

В і д о м і с т ь

розподілу здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за базами практики

відповідно до тем індивідуальних кваліфікаційних робіт, керівників практики та керівників кваліфікаційних робіт

Спеціальність № 151 Курс 2 прискорений Період практики з 03.05.2021 по 29.05.2021

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
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	1	Андрусенко Микола Ігорович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації електропостачання мікрорайону з метою підвищення точності обліку. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи контролю та обліку електроенергії.	Доц. Люта А.В.	Доц. Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	2	Артамонов Денис Олександрович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації пересувного двониткового рольгангу М202 для забезпечення його точного переміщення. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування приводом пересування рольганга.	Доц. Люта А.В.	Доц. Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	3	Балабін Кирило Вадимович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації тракту подачі легуючих в піч з метою підвищення продуктивності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи управління конвеєром тракту сипучих добавок в піч.	Доц. Люта А.В.	Доц. Костіков О.А.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	4	Бардаков Владислав Іванович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації роторного забірника РН-1000 з метою підвищення продуктивності його роботи. Спец. частина: Розробка системи керування автоматизованим електроприводом ходу.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гушин О.В.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	5	Гальчук Максим Володимирович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації скіпового підйомнику доменної печі з метою підвищення продуктивності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводом лебідки.	Доц. Люта А.В.	Доц. Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	6	Гурін Максим Володимирович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації процесу обліку обчислювальної техніки з метою зниження трудомісткості робіт. Спец. частина: Розробка системи управління базою даних.	Доц. Люта А.В.	Доц. Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	7	Делієв Олександр Сергійович, АВП-19-1т	Проект системи управління апаратом штучної вентиляції легенів з метою поліпшення надійності його роботи. Спец. частина: Проект автоматизованої системи управління тиском штучної вентиляції.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гуштин О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	8	Дубрівний Ігор Миколайович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації обпалювальної обертової печі з метою зменшення енерговитрат. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи регулювання температурним режимом випалу вапна.	Доц. Люта А.В.	Доц. Руденко В.М.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	9	Ільїнський Михайло Ігорович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи контролю енергоспоживанням мікрорайону з метою підвищення точності обліку. Спец. частина: Розробка інформаційної системи обліку споживання електричної енергії	Доц. Люта А.В.	Доц. Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	10	Іус Данііл Євгенійович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації токарного патронно-центрового верстата з ЧПК моделі РТ729Ф301 з метою підвищення його продуктивності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводом головного руху.	Доц. Люта А.В.	Доц. Періг О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	11	Карманов Євген Сергійович, АВП-19-1т	Проект інформаційної системи торгової мережі одягу з метою підвищення якості обслуговування. Спец. частина: Розробка автоматизованого робочого місця менеджера по продажу одягу.	Доц. Люта А.В.	Ас. Картамишев Д.А., доц. Костіков О.А.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	12	Ковальчук Олег Геннадійович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації горизонтально-розточувального верстата TOS Varnsdorf HP100 з метою підвищення якості обробки. Спец. частина: Розробка автоматизованого електропривода приводом подач.	Доц. Люта А.В.	Доц. Сердюк О.О.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	13	Кравченко Іван Андрійович, АВП-19-1т	Проект модернізації автоматизованої системи управління газоочищенням колошникового газу з метою підвищення якості. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування газоочищенням в скрубєрі.	Доц. Люта А.В.	Доц. Руденко В.М.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	14	Куценко Олександр Євгенович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації зрошенням обладнання газоочищення доменної печі з метою зменшення енергоємності. Спец. частина: Розробка системи автоматичного регулювання подачі води в систему газоочищення.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гущин О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	15	Пліс Данило Вадимович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи автоматизації насосної станції з метою зменшення витрат енергоносіїв. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування насосами.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гущин О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	16	Лебеденко Максим Володимирович, АВП-19-1т	Проект автоматизованої системи керування кліматичним контролем кінотеатру «Сапфір» з метою зниження енерговитрат. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування кліматичним контролем кінотеатру.	Доц. Люта А.В.	Доц. Сус С.П.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	17	Орехов Богдан Віталійович, АВП-19-1т	Проект модернізації системи управління маніпулятором заміру температури в печі з метою підвищення швидкодії. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводами маніпулятора	Доц. Люта А.В.	Доц. Руденко В.М.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	18	Сисоєв Андрій Володимирович, АВП-19-1т	Проект автоматизованої системи управління захистом від перегріву рекуператорів водогрійного котла з метою підвищення ефективності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи управління температурою повітря на горіння та положення аерошибєру котлу типу КВГ.	Доц. Люта А.В.	Доц. Руденко В.М.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	19	Горенко Валерій Андрійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи керування розвантажувальним трактом штучних вантажів з метою підвищення продуктивності роботи. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування стелажним складуванням виробів.	Доц. Люта А.В.	Доц. Макшанцев В.Г.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	20	Лістровой Владислав Андрійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації листового прокатного стана НШПС 2000 з метою підвищення його енергоефективності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводу проміжного рольгангу.	Доц. Люта А.В.	Ас. Залятов А.Ф., доц. Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	21	Ловчиков Вячеслав Борисович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації мостового крана КМ 20/10 з метою зменшення споживання електроенергії. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводом головного підйому крана.	Доц. Люта А.В.	Ас. Залятов А.Ф., доц. Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	22	Птушенко Микита Володимирович, АВП-19-2т	Проект автоматизації системи документообігу табельника підприємства з метою підвищення якості документообігу. Спец. частина: Розробка автоматизованого робочого місця та бази даних табельника підприємства.	Доц. Люта А.В.	Ас. Картамишев Д.А., доц. Костіков О.А.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	23	Редько Сергій Сергійович, АВП-19-2т	Проект модернізації автоматизованої системи управління температурним режимом сушіння футеровки промислових ковшів з метою зниження енергоємності процесу. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи управління гідроприводом позиціонуванням кришки стенду.	Доц. Люта А.В.	Ас. Залятов А.Ф., доц. Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	24	Рябин Ігор Олександрович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації залізничного перегону з метою підвищення безпеки руху. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування залізничними стрілами та світлофорами.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гущин О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	25	Савченко Владислав Олексійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації верстата моделі Skoda W160 з метою підвищення якості обробки. Спец. частина: Розробка автоматизованого електропривода головним приводом.	Доц. Люта А.В.	доц. Сердюк О.О.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	26	Самойлов Олег Євгенійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації електропостачання промислового об'єкту з метою підвищення її надійності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи контролю та обліку електроенергії.	Доц. Люта А.В.	Ст. викл. Гущин О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	27	Сіналіцький Владислав Анатолійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації градирні з метою зменшення витрат енергоресурсів. Спец. частина: Розробка модулю автоматичного регулювання подачі води.	Доц. Люта А.В.	Доц. Циганаш В.Є.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	28	Сотников Владислав Володимирович, АВП-19-2т	Проект автоматизованої системи керування кліматичним контролем з метою зниження енергоємності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування кліматичним станом овочесховища супермаркету.	Доц. Люта А.В.	Доц. Костіков О.А.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	29	Трунов Олександр Андрійович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації токарного верстата моделі 1К675Ф3 з метою підвищення якості обробки. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводом подачі верстата.	Доц. Люта А.В.	Доц. Циганаш В.Є.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	30	Фурдуй Віталій Володимирович, АВП-19-2т	Проект модернізації автоматизованої системи керування індукційною піччю з метою зменшення енерговитрат. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи регулювання температурним режимом плавки.	Доц. Люта А.В.	Ас. Залятов А.Ф., доц. Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	31	Цюркало Андрій Андрійович, АВП-19-2т	Проект автоматизованої системи обліку замовлень в суши барі з метою підвищення якості обслуговування. Спец. частина: Розробка системи управління базою даних.	Доц. Люта А.В.	Доц. Сус С.П.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	32	Челомбітко Данило Володимирович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації вісітокарного верстата моделі 1К832з метою підвищення його ефективності. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи керування електроприводом подачі	Доц. Люта А.В.	Доц. Циганаш В.Є.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	33	Шарапанюк Богдан Юрійович, АВП-19-2т	Проект автоматизації системи управління установкою для уловлювання СО2 з атмосферного повітря з метою зменшення енерговитрат. Спец. частина: Розробка системи автоматичного регулювання технологічних параметрів процесу.	Доц. Люта А.В.	Проф. Сагайда П.І.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	34	Шишман Максим Олегович, АВП-19-2т	Проект модернізації системи автоматизації термічної вертикальної печі з метою зниження витрати природного газу. Спец. частина: Розробка системи автоматичного регулювання газоповітряної суміші на горілки.	Доц. Люта А.В.	Доц. Костіков О.А.
Краматорськ, ДДМА, каф. АВП	35	Щадилов Микита Андрійович, АВП-19-2т	Проект модернізації автоматизованої системи управління водогрійним котлом з метою стабілізації його роботи. Спец. частина: Розробка автоматизованої системи управління підігрівом оборотної води та тиску у котлі	Доц. Люта А.В.	Доц. Руденко В.М.

Декан ФМ

Завідувач кафедру АВП

Кассов В.Д.

Клименко Г.П.