

Директору ММІ

Бобиру М.І.

ПОДАННЯ

Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

| № з/п | Прізвище, ім'я, по батькові студента | Тема магістерської дисертації | Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 131 Прикладна механіка, освітня програма (спеціалізація): Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів і машин МВ – 91 мп | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Алексик Даниїл Ігорович | Привід подачі зварювальної лінії для виготовлення освітлювальних стовпів | к.т.н., доцент Гаврушкевич А.Ю. |
| 2 | Бондаренко Дмитро Миколайович | Розширення технологічних можливостей сведильного верстата з числовим програмним керуванням | к.т.н., доцент Ковальов В.А. |
| 3 | Зінчук Андрій Сергійович | Розробка 3Д принтера для друку на лейнерній основі тіл обертання | д.т.н., проф. Саленко О.Ф. |
| 4 | Камінський Віталій Вячеславович | Легкий мобільний робот модульної констукції | к.т.н., доцент Кравець О.М. |
| 5 | Коноваленко Юлія Олегівна | Розширення технологічних можливостей фрезерного верстата з числовим програмним керуванням | к.т.н., доцент Ковальов В.А. |
| 6 | Копейкін Марко Вікторович | Генетичний синтез верстатно-інструментального оснащення з тангенціальним затиском ріжучих пластин | д.т.н., проф. Кузнєцов Ю.М. |

| | | | |
|----|--|--|------------------------------------|
| 7 | Кривчук Юрій Тарасович | Спрямований генетичний синтез малогабаритного фрезерного верстата з лінійними електродвигунами | д.т.н., проф. Кузнецов Ю.М. |
| 8 | Лещенко Костянтин Анатолійович | Обґрунтування стратегії забезпечення конкурентоздатності фрезерного обробного центру та розробка засобів її реалізації | к.т.н., доцент Верба І.І. |
| 9 | Новак Владислав Віталійович | Мобільний роботизований комплекс з приводами точного позиціювання | д.т.н., проф. Струтинський В.Б. |
| 10 | Петренко Владислав Володимирови ч | Розробка і дослідження пневматичного цифрового приводу промислового робота | к.т.н., доцент Новік М.А. |
| 11 | Ющук Артем Миколайович | Проектування повнопривідної електричної машини типу «Баггі» з покращеними показниками прохідності та безшумності | к.т.н., доцент Юрчишин О.Я. |

Завідувач кафедри
конструювання машин

Юрій ДАНИЛЬЧЕНКО