

## Kemijaska tehnologija - VS

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
K1016628													
K1016633	28	25	29	15	45	25	34	22	56	5	5	66	7
K1016640													
K1016659	8	15	0	5						5			
K1016660													
K1016673	12	0											
K1017113	30	25	17	15	29	20	25	20	45	5		50	6
K1016688	5	0											
K1016695	0	0								5			
K1016705	0	10								5			
K1016716	35	25	44	30	42	40	40	32	72	5	5	82	9
K1016729	5	10	0	0									
K1016734	10	5											
K1016741													
K1017294	5	0											
K1016750													
K1016761	30	25	30	30						5	5		
K1016880													
K1015906													
K1016774													
K1016789													
K1015076	16	15	15	25	29	30	20	23	43			ZAG	
K1017272	20	30											
K1015081													
K1016796													
K1016806													
K1016817													
K1017171	35	15	48	30	40	30	41	25	66			66	7
K1017203													
K1016897	15	15	0	0						5			
K1016907	0	0								5			
K1015278	38	15	29	20	36	30	34	22	56		5	61	7
K1016918													
K1016921													
K1016936	25	20	25	30	35	25	28	25	53	5	5	63	7
K1017232	38	30	33	30	16	20	29	27	56	5		61	7
K1016943													
K1016952													
K1016963													
K1016820													
K1017168	20	5	5	0						5			
K1016835	20	25	10	15	35	25	22	22	44	5	5	ZAG	
K1016976													
K1017287	25	10	7	10	29	15	20	12	32	5			
K1016981	15	10								5			
K1016998													
K1017001													
K1017102	25	30	5	35	45	25	25	30	55	5		60	7
K1017214	48	35	58	30	50	15	52	27	79	5	5	89	9
K1017012	20	15	0	15	20	10	13	13	26	5			

K1016842	30	15	17	15	39	30	29	20	49	5		54	6
K1016594	0	10								5			
K1016851	18	30	15	20	54	10	29	20	49	5		54	6
										5			
										5			
										5			
										5			
										5			
										5			
										5			

Št. pisočih	30	30	20	20									
Povprečje	19,20	15,50	19,35	18,5									
Št. pod 10/5	8	5	7	3					0				
Št. nad 25/15	12	18	8	15			11	13	11	1			

Ocene so razporejene takole: 50-59 - 6, 60-69 - 7, 70-79 - 8, 80-89 - 9, 90-100 - 10.

ZAG - Na zagovor lahko pristopijo vsi tisti, ki so pozitivni na teoretičnem delu, na računskem imajo vsaj 20 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.

Pogoji za pristop na naslednji test so objavljeni na spletni strani.

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