

Rezultati delnih testov pri predmetu Matematika I

Visokošolski program Kemijska tehnologija

Vp. šte.	R, 1. test	T, 1. test	R, 2. test	T, 2. test	R, 3. test	T, 3. test	R	T	R+T	Wa	DN	Skupaj	Ocena
K1011926	15	0	20	5	3	0	13	2	15	5			
K1010114	30	30	55	25	40	15	42	23	65	5		70	8
K1011870	0	0											
K1011791	25	30	25	20	20	15	24	22	46	5	0	51	6
K1012310	7	0								5			
K1011867	8	5											
K1011847	20	0								5			
K1010765													
K1009778													
K1012354	7	0											
K1012035	8	0											
K1011948	5	0											
K1012121	5	5											
K1009790	25	15	45	25	18	20	30	20	50	5		55	6
K1011968	40	20	45	30	20	15	35	22	57	5		62	7
K1012547	25	0	19	10	3	0	16	3	19	5			
K1012006	5	0											
K1011986	20	5								5			
K1011885	10	0								5			
K1012163	0	0											
K1012530	12	0								5			
K1012378	5	0											
K1012020	5	0											
K1011784	25	30	45	30	39	25	37	28	65	5		70	8
K1012570	30	5	5	5						5			
K1012042	17	15											
K1011957	0	0											
K1012512	15	0											
K1012424	30	0											
K1011902	25	15	45	15	11	15	27	15	42	5	5	52	ZAG
K1012097	10	0											
K1012080													
K1011892	35	20	50	5	18	30	35	18	53	5		58	6
K1011931	0	0											
K1011971	17	5	17	15	0	5	12	8	20	5			

K1012152	2	0								5			
K1011913	10	0								5			
K1011830													
K1012176	25	15	30	25	5	15	20	18	38	5			
K1012051	22	0											
K1012075	35	20	5	5						5			
K1012439	10	15											
K1011825	7	5											
K1011856	5	0								5			
K1011436	15	10	22	20	8	10	15	13	28	5			
K1011801	55	30	55	25	38	30	50	28	78	5		83	9
K1011993	10	10											
K1012107	20	30	38	10	12	25	24	22	46	5		51	6
K1012491	10	0								5			
K1012118	15	0								5			
K1012143	15	5											
K1012136	2	0											
K1011812	0	0											
K1012017	5	5											
										5			

Vpogledi so možni na govorilnih urah (te so objavljene na spletnih straneh). Za računski del je potrebna najava na e-pošto s pripisom smeri in doseženega rezultata.

Zagovori bodo v četrtek, 28. 1. 2016, ob 9:00, v učilnici D1-414 (računalniška učilnica). Zagovora so deležni vsi tisti, ki so zbrali strogo več kot 40 točk iz računskega in teoretičnega dela ter niso pozitivni. V času zagovora je možno višanje ocen po predhodni najavi na petra.zigert@um.si. Ocene so razporejene takole: 50-59 - 6, 60-69 - 7, 70-79 - 8, 80-89 - 9, 89-100 - 10.

Maribor, 27. 1. 2016

Petra Žigert Pleteršek in Matevž Črepnjak