

**Графік роботи наукових гуртків кафедри КІТАМ
на 2022/2023 навчальний рік**

№	Назва гуртка	Викладач	День, час роботи
1	2	3	4
1	Методологія проектування ТП	професор Невлюдов І.Ш.	Вівторок з 16.30
2	Технологія та автоматизація контролю компонентів ВОСП	професор Филипенко О.І.	Вівторок з 14.55
3	Сучасні засоби автоматизації комп'ютерного моделювання фізичних процесів	професор Альохіна С.В.	Вівторок з 16.30
4	Дослідження етапів життєвого циклу радіоелектронних засобів	професор Андрусевич А.О.	Середа з 13.10
5	CAD/CAM/CAE	професор Євсєєв В.В	П'ятниця з 13.10
6	Сучасні методи проектування ТП	професор Замірець М.В.	П'ятниця з 14.55
7	Промислові мережі та інтеграційні технології	професор Косенко В.В.	Середа з 13.10
8	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	професор Новоселов С.П	Четвер з 14.55
9	Створення сучасної елементної бази інтелектуальних засобів	професор Олександров Ю.М.	Четвер з 11.15
10	Дослідження бізнес-процесів (B2B, B2C)	професор Омаров Ш.А.	Середа з 14.55
11	Ідентифікація та автоматизація перехідних режимів роботи складних систем	професор Ромашов Ю.В.	Середа з 13.10
12	Проектування програмних засобів IoT	професор Сезонова І.К.	Вівторок з 14.55
13	Теплофізичне проектування радіоелектронних засобів	професор Сінотін А.М.	П'ятниця з 13.10
14	Інтелектуальні робототехнічні системи	професор Цимбал О.М.	Четвер з 14.55
15	Методи тестування сучасних електронних засобів	доцент Аллахверанов Р.Ю.	Четвер з 16.30
16	Системи комп'ютерного зору	доцент Бронніков А.І.	П'ятниця з 14.55
17	Кінцево-елементне моделювання фізичних процесів в електромеханічних пристроях	доцент Грицюк В.Ю.	Вівторок з 16.30
18	Технологія гнучких багатозондових пристроїв контролю компонент MEMS	доцент Демська Н.П.	Вівторок з 13.10
19	Розробка засобів автоматизації виробничих процесів на базі датчиків	доцент Жарікова І.В.	Вівторок з 13.10

1	2	3	4
20	Дослідження та оптимізація структур розподілених баз даних	доцент Замірець О.М.	П'ятниця з 14.55
21	Розробка організаційно-технічних моделей управління якістю у процесі автоматизації теплових пунктів із застосуванням системи управління ризиками	доцент Іванов Л.С.	П'ятниця з 14.55
22	Розробка систем керування робототехнічних комплексів	доцент Максимова С.С.	П'ятниця з 14.55
23	Дослідження технологій виготовлення гнучких комутаційних структур	доцент Невлюдова В.В.	Середа з 14.55
24	Дослідження відновлювальних джерел енергії	доцент Письменецький В.О.	Четвер з 11.15
25	МСТ и альтернативна енергетика	доцент Разумов-Фризюк Е.А.	Середа з 11.15
26	Конструювання переналаджувального технологічного оснащення	доцент Роменський В.І.	П'ятниця з 14.55
27	Інфокомунікаційні технології	доцент Сичова О.В.	Понеділок з 11.15
28	Проектування засобів автоматизації	доцент Сотник С.В.	Середа з 14.55
29	Системи автоматизованого проектування ТП	доцент Стародубцев Н.Г.	Середа з 11.15
30	Сучасні методи автоматичного управління ТП	доцент Токарева О.В.	Четвер з 14.55
31	Автоматизація виробництва інтелектуальних засобів	доцент Хрустальов К.Л.	Вівторок з 13.10
32	Методи та системи виявлення вибухонебезпечних об'єктів	доцент Хрустальова С.В.	Вівторок з 13.10
33	Дослідження МОЕМС компонентів	доцент Чала О.О.	Вівторок з 14.55
34	Розробка робототехнічного комплексу для гуманітарного розмінування	доцент Янушкевич Д.А.	Середа з 13.10
35	Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації	доцент Яшков І.О.	Вівторок з 11.15
36	Дослідження багатокomпонентних роботизованих систем	старший викладач Гурін Д.В.	Середа з 11.15
37	Інтелектуальні методи аналізу даних на виробництві	старший викладач Теслюк С.І.	Четвер з 13.10
38	3D друк та лазерне/фрезерне гравіювання	асистент Нікітін Д.О.	Середа з 13.10