

МЕТОДИЧНІ СЕМІНАРИ
КАФЕДРИ ЗАГАЛЬНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ
ІНФОРМАТИКИ
 2022-2023 навчальний рік

№ п/п	ТЕМА СЕМІНАРУ	Виконавці	Термін виконання
1.	Методика навчання майбутніх педагогів обґрунтованому вибору методу кореляційного аналізу	Хомяк М.Я.	Вересень, 2022
2.	Логічні задачі в шкільному курсі інформатики	Собчук О.М.	Жовтень, 2022
3.	Актуалізація опорних знань під час практичних занять з вищої математики	Микитюк І.О.	Листопад, 2022
4.	Особливості використання комп'ютерно-інтегрованих технологій в набутті фахових компетентностей студентів спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика).	Пастернак В.В.	Грудень, 2022
5.	Дистанційне навчання, як засіб цифрових технологій в навчальному процесі	Гільтай Л.С.	Січень, 2023
6.	Розкриття методології планування виробничих процесів на прикладі MRP та MRP II систем при вивченні дисципліни «Технології інформаційного менеджменту»	Антонюк Б.П.	Лютий, 2023
7.	Реалізація міжпредметних зв'язків через систему прикладних задач при викладанні математичних дисциплін в умовах професійного навчання	Ройко Л.Л.	Березень, 2023
8.	Моделі представлення даних та знань в навчальній системі підготовки ІТ- фахівця	Федонюк А.А.	Квітень, 2023
9.	Теоретико-методологічні особливості курсу «Прикладне програмне забезпечення і хмарні технології» для здобувачів першого (бакалаврського рівня) вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика)	Юнчик В.Л.	Травень, 2023
10.	Організація самостійної роботи студентів з методики навчання інформатики з використанням середовища дистанційного навчання Moodle.	Чепрасова Т.І.	Червень, 2023

Затверджено на засіданні

кафедри загальної математики та методики навчання інформатики

протокол №3 від 14 вересня 2022 року

Завідувач кафедри



доцент Хомяк М.Я.

НАУКОВІ СЕМІНАРИ
КАФЕДРИ ЗАГАЛЬНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ
ІНФОРМАТИКИ
2022-2023 навчальний рік

№ п/п	ТЕМА СЕМІНАРУ	Виконавці	Термін виконання
1.	Двійково-циліндричне зображення чисел	Микитюк І.О.	Вересень, 2022
2.	Обробка експериментальних даних за результатами педагогічного експерименту засобами комп'ютерних статистичних пакетів	Хомяк М.Я.	Жовтень, 2022
3.	Аплікації з комп'ютерної фізики мовою Visual Python на прикладі моделювання силової взаємодії	Федонюк А.А.	Листопад, 2022
4.	Проблеми гейміфікації освітнього процесу	Собчук О.М.	Грудень, 2022
5.	Використання цифрових технологій у дидактичній системі змішаного навчання студентів	Чепрасова Т.І.	Січень, 2023
6.	Ідентифікація властивостей сфероциліндрів методами комп'ютерного та імітаційного моделювання.	Пастернак В.В.	Лютий, 2023
7.	Особливості використання освітніх інформаційних технологій в умовах війни	Гільтай Л.С.	Березень, 2023
8.	Сучасні підходи до формування змісту освіти та технологій навчання у вищій школі	Ройко Л.Л.	Квітень, 2023
9.	Експертне оцінювання електронних навчальних ресурсів з використанням нечіткої логіки	Юнчик В.Л.	Травень, 2023
10.	Основні підходи та принципи кодування кольору в комп'ютерній графіці.	Антонюк Б.П.	Червень, 2023

Затверджено на засіданні

кафедри загальної математики та методики навчання інформатики

протокол №3 від 14 вересня 2022 року

Завідувач кафедри



доцент Хомяк М.Я.