

## Kemija

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
K1016019	20	10	0	0						5			
K1016200	38	40	39	20	20	25	32	28	60	5	5	70	8
K1014431	12	15								5			
K1016022	0	0								5			
K1014673	5	15											
K1015669	25	35	31	10	24	10	27	18	45	5		50	6
K1016037	5	0											
K1016044	8	30	29	15	20	35	19	27	46	5			
K1016053													
K1016064													
K1016077	15	35	10	5						5			
K1015658	53	30	28	20	32	35	38	28	66	5		71	8
K1016082													
K1016099	40	25	18	15	14	30	24	23	47	5		52	6
K1016109													
K1016110													
K1017047													
K1015740	35	35	60	10	45	40	47	28	75	5	5	85	10
K1016123													
K1014448	20	10	9	15	0	0	10	8	18	5			
K1016138	20	5	6	0									
K1014503	25	25	24	10	22	40	24	25	49	5		54	6
K1016145	12	20											
K1016154	20	20	2	10						5			
K1014486	22	30	25	20	39	25	29	25	54	5		59	7
K1016165	20	0	15	5					0	5			
K1016178													
K1016183	20	15	18	10	17	20	18	15	33				
K1016190	5	0											
K1016211	25	5	13	15	10	15	16	12	28	5			
K1016008	5	25	43	20	15	25	21	23	44	5		ZAG	
K1016224	10	0											
K1016239	0	0											
K1016246	12	25	5	10	10	15	9	17	26	5			
K1016255													
K1016266	20	40	30	10	14	25	21	25	46	5		ZAG	
K1016279													
K1016284	20	0								5			
K1016301	15	0	0							5			
K1014569	25	25	13	10	18	30	19	22	40	5			
K1016291													
K1016312	10	0								5			
K1017085													
K1014426	20	25								5			
K1014659	37	10	10	0									
K1014572	8	25								5			

K1016862	25	30	27	20	30	25	27	25	52	5	5	62	7
K1016325	0	30								5			
K1016330										5			
K1014604	55	35	48	20	53	0	52	18	70	5		75	9
K1016356	15	10	4	0						5			
K1016347	38	10	10	10	5	0	18	7	24	5			
K1016367	0	0											
K1016370	5	5								5			
K1017070													
K1017056	27	30	0	0						5			
K1015997	25	25	13	0									
K1016385	20	20	23	5	41	25	28	17	45	5		50	6
K1014587	35	35	26	20	17	35	26	30	56	5		61	7
K1014493	23	30	22	25	33	25	26	27	53	5	5	63	7
K1017025													

Št. piscočih	46	46	31	30									
Povprečje	19,46	18,15	19,39	11,00									
st. pod 10/5	11	10	8	6						1			
st. nad 25/15	15	28	12	12			12	18	12	8			

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 teoretičnem delu, na računskem imajo več kot 21 točk, skupaj pa imajo vsaj 43 točk.

Zagovori bodo 6. 6. 2019 ob 9:00 v A-103.

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 in sledijo od popreve testa naprej.

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

Dodatni vpogled za teoretični del so možni 6. 6. 2019 v času 10-11 v A-103 oz. v kabinetu.

Maribor, 5. 6. 2019

Petra Žigert Pleteršek  
Matevž Črepnjak