

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

НАКАЗ

«05» 11 2021 р.

м.Харків

№ 1642 см

Про підготовку кваліфікаційних робіт

У відповідності до навчального плану за нижчевказаними студентами II-го курсу другого (магістерського) рівня, вищої освіти, денної форми навчання, факультету ІТМ спеціальності 124 Системний аналіз, освітня програма Системний аналіз і управління, закріпити теми кваліфікаційних робіт магістра, призначити наукових керівників робіт і направити студентів на підготовку кваліфікаційних робіт та їх захист на період з 8 листопада 2021 року по 31 грудня 2021 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.	Белявський Денис Олександрович	САУМ-20-1	Аналіз, комп'ютерне моделювання та стійке оцінювання статистичних розподілів у потоках даних.	Analysis, Computer Modeling and Stable Estimation of Statistical Distributions in Data Streams.	доц. Кобзев В.Г.

1	2	3	4	5	6
2.	Губська Анна Дмитрівна	САУМ-20-1	Комп'ютерне моделювання нестационарних режимів по ділянці трубопроводу великого діаметру з урахуванням поправки Кориоліса.	Computer Modeling of Non-Stationary Regimes on Large Diameter Pipeline Section Using Coriolis Correction.	проф. Гусарова І.Г.
3.	Коржов Сергій Олександрович	САУМ-20-1	Математичні моделі і методи прогнозування фінансового стану підприємства.	Mathematical Models and Methods for Forecasting the Enterprise Financial State	доц. Єсілевський В.С.
4.	Педан Радислав Віталійович	САУМ-20-1	Математичні моделі і методи узгодження зображень на основі ключових точок та перцептивного хешу.	Mathematical Models and Methods for Image Matching Based on Key Points and Perceptual Hash.	доц. Єсілевський В.С.
5.	Смоковський Руслан Сергійович	САУМ-20-1	Комп'ютерне моделювання нестационарних режимів по ділянці трубопроводу великого діаметру з урахуванням кінетичної енергії.	Computer Modeling of Non-Stationary Regimes on Large Diameter Pipeline Section Using Kinetic Energy.	проф. Гусарова І.Г.
6.	Степаненко Юлія Сергіївна	САУМ-20-1	Класифікація та виявлення аномалій часових рядів за допомогою візуалізації рекурентних діаграм.	Time Series Classification and Anomaly Detection Using Recurrence Plot Visualization.	проф. Кіріченко Л.О.

1	2	3	4	5	6
7.	Ткаченко Ігор Миколайович	САУМ-20-1	Відновлення розривних функцій спеціального вигляду з використанням проєкцій і скінченних сум Фур'є.	Restoration of Discontinuous Functions of Special Kind Using Projections and Finite Fourier Sums.	проф. Литвин О.Г.
8.	Шабанов Ілля Валентинович	САУМ-20-1	Математична модель та метод метрологічної атестації параметрів траєкторії повітряних об'єктів.	Mathematical Model and Method for Metrological Certification of Air Objects Trajectory Parameters	проф. Тевяшев А.Д.

Ректор



Валерій СЕМЕНЕЦЬ