

Examen Algoritmi si structuri de date  
Informatica economica - audienti

nrmatricol	puncte teorie	nota teorie	practic	media	nota
28255	16.5	2.65	7	4	4
29726					
29836					
30393	20.5	3.05	4.6	3.825	4
30958					
31072		7.75	1.5	4	4
31083					
31104		8.65	1	4	4
31496					
31656	8.5	1.85	7	4	4
32130					
32228		5.05	7	6.025	6
32232		7	1	4	4
32251	1.5	1.15	1	1.075	1
32252		5	1.2	3.1	3
32254	18.5	2.85	8	4	4
32256					
32269			6.5	4	4
32277	39	4.9	1	2.95	3
32281	2.5	1.25		0.625	1
32282		6	4.5	5.25	5
32286					
32293					
32294	2.5	1.25		0.625	1
32315	35	4.5	6.5	5.5	6
32318	6.5	1.65		0.825	1
32322	24	3.4		1.7	2
32326		5.5	1.8	3.65	4
32328	11.5	2.15		1.075	1
32335					
32350		5	3.25	4.125	4
32360		6	7.75	6.875	7
32380	10.5	2.05		1.025	1
32395	11.5	2.15	6	4.075	4
32405					
32407	13	2.3	3.15	2.725	3
32412					
32425	15	2.5		1.25	1
32440	52.5	6.25	5	5.625	6

32443	43	5.3	10	7.65	8
32460					
32462	25	3.5		1.75	2
32515	24.5	3.45	1	2.225	2
32778		7.4	6.3	6.85	7
32843	32	4.2	8.2	4	4
33330	22.5	3.25	4.5	3.875	4
33344					
33428	20.5	3.05	2.5	2.775	3
33445	29.5	3.95	5.05	4	4
33496	35	4.5	3.2	3.85	4
33498		6	5	5.5	6
33506	35	4.5	4.5	4.5	5
33507		4.55	6	5.275	5
33508					
33509	35	4.5	5.5	5	5
33514	22	3.2	1	2.1	2
33515	30	4	1	2.5	3
33516	21.5	3.15	5	4.075	4
33524	30.5	4.05	10	4	4
33529	25.5	3.55	7	4	4
33532	20.5	3.05		1.525	2
33533	43	5.3	8	6.65	7
33534	28.5	3.85	5	4	4
33535	36.5	4.65	5	4.825	5
33538	20.5	3.05	6	4	4
33539		5.9	5.75	5.825	6
33540		4.75	2	3.375	3
33543					
33545		5	4	4	4
33546		4.8	4.5	4.65	5
33547	15.5	2.55	4.5	3.525	4
33554	26.5	3.65	4.5	4.075	4
33558		5	5	5	5
33559	41	5.1	9	7.05	7
33561	35.5	4.55	4.5	4.525	5
33566	9	1.9		0.95	1
33572					
33577	35.5	4.55	5	4.775	5
33579		4.8	4	4.4	4
33580					
33582					
33586		5	9	7	7
33587	28.5	3.85	6	4	4

33590	35.5	4.55	8	6.275	6
33593		5	3.25	4.125	4
33595		6	3.75	4	4
33596		5.4	4	4	4
33601		4.7	6	5.35	5
33603		4.8	1	2.9	3
33604		5	8.5	6.75	7
33605		5.45	6.3	5.875	6
33606	4	1.4	1	1.2	1
33607	19.5	2.95	6	4.475	4
33608	25	3.5		1.75	2
33609		5	8	6.5	7
33610	22.5	3.25	3.5	3.375	3
33612	30	4	7.3	4	4
33614		5	2.8	3.9	4
33618	26	3.6	5	4.3	4
33619	22	3.2		1.6	2
33622	36.5	4.65	7.5	6.075	6
33623	35.5	4.55	5	4.775	5
33624	24.5	3.45	5.5	4	4
33627					
33633		5	1	3	3
33634	44.5	5.45	6	5.725	6
33635		5	8	6.5	7
33636					
33644	42	5.2	9	7.1	7
33646	17.5	2.75	5.5	4.125	4
33650	14	2.4	4	3.2	3
33651	20.5	3.05	4	3.525	4
33655					
33656	53.5	6.35	4.5	5.425	6
33657					
33658					
33661	46.5	5.65	8	6.825	7
33664		5.8	3.5	4	4
33666		5.5	7	6.25	6
33670		5	4.5	4.75	5
33672		5	6.9	5.95	6
33673		5	1.9	3.45	3
33678			6.5	4	4
33679					
33681	17	2.7	1	1.85	2
33685	35	4.5	5.5	5	5
33687					

33689	16.5	2.65		1.325	1
33692		6.05	7	6.525	7
33693		5	1	3	3
33695	16	2.6	3.1	2.85	3
33696	13	2.3	3.5	2.9	3
33698					
33701	25.5	3.55	9.5	4	4
33702	35	4.5		2.25	2
33703					
33704					
33705	24.5	3.45	1	2.225	2
33707		5	5	5	5
33709	35.5	4.55	4.5	4.525	5
33712	20.5	3.05	8	4	4
33713	22	3.2	2.1	2.65	3
33714	19	2.9	1.5	2.2	2
33715	10.5	2.05	7.5	4	4
33716	13.5	2.35		1.175	1
33717	42.5	5.25	2	3.625	4
33718					
33720					
33721					
33724		4.6	9	6.8	7
33725	35	4.5	4.5	4.5	5
33726	29.5	3.95	8	4	4
33778		5			
34046			5.75	4	4
34062	13.5	2.35	1	1.675	2