

**План роботи наукового семінару
кафедри оптоелектроніки та інформаційних технологій
на 2019-2020 н.р.
(семінари будуть відбуватись в ауд. № 213, о 15³⁰)**

1. Асис. Рихлюк С. В., проф. Половинко І. І. «Створення цифрових підписів» (11.09.2019).
2. Доц. Грабовський В., зав. лаб Дзендзелюк О.С. «Використання платформи *node.js* для створення експертної системи пошуку смартфонів» (09.10.2019).
3. Асп. Бордун І.О. Дисперсійні властивості тонких плівок оксиду ітрію.(06.11.2019).
4. Асист. Рихлюк С.В. «Цифрова обробка сигналів класичними методами». (11.12.2019).
5. Інж. Карпа І.В., проф. Свелеба С. А., заст.нач.НДЧ Куньо І.М., доц. Катеринчук І.М., «Мікро- та нанорозмірні сегнетоелектричні кристали для поліфункціональної електроніки» (15.01.2019).
6. Доц. Корчак Ю.М. «Сучасні методи та засоби захисту від несанкціонованого доступу до конфіденційної інформації.».(05.02.2020).
7. Доц. Катеринчук І. М., аст. Карпа І.В.. «Застосування часових рядів у прикладних дослідженнях».(26.02.2020).
8. Проф. Кушнір О. С. «Статистика перших появ лінгвістичних елементів у текстах» (04.03.2020).
9. Проф. Свелеба С. А., аст. Карпа І.В., заст.нач.НДЧ Куньо І.М. «Вплив коефіцієнта анізотропної взаємодії на просторовий розподіл амплітуди параметра порядку»: (25.03.2020).
10. Доц. Фургала Ю.М. «Зменшення впливу афінних перетворень при розпізнаванні образів».(08.04.2020).
11. Аспір. Іваніцький Л. Б. «Метод DFA для аналізу довгосяжних кореляцій у часових послідовностях». (22.04.2020).
12. Інж. Климович Ю. Г. «Нелінійна апроксимація діелектричної проникності нестехіометричних сегнетоелектриків». (06.05.2020).
13. Асп. Яремків В. В. «Методика розпізнавання ключових слів текстових документів»(20.05.2020).

Завідувач кафедри
оптоелектроніки та інформаційних
технологій , професор

Кушнір О.С.