5.12
3217	5.90
3218	4.96
3219	6.77
3220	5.70
3221	7.05
3222	7.01
3223	7.52
3224	6.97
3225	7.21
3226	6.73
3229	6.58
3231	7.55
3232	6.93
3234	6.52
3235	7.37
3237	6.90
3241	5.99
3246	5.53
3247	6.62
3249	6.50
3251	5.17
3253	6.60
3255	6.65
3257	6.69
3258	4.89
3261	7.60
3263	7.20
3265	6.02
3266	6.95
3267	5.47
3269	5.10
3270	6.72
3273	6.48
3274	6.86
3276	6.67
3278	5.42
3279	6.22
3281	6.45
3282	7.50
3285	6.40
3286	9.10

3287	3.58
3289	6.72
3290	5.14
3291	7.05
3292	7.31
3293	6.35
3294	5.33
3296	7.22
3298	7.87
3299	6.33
3300	5.12
3301	5.83
3302	4.86
3304	5.36
3305	5.92
3306	4.95
3307	5.51
3308	5.15
3310	6.02
3312	7.88
3313	6.85
3314	7.38
3315	5.48
3316	5.11
3317	6.91
3318	7.57
3319	5.02
3320	5.38
3321	6.28
3324	6.79
3327	7.43
3328	6.55
3330	5.45
3336	6.11
3339	7.22
3342	6.66
3343	6.57
3344	7.20
3346	4.35
3347	6.46
3350	6.50
3352	7.00
3353	6.16
3354	5.12
3355	5.85
3356	7.55
3357	7.02

3358	6.67
3359	6.67
3360	5.88
3361	6.37
3363	6.95
3364	6.70
3366	8.22
3367	6.26
3368	3.90
3370	6.58
3371	6.47
3372	4.37
3374	7.07
3375	7.10
3376	6.45
3377	6.71
3378	6.01
3382	4.15
3385	6.77
3387	5.40
3389	7.87
3390	6.27
3391	7.10
3392	6.38
3394	6.96
3398	5.50
3399	6.97
3405	6.46
3406	5.73
3407	5.98
3409	5.36
3410	6.05
3411	6.17
3412	6.65
3413	7.33
3414	5.95
3417	6.63
3420	5.37
3424	6.68
3425	3.90
3428	7.32
3431	5.25
3432	5.65
3433	5.85
3434	6.48
3435	5.42
3436	6.91

3439	7.73
3440	6.62
3441	6.92
3444	5.01
3445	7.02
3446	7.05
3447	4.46
3449	8.52
3450	4.40
3451	5.80
3452	6.96
3454	5.27
3455	6.08
3456	6.16
3459	6.73
3460	5.39
3461	6.32
3462	5.65
3463	6.23
3464	6.11
3465	6.48
3466	5.20
3467	6.21
3469	5.91
3472	2.87
3473	5.68
3474	5.41
3476	6.21
3477	6.32
3478	6.05
3479	3.05
3481	7.80
3482	7.17
3486	6.85
3487	6.73
3488	7.03
3489	6.12
3491	6.28
3493	6.99
3495	6.98
3496	5.07
3497	5.55
3498	6.30
3501	4.53
3502	5.78
3503	6.70
3505	5.68

3507	7.59
3508	6.93
3514	7.27
3516	6.26
3519	5.82
3520	6.77
3522	5.33
3524	4.85
3525	5.55
3526	4.79
3528	6.23
3529	4.56
3530	3.35
3531	6.18
3532	7.62
3533	5.02
3534	3.80
3535	5.64
3539	5.60
3541	6.52
3542	4.47
3543	6.15
3544	6.10
3545	6.07
3546	7.51
3550	5.33
3554	7.63
3558	6.04
3561	5.00
3562	6.52
3563	5.25
3564	4.58
3565	8.38
3566	6.42
3567	7.18
3569	6.20
3572	6.20
3573	7.50
3574	7.55
3575	7.07
3576	6.11
3577	4.38
3579	7.65
3580	7.20
3581	6.48
3583	7.18
3585	6.67

3588	8.31
3589	8.44
3590	7.13
3592	7.92
3595	8.13
3598	6.22
3600	7.62
3601	6.92
3603	6.00
3604	6.17
3607	6.23
3613	6.21
3614	6.67
3616	5.78
3618	6.55
3622	6.51
3624	8.07
3626	5.97
3628	5.56
3630	7.40
3631	3.67
3632	7.95
3633	6.03
3634	5.95
3635	5.57
3636	5.36
3638	5.00
3639	5.76
3641	5.98
3643	6.37
3645	3.35
3646	5.50
3648	7.57
3652	6.73
3655	6.90
3656	6.47
3657	4.65
3659	6.27
3663	8.50
3667	3.15
3670	6.46
3671	5.17
3673	5.96
3674	7.56
3676	5.71
3677	6.31
3678	4.63

3680	6.13
3681	5.73
3682	7.16
3683	5.41
3684	7.40
3685	7.25
3686	7.02
3687	6.25
3690	6.17
3693	7.17
3696	6.31
3697	5.95
3698	3.83
3699	4.17
3700	5.65
3702	6.32
3703	5.14
3705	6.08
3706	6.28
3708	7.04
3709	7.51
3710	4.45
3711	6.85
3712	6.03
3713	7.05
3714	5.70
3715	6.02
3717	5.16
3718	6.31
3719	5.44
3720	5.88
3721	5.10
3724	7.73
3726	5.16
3727	7.20
3729	5.56
3731	5.72
3734	6.77
3737	4.76
3739	4.50
3740	4.63
3742	4.85
3743	5.90
3744	5.81
3746	5.65
3747	5.47
3748	6.71

3749	5.12
3752	5.82
3753	6.26
3754	6.10
3757	5.28
3758	6.49
3760	2.52
3761	6.35
3764	7.62
3765	5.27
3766	6.07
3767	5.44
3768	6.37
3769	7.66
3770	6.42
3772	5.65
3773	6.42
3775	6.77
3777	5.96
3779	6.56
3782	6.58
3783	5.76
3788	6.23
3789	5.10
3791	6.58
3792	5.23
3793	3.73
3795	6.42
3796	6.67
3799	5.08
3801	6.35
3802	7.21
3803	6.95
3804	6.07
3805	5.13
3807	5.91
3811	6.21
3813	4.41
3815	5.03
3816	4.76
3820	4.40
3823	5.52
3828	6.38
3830	5.85