

Výsledky 1. kola přijímacího řízení 2022/2023

obor Obchodní akademie

Č. JEDNACÍ	PRŮMĚR 1	PRŮMĚR 2	SCI_CJ	SCI_MA	BODY CELKEM	VÝSLEDEK PŘ	UMÍSTĚNÍ
122 002	1,38	1,47	39	27	117	přijat na základě PZ	66
122 005	1,00	1,00	38	34	138	přijat na základě PZ	21
122 009	1,06	1,07	42	23	129	přijat na základě PZ	39
122 010	1,12	1,19	36	32	130	přijat na základě PZ	37
122 011	1,07	1,13	35	20	118	přijat na základě PZ	64
122 013	1,00	1,13	22	34	120	přijat na základě PZ	57
122 015	1,00	1,00	45	41	152	přijat na základě PZ	2
122 016	1,06	1,06	31	33	128	přijat na základě PZ	40
122 020	1,25	1,19	44	45	148	přijat na základě PZ	4
122 021	1,07	1,20	31	38	131	přijat na základě PZ	32
122 022	1,00	1,00	44	35	145	přijat na základě PZ	9
122 023	1,00	1,00	32	29	127	přijat na základě PZ	45
122 027	1,00	1,00	34	27	127	přijat na základě PZ	46
122 028	1,08	1,00	41	44	150	přijat na základě PZ	3
122 032	1,25	1,31	33	34	124	přijat na základě PZ	51
122 033	1,00	1,23	31	26	119	přijat na základě PZ	61
122 039	1,31	1,17	40	29	128	přijat na základě PZ	41
122 041	1,17	1,00	45	35	144	přijat na základě PZ	11
122 042	1,56	1,29	27	38	116	přijat na základě PZ	68
122 043	1,46	1,47	24	42	116	přijat na základě PZ	67
122 045	1,64	1,53	40	42	126	přijat na základě PZ	47
122 048	1,20	1,20	32	24	116	přijat na základě PZ	70
122 052	1,13	1,00	35	32	131	přijat na základě PZ	33
122 053	1,00	1,07	39	28	132	přijat na základě PZ	31
122 057	1,13	1,00	43	35	142	přijat na základě PZ	14
122 059	1,13	1,11	40	41	144	přijat na základě PZ	10
122 064	1,00	1,00	35	38	139	přijat na základě PZ	19
122 069	1,20	1,13	28	30	119	přijat na základě PZ	60
122 070	1,06	1,32	43	39	142	přijat na základě PZ	12
122 076	1,00	1,13	37	33	134	přijat na základě PZ	29
122 080	1,47	1,14	40	45	141	přijat na základě PZ	16
122 082	1,29	1,20	39	38	135	přijat na základě PZ	27
122 083	1,06	1,38	33	32	123	přijat na základě PZ	54
122 086	1,47	1,27	37	33	124	přijat na základě PZ	52
122 088	1,13	1,07	41	41	145	přijat na základě PZ	7
122 091	1,00	1,13	39	25	128	přijat na základě PZ	42
122 096	1,38	1,31	39	37	130	přijat na základě PZ	35
122 097	1,14	1,13	33	29	124	přijat na základě PZ	53
122 098	1,13	1,19	37	39	137	přijat na základě PZ	22
122 100	1,00	1,00	39	25	130	přijat na základě PZ	38
122 104	1,06	1,19	32	42	136	přijat na základě PZ	25
122 105	1,00	1,07	43	32	140	přijat na základě PZ	18
122 108	1,00	1,00	38	31	135	přijat na základě PZ	28
122 111	1,00	1,06	48	29	142	přijat na základě PZ	15
122 112	1,13	1,40	31	31	119	přijat na základě PZ	59

Č. JEDNACÍ	PRŮMĚR 1	PRŮMĚR 2	SCI_CJ	SCI_MA	BODY CELKEM	VÝSLEDEK PŘ	UMÍSTĚNÍ
122 116	1,14	1,13	43	23	128	přijat na základě PZ	43
122 117	1,00	1,07	33	34	132	přijat na základě PZ	30
122 119	1,00	1,00	38	33	137	přijat na základě PZ	23
122 121	1,00	1,07	40	37	142	přijat na základě PZ	13
122 123	1,00	1,00	42	40	148	přijat na základě PZ	5
122 125	1,07	1,07	42	46	152	přijat na základě PZ	1
122 126	1,00	1,00	38	33	137	přijat na základě PZ	24
122 127	1,21	1,14	44	21	126	přijat na základě PZ	49
122 130	1,07	1,06	36	36	136	přijat na základě PZ	26
122 133	1,07	1,07	36	22	122	přijat na základě PZ	56
122 137	1,50	1,07	44	25	125	přijat na základě PZ	50
122 139	1,57	1,73	36	40	118	přijat na základě PZ	62
122 140	1,00	1,00	19	31	116	přijat na základě PZ	69
122 141	1,00	1,19	41	19	123	přijat na základě PZ	55
122 142	1,13	1,19	35	24	120	přijat na základě PZ	58
122 144	1,07	1,00	34	39	138	přijat na základě PZ	20
122 148	1,00	1,00	44	38	148	přijat na základě PZ	6
122 150	1,21	1,14	44	35	140	přijat na základě PZ	17
122 157	1,13	1,07	28	39	130	přijat na základě PZ	34
122 161	1,00	1,25	26	38	126	přijat na základě PZ	48
122 164	1,19	1,13	32	37	130	přijat na základě PZ	36
122 168	1,53	1,47	35	35	118	přijat na základě PZ	63
122 170	1,38	1,17	29	31	117	přijat na základě PZ	65
122 171	1,00	1,11	28	23	116	přijat na základě PZ	71
122 172	1,31	1,33	38	34	127	přijat na základě PZ	44
222 087	1,00	1,00	43	36	145	přijat na základě PZ	8

Výsledky	SCI-CJ	SCI-MA	Body celkem
Výsledky nejlepšího přijatého	42	46	152
Výsledky posledního přijatého	28	23	116

Praha 29. 4. 2022

Ing. Alena Kocourková v. r.
ředitelka škola