

Рейтинговий список вступників рекомендованих до зарахування на базі ОКР "молодший спеціаліст" за спеціальністю 131 "Прикладна механіка" на денну форму навчання			
ПІБ	Бал	Спеціалізація	Статус
1	Самофал Костянтин Ігорович	363	Технології машинобудування
2	Заваженко Владислав Віталійович	362	Технології машинобудування
3	Часник Вячеслав Костянтинович	352	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
4	Хандан Олександр Русланович	348	Технології машинобудування
5	Львов Станіслав Тарасович	346	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
6	Богданов Артем Сергійович	337	Технології машинобудування
7	Салієнко Назар Сергійович	336	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
8	Ситник Станіслав Володимирович	333	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
9	Пилипенко Дмитро Борисович	332	Технології та інжиніринг у зварюванні
10	Легейда Іван Володимирович	329	Технології машинобудування
11	Ковальчук Дмитро Васильович	329	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
12	Ляшевський Роман Олександрович	328	Технології машинобудування
13	Ратушний Олександр Олегович	327	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
14	Артюх Павло Володимирович	326	Технології машинобудування
15	Якуш Андрій Валерійович	326	Технології машинобудування
16	Стародуб Ігор Леонідович	326	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
17	Бурма Михайло Олександрович	325	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
18	Дремлюга Микола Олександрович	323	Технології машинобудування
19	Фасахов Олександр Миколайович	323	Технології машинобудування
20	Корляков Ярослав Вікторович	321	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
21	Барановський Тарас Олександрович	319	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
22	Ковтун Володимир Володимирович	318	Технології та інжиніринг у зварюванні
23	Весельський Олександр Русланович	313	Технології машинобудування
24	Лещенко Ігор Олександрович	312	Технології машинобудування
25	Бондаренко Валерій Володимирович	312	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
26	Мазур Сергій Михайлович	311	Технології машинобудування
27	Коркач Дмитро Ігорович	311	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
28	Коверза Олександр Сергійович	311	Технології та інжиніринг у зварюванні
29	Скобликов Яків Костянтинович	311	Технології та інжиніринг у зварюванні
30	Кривуца Володимир Сергійович	309	Технології машинобудування
31	Сокур Гліб Володимирович	309	Технології машинобудування
32	Бондаренко Максим Сергійович	308	Технології машинобудування
33	Іващенко Євген Едуардович	305	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
34	Теплинський Олександр Сергійович	305	Технології машинобудування
35	Захаров Артем Юрійович	303	Технології та інжиніринг у зварюванні
36	Костенко Антон Олександрович	302	Технології машинобудування
37	Соломка Віталій Сергійович	302	Технології машинобудування
38	Шкарніков Павло Олександрович	299	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
39	Карпов Андрій Вікторович	299	Технології та інжиніринг у зварюванні
40	Міщенко Вадим Дмитрович	297	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
41	Клюєв Дмитро Анатолійович	297	Технології та інжиніринг у зварюванні
42	Мелещук Іван Володимирович	296	Технології та інжиніринг у зварюванні
43	Костюченко Максим Олегович	295	Технології машинобудування
44	Мельник Олег Сергійович	294	Технології та інжиніринг у зварюванні
45	Чмирук Олександр Миколайович	293	Технології та інжиніринг у зварюванні
46	Журавель Богдан Олегович	292	Технології машинобудування
47	Коваль Олег Анатолійович	289	Технології машинобудування
48	Божков Дмитро Володимирович	288	Технології машинобудування
49	Білецький Вадим Станіславович	285	Технології машинобудування
50	Мороз Олександр Федорович	284	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
51	Трум Олександр Олегович	282	Технології та інжиніринг у зварюванні
52	Лемешко Дмитро Олександрович	280	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
53	Блиндовський Юрій Віталійович	279	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
54	Доменчак Зенон Віталійович	278	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
55	Дикусар Владислав Ігорович	277	Технології та інжиніринг у зварюванні
56	Цибульський Ігор Олегович	273	Технології та інжиніринг у зварюванні
57	Положивцев Федір Сергійович	272	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
58	Часник Владислав Костянтинович	272	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
59	Маляр Тарас Миколайович	271	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
60	Срібна Ганна Олексіївна	269	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
61	Буртан Микола Андрійович	267	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
62	Дрогицький Артем Євгенович	266	Технології та інжиніринг у зварюванні
63	Конюх Ярослав Олександрович	265	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
64	Стовбуха Ігор Андрійович	265	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
65	Дурицький Андрій Сергійович	261	Технології та інжиніринг у зварюванні
66	Кійдан Євгеній Олегович	260	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
67	Машталір Тарас Григорович	260	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
68	Зарудницький Микола Васильович	259	Технології та інжиніринг у зварюванні
69	Косенко Артем Анатолійович	258	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
70	Пирогов Роман Олександрович	253	Технології та інжиніринг у зварюванні

71	Благодирь Микита Андрійович	250	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
72	Голощাপов Сергій Андрійович	249	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
73	Корнієнко Сергій Валентинович	248	Технології та інжиніринг у зварюванні
74	Павлюк Владислав Володимирович	248	Технології та інжиніринг у зварюванні
75	Остролюцький Роман Мехметович	247	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
76	Солодуха Сергій Володимирович	247	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
77	Гончаренко Владислав Михайлович	246	Технології та інжиніринг у зварюванні
78	Ляшик Владислав Ігорович	245	Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
79	Косянчук Владислав Валентинович	244	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
80	Жерепа Сергій Васильович	241	Технології та інжиніринг у зварюванні
81	Карпенюк Віталій Миколайович	236	Технології та інжиніринг у зварюванні
82	Бухер Андріана Вікторівна	234	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
83	Гавриленко Максим Тарасович	232	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
84	Курка Андрій Володимирович	225	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
85	Федосенко Владислав Валерійович	212	Технології та інжиніринг у зварюванні
	Відповідальний секретар ВК ММІ		О.В. Тимошенко
	Відповідальний секретар ВК ЗФ		А.О. Перепічай