

## 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
K1016019	5	5								5			
K1016200	35	10	35	30	39	40	36	27	63	5	5	73	8
K1014431	15	10	10	10						5			
K1016022	0	0								5			
K1014673													
K1015669	45	15	30	0	35	30	37	15	52	5		57	7
K1016037	0	0											
K1016044	30	5	25	5	25	35	27	15	42	5			ZAG
K1016053	10	0											
K1016064	10	0											
K1016077	45	5	24	5	19	25	29	12	41	5			
K1015658													
K1016082	0	5								0			
K1016099	5	10	35	5									
K1016109	40	15	25	0	15	20	27	12	38	5			
K1016110													
K1017047	5	10											
K1015740	5	5								5			
K1016123	20	5	20	0						5			
K1014448	35	10	10	0						5			
K1016138	15	0	25	10	22	25	21	12	32	5			
K1014503	40	15	40	15	45	15	42	15	57	5		62	7
K1016145	10	5	22	0									
K1016154	30	10	0	0						5			
K1014486	15	10	18	10	5	20	13	13	26	5			
K1016165	25	5	5	5						5			
K1016178													
K1016183	30	10	0	15	25	15	18	13	32	5			
K1016190	10	0											
K1016211	15	10	25	0	0	10	13	7	20	5			
K1016008	30	10	40	30	33	30	34	23	58	5		63	7
K1016224													
K1016239	5	0								5			
K1016246	30	10	20	10	10	10	20	10	30	5			
K1016255	10	0								5			
K1016266	25	10	5	10						5			
K1016279	5	5											
K1016284	5	5								5			
K1016301	5	0								5			
K1014569	30	10	34	35	15	30	26	25	51	5		56	7
K1016291													
K1016312	20	10	15	5						5			
K1017085	0	0											
K1014426	30	20	50	30	40	20	40	23	63	5		68	8
K1014659	35	15	0	5						5			
K1014572	20	10	15	20	19	10	18	13	31	5			

K1016862	20	15	35	20	38	30	31	22	53	5	5	63	7
K1016325	15	5	10	10						5			
K1016330	10	0								5			
K1014604													
K1016356	0	5								5			
K1016347	20	10	10	5						5			
K1016367	10	5											
K1016370	20	5	5	0						5			
K1017070	0	0											
K1017056	10	0								5			
K1015997	35	15	40	15	25	35	33	22	55	5	5	65	8
K1016385	20	0	8	5						5			
K1014587	35	15	25	35	13	30	24	27	51	5		56	7
K1014493	30	15	20	25	25	30	25	23	48	5		53	6
K1017025	30	10	25	0									

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 pozitivni na posameznem delu, a skupno povprečje ni vsaj 45.

Zagovori bodo 31.1. 2019 ob 9:00 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, 29. 1. 2019

Petra Žigert Pleteršek  
Matevž Črepnjak