

## В і д о м і с т ь

**розподілу здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за базами практики  
 відповідно до тем індивідуальних кваліфікаційних робіт, керівників практики та керівників кваліфікаційних робіт  
 Спеціальність № 131 Курс 2 Період практики з 01.09.2020 р. по 19.09.2020 р.**

База практики	№ з/п	Прізвище, ініціали здобувача та індекс групи	Тема кваліфікаційної роботи та спеціальної частини	Посада, прізвище та ініціали керівника практики	Посада, прізвище та ініціали керівника кваліфікаційної роботи
Місто і підприємство					
1	2	3	4	5	6
ДДМА, м. Краматорськ	1.	Бутко Д.С.	Проект роботизованого механоскладального виробництва шахтних кріплень.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	2.	Герусов Д.В.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва гідроциліндрів	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	3.	Гладких М.С.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів кранів типу КМ.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	4.	Іванченко В.О.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів ГРО.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	5.	Ковальчук Є.П.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів приводів МНЛЗ.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	6.	Лихманюк Я.В.	Проект гнучкого виробництва виробів машинобудівного призначення з продуктивністю 75,0 т на рік.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	7.	Лохман Н.М.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів редукторів типу Пз.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	8.	Михайличенко І.В.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів технологічних пристроїв для ремонту станів важких верстатів.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	9.	Рудомьотов А.А.	Проект роботизованого механоскладального виробництва механізмів підйомників гідравлічних зусиллям 15 т.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	10.	Саржевський О.С.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів пресів до 20 т.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	11.	Соборський В.О.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів пресів зусиллям до 3000 т.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.

ДДМА, м. Краматорськ	12.	Твердохлеб В.В.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів насосів.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.
ДДМА, м. Краматорськ	13.	Щелинський В.О.	Проект інноваційного механоскладального цеху з виробництва вузлів прокатних станів 1200.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.	Проф. д.т.н. Ковалевський С.В.

Завідувач кафедри ТМ \_\_\_\_\_ С.В. Ковалевський

Директор ЦДЗО \_\_\_\_\_ М.М. Федоров