

**Графік роботи наукових гуртків кафедри КІТАР
на 2023/2024 навчальний рік**

№	Назва гуртка	Викладач	День, час роботи
1	2	3	4
1	Сучасні методи автоматичного управління технологічними процесами	професор Невлюдов І.Ш.	Вівторок з 16.30
2	Сучасні компоненти та автоматизовані технології мікросистемної техніки	професор Филипенко О.І.	Вівторок з 14.55
3	Дослідження етапів життєвого циклу технічних засобів автоматизації	професор Андрусевич А.О.	Середа з 13.10
4	Моделювання виробничих, комп'ютеризованих та робото технічних систем	Професор Безкоровайний В. В.	Середа з 13.10
5	Комп'ютерно-інтегровані технології Індустрії 4.0	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 технічних засобів автоматизації	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	Сучасні методи автоматичного управління ТП	професор Токарева О.В.	Четвер з 14.55
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	Технології мобільної робототехніки та системи комп'ютерного зору	доцент Бронніков А.І.	П'ятниця з 14.55
17	Просторове 3Dмоделювання та прототипування	доцент Демська Н.П.	Вівторок з 13.10
18	Розробка засобів автоматизації виробничих процесів на базі датчиків	доцент Жарікова І.В.	Вівторок з 13.10
19	Дослідження та оптимізація структур розподілених баз даних	доцент Замірець О.М.	П'ятниця з 14.55

1	2	3	4
20	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
21	Розробка систем керування робототехнічних комплексів	доцент Максимова С.С.	П'ятниця з 14.55
22	Дослідження технологій виготовлення гнучких комутаційних структур	доцент Невлюдова В.В.	Середа з 14.55
23	Технології лазерного адитивного виробництва та розробка установок для прототипування	доцент Разумов-Фризюк Е.А.	Середа з 11.15
24	Інфокомунікаційні технології	доцент Сичова О.В.	Понеділок з 11.15
25	Проектування засобів автоматизації	доцент Сотник С.В.	Середа з 14.55
26	Системи автоматизованого проектування ТП	доцент Стародубцев Н.Г.	Середа з 11.15
27	Автоматизація виробництва інтелектуальних засобів	доцент Хрустальов К.Л.	Вівторок з 13.10
28	Методи та системи виявлення вибухонебезпечних об'єктів	доцент Хрустальова С.В.	Вівторок з 13.10
29	Дослідження МОЕМС компонентів	доцент Чала О.О.	Вівторок з 14.55
30	Розробка робототехнічного комплексу для гуманітарного розмінування	доцент Янушкевич Д.А.	Середа з 13.10
31	Дослідження багатокомпонентних роботизованих систем	старший викладач Гурін Д.В.	Середа з 11.15
32	Інтелектуальні методи аналізу даних на виробництві	старший викладач Теслюк С.І.	Четвер з 13.10
33	3D друк та лазерне/фрезерне гравіювання	асистент Нікітін Д.О.	Середа з 13.10

Зав. кафедри КІТАР



І.Ш. Невлюдов