

Rezultati delnih testov pri predmetu Matematika II, 2015/2016

Univerzitetni program Kemija

Vp. štev.	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
K1010783	0												
K1009057	18	30	42	40	47	15	36	28	64	5	5	74	8
K1009970													
K1009204	12	5											
K1011027													
K1011014	17	20	25	5	14	5	19	10	29	5			
K1009048	30	20	40	15	33	20	34	18	52	5	5	62	7
K1009158	25	25	32	20	37	10	31	18	49	5		54	6
K1010912	10	20	4	0						5			
K1009093	40	25	43	20	35	15	39	20	59	5		64	7
K1010824	15	25	34	15	22	10	24	17	41	5			ZAG
K1009172	14	35	30	10	30	5	25	17	42	5			ZAG
K1010891	4	20	2	5						5			
K1010967													
K1011072	8	5											
K1010925	0	5											
K1010855	12	15	24	5	32	10	23	10	33	5			
K1011133	5	15											
K1011104													
K1011128	4	5											
K1010800													
K1011058	0	5											
K1010839	2	5											
K1012365	17	5	17	0						5			
K1010879													
K1010970	5	5											
K1009132													
K1011049													
K1010846	26	30											
K1010884	0	0											
K1010992	5	5								5			
K1008995	27	25	37	30	58	15	41	23	64	5		69	8
K1009288	20	20	10	20						5			

K1009316	25	40	36	30	58	10	40	27	67	5		72	8
K1010790	30	30	39	10	35	10	35	17	52	5		57	7
K1011094	7	25	13	5						5			
K1012277	8	15	0										
K1009305	17	30	25	15	32	10	25	18	43	5			ZAG
K1012208	0	5											
K1010811	5	0								5			
K1011087	4	0								5			
K1010901	10	15											
K1011032	7	15	2	5						5			
K1010778	0												
K1009622	27	25	12	5	42	15	27	15	42	5			ZAG
K1012062													
K1011115	0	0											
K1010956	2	10											
K1010754	4	20	5	0									
K1011069													
K0101947													
K1010985	35	35	40	35	30	25	35	32	67	5	5	77	9
K1010866													
K1009260	28	20	26	15	20	5	25	13	38	5			
K1009086													
K1010930	14	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, 16. 6. 2016, ob 12:30, v učilnici A-104.

Zagovora so deležni vsi tisti, ki vsakem od delov zbrali minimum (računski 25 oz. teoretični 15) in je vsota strogo več od 40.

V času zagovora je možno višanje ocen po predhodni najavi na petra.zigert@um.si.

Ocene so razporejene takole: 50-54 - 6, 55-64 - 7, 65-74 - 8, 75-84 - 9, 85-100 - 10.

Maribor, 14.6.2016

Petra Žigert Pleteršek in Matevž Črepnjak