

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

НАКАЗ

«05» 06 2026 р.

м. Харків

№ 491/см

Про підготовку кваліфікаційних робіт

Відповідно до навчального плану за вказаними нижче здобувачами 4-го року навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми здобуття освіти факультету ІТМ спеціальності 124 Системний аналіз освітньо-професійної програми «Системний аналіз» закріпити теми кваліфікаційних робіт, призначити керівників кваліфікаційних робіт і направити студентів на підготовку кваліфікаційних робіт на період з 08 червня по 31 липня 2026 року.

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Група	Тема кваліфікаційної роботи (українською мовою)	Тема кваліфікаційної роботи (англійською мовою)	Керівник кваліфікаційної роботи
1	2	3	4	5	6
1.	Алам Єлизавета Шамімівна	СТСА-22-1	Аналіз та оптимізація процесів управління ІТ-проектами за критерієм вартості	Analysis and Optimization of IT Project Management Processes Based on the Cost Criterion	асист. Луханін В.С.

1	2	3	4	5	6
2.	Благодарна Вікторія Миколаївна	СТСА-22-1	Аналіз математичних методів оптимізації в задачі пошуку оптимальних початкових параметрів фільтра Калмана для навігаційного рівняння	Analysis of Mathematical Optimization Methods for Finding Optimal Initial Parameters of the Kalman Filter for the Navigation Equation	асист. Луханін В.С.
3.	Колток Богдан Володимирович	СТСА-22-1	Розробка інструменту для аналізу та візуалізації бізнес-процесів на основі логів подій	Development of a Tool for Business Process Analysis and Visualization Based on Event Logs	доц. Ламтюгова С.М.
4.	Ламтюгов Денис Олександрович	СТСА-22-1	Математичні моделі поверхонь на основі сплайн- інтерстріпації	Mathematical Models of Surfaces Based on Spline Interstripation	асист. Славик О.В.
5.	Мороз Дмитро Сергійович	СТСА-22-1	Методи інференції фіксованих стратегій у повторюваних двоосібних іграх із застосуванням штучного інтелекту для адаптивного вибору оптимальної відповіді	Fixed Strategy Inference Methods in Repeated Two-Player Games Utilizing Artificial Intelligence for Adaptive Optimal Response Selection	асист. Гольдінер Д.І.

Ректор



Ігор РУБАН