

## Kemijaska tehnologija

Vp. števil.	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
K1014402	38	5	41	25	20	20	33	17	50	5		55	7
K1015980	7	5								5			
K1014817	2	0											
K1015788										5			
K1012996	20	20	35	25	21	35	25	27	52	5		57	7
K1013441	10	10	29	25	26	20	22	18	40	5			ZAG
K1014976	20	20	28	10	11	15	20	15	35	5			
K1013461	10	0								5			
K1013193	10	5	24	20	35	10	23	12	35	5			
K1010536	15	5											
K1014695	5	0											
K1014716	0	0								5			
K1015632	2	5											
K1015795	4	0								5			
K1014880	7	5								5			
K1015036	2	0											
K1015829	25	15	17	5						5			
K1015548	10	0								5			
K1014952	0	0											
K1014796	20	0	7	0						5			
K1013203													
K1014741	20	5	17	15						5			
K1013434	15	5	26	15	13	20	18	13	31	5			
K1013214	0	0											
K1015063	7	0								5			
K1015502													
K1014963	8	5											
K1015850	10	0								5			
K1014981	0	0											
K1015816	25	0	14	10						5			
K1013304	45	20	32	10	24	30	34	20	54	5		59	7
K1015687	15	15	29	5	37	20	27	13	40	5			ZAG
K1014897	5	5											
K1013474	18	10	28	25	17	25	21	20	41	5			ZAG
K1014875	10	0								5			
K1014729	15	5	6	0									
K1013388	35	0	35	20	13	35	28	18	46	5	5	56	7
K1015672	8	0											
K1014998	0	5											
K1014750	0	0											
K1014705	0	0											
K1015841	10	0											
K1014284										5			
K1015018	2	0											
K1015557	5	0											
K1011683	2	0											
K1015627	0	0											
K1014806	20	5	25	10	10	20	18	12	30	5			
K1014862	10	0								5			
K1014851	10	5	22	5						5			

K1014918	0	0								5			
K1014330	10	20	4	5						5			
K1012950	25	10	9	0									
K1015568	13	10											
K1015021	20	0	17	5						5			
K1014835	2	0											
K1015649	2	10											
K1014943	12	15	25	30	27	35	21	27	48	5			ZAG
K1015694	13	5	0	5						5			
K1014789	12	0								5			
K1014921	5	0											
K1013227	15	10	25	25	10	25	17	20	37	5			
K1014774	22	5	12	0						5			
K1015917	2	0											
K1014138	20	5	25	25	29	30	25	20	45	5	5	55	7
K1015043	4	5											
K1014761	2	0											
K1014907	15	10	7	10	19	30	14	17	30	5			
K1011476	33	25	15	15	24	25	24	22	46	5		51	6
K1013287	8	5								5			
K1013186	35	5	17	5	9	15	20	8	29				
K1015805	5	5											
K1015861	0	5								5			
K1015920	13	0								5			
K1013232	12	5	25	15	17	20	18	13	31	5			
K1015733	0	0											
K1014734	13	15	7	15	4	5	8	12	20				
K1014936													
K1015935	10	0								5			
K1014367	15	15	42	25	7	25	21	22	43	5	5		ZAG
K1015896	2	0											
K1015052	2	0								5			
K1014842	0	0											
K1014820	17	20	30	10	12	30	20	20	40	5	5		ZAG
K1015007	15	0											
										5			
										5			
										5			
										5			

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

ZAG - Na zagovor lahko pristopijo vsi tisti, ki so dosegli skupaj vsaj 40 točk. Zagovori bodo 1. 2. 2018 ob 8:15 v A-104.

V času zagovorov je možno višanje ocen. Na zagovoru bodo vprašanja celotne snovi (računski in teoretični del hkrati).

Vpogledi so možni na govorilnih urah, ki so objavljene na spletnih straneh.

Za računski del je potrebna predhodna najava na e-pošto s pripisom smeri (Kemija, univ. Kemijska tehnologija, vs. Kemijska tehnologija) in doseženega rezultata.

Maribor, 31. 1. 2018

Petra Žigert Pleteršek  
Matevž Črepnjak