

Stredná odborná škola agropotravinárska a technická, Kušníerska brána 349/2, Kežmarok

Zoznam študentov na prijímacie skúšky

Študijný odbor: 2682 K mechanik počítačových sietí

P.č.	Kód testu	Kritériá	SJL	MAT	Spolu	Výsledok
1	42KY3	30	23	20	73	
2	39NF7	25	19	14	58	
3	59WB6	25	15	17,5	57,5	
4	36QS7	25	19	12,5	56,5	
5	75YJ7	20	17	16	53	
6	59ZP2	20	13	9	42	
7	33TJ2	15	12	13	40	
8	77ZE9	20	13	6	39	
9	33JN4	15	15	6,5	36,5	
10	33ZA8	5	17	12	34	
11	99SR3	15	9	6	30	
12	22KM3	5	11	6,5	22,5	
13	15WT5	5			5	N
14	43QC3	30			30	N
15	15TH4	5	14	3	22	N
16	89FC3	20	9	0	29	N
17	28CG4	50			50	N
18	94PZ8	5			5	N
19	94HS5	25			25	N

Možno prijať: 9 žiakov

vyhovel

N - nevyhovel

P - prijatý

Stredná odborná škola agropotravinárska a technická, Kušníerska brána 349/2, Kežmarok

Zoznam študentov na prijímacie skúšky

Študijný odbor: 4243 M mechanizácia pôdohospodárstva

P.č.	Kód testu	Kritériá	SJL	BIO	Spolu	Výsledok
1	94GC6	50	23	21	94	
2	25TW3	55	13	17	85	
3	94WS5	30	23	22	75	
4	13AW2	30	17	17	64	
5	44QE6	20	18	24	62	
6	99JY5	20	15	18	53	
7	43AE7	5	19	24	48	
8	27HT2	5	16	25	46	
9	18JS9	5	18	19	42	
10	69MN4	5	15	21	41	
11	59EY4	5	14	18	37	
12	14ZG5	5	12	16	33	
13	44NK7	5	11	16	32	

Možno prijať: 6 žiakov

vyhovel

N - nevyhovel

P - prijatý

Stredná odborná škola agropotravinárska a technická, Kušníerska brána 349/2, Kežmarok

Zoznam študentov na prijímacie skúšky

Študijný odbor: 4336 M veterinárne zdravotníctvo

P.č.	Kód testu	Kritériá	SJL	BIO	Spolu	Výsledok
1	49SX5	30	23	25	78	
2	22MS4	30	20	25	75	
3	31ZP9	30	18	25	73	
4	47FM4	30	20	21	71	
5	21WF2	25	21	25	71	
6	41MQ7	25	21	24	70	
7	23SP8	25	19	24	68	
8	18ML4	25	22	21	68	
9	45YB6	25	17	25	67	
10	57CR2	25	18	20	63	
11	26MK4	20	20	23	63	
12	68JM4	25	14	23	62	
13	45NB6	20	17	25	62	
14	29QB2	20	17	24	61	
15	42CB1	20	14	25	59	
16	17SL8	15	20	22	57	
17	55SJ5	20	11	25	56	
18	69SH3	20	10	25	55	
19	44AF5	5	17	24	46	
20	45XM6	5	15	24	44	
21	38YZ5	5	14	24	43	
22	34KR2	5	14	22	41	
23	11SZ2	5	15	21	41	
24	18PH6	5	16	15	36	

Možno prijať: 9 žiakov

vyhovel

N - nevyhovel

P - prijatý