

Lp	Idkandydat	Kierunek	Typ	Rodzaj	Ranking	Officezone punkty	Kandydat seńcza status	Tura
1	14232	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	1 260		Zakwalifikowany	1
2	4616	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	2 238		Zakwalifikowany	1
3	2273	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	3 200		Zakwalifikowany	1
4	13307	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	4 184		Zakwalifikowany	1
5	3982	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	5 170		Zakwalifikowany	1
6	12476	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	6 160		Zakwalifikowany	1
7	8628	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	7 154		Zakwalifikowany	1
8	12683	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	8 110		Zakwalifikowany	1
9	6593	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	9 100		Zakwalifikowany	1
10	4611	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	10 100		Zakwalifikowany	1
11	13405	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	11 94		Zakwalifikowany	1
12	6167	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	12 94		Zakwalifikowany	1
13	11553	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	13 94		Zakwalifikowany	1
14	7262	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	14 92		Zakwalifikowany	1
15	2039	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	15 90		Zakwalifikowany	1
16	11023	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	16 88		Zakwalifikowany	1
17	10301	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	17 84		Zakwalifikowany	1
18	6107	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	18 84		Zakwalifikowany	1
19	13078	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	19 82		Zakwalifikowany	1
20	12504	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	20 82		Zakwalifikowany	1
21	12697	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	21 78		Zakwalifikowany	1
22	6111	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	22 74		Zakwalifikowany	1
23	5232	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	23 72		Zakwalifikowany	1
24	13830	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	24 70		Zakwalifikowany	1
25	6445	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	25 70		Zakwalifikowany	1
26	5103	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	26 68		Zakwalifikowany	1
27	11225	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	27 66		Zakwalifikowany	1
28	13616	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	28 66		Zakwalifikowany	1
29	12680	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	29 63		Zakwalifikowany	1
30	5208	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokadernicki	stacjonarne (3,5-)	30 58		Zakwalifikowany	1

31	2991	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	31	56	Zakwalifikowany
32	12310	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	32	56	Zakwalifikowany
33	7064	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	33	54	Zakwalifikowany
34	12307	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	34	53	Zakwalifikowany
35	8866	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	35	52	Zakwalifikowany
36	13786	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	36	48	Zakwalifikowany
37	4540	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	37	46	Zakwalifikowany
38	12981	Inżynieria materiałowa	I stopnia - profil ogólnokademicki	stacjonarne (3,5-1)	38	44	Zakwalifikowany

Sekretarz
Zespołu Rządzącego
mgr Arkadiusz Nisztuk