



ОГАРЬ ЕРІКА ІВАНІВНА

Викладач дисциплін: «Неорганічна хімія», «Органічна хімія», «Фізична та колоїдна хімія», «Основи стандартизації та контролю якості харчових продуктів»

Освіта : вища, УжНУ, 1999 рік

Спеціальність: викладач хімії, хімік

Категорія: «спеціаліст вищої категорії»

Педагогічний стаж : 25 років

Педагогічне кредо : «Не готуйте студентів до світу, якого вже немає»

Проблемне питання: «Впровадження сучасних інноваційних технологій як засобу набуття фахових хімічних компетентностей здобувачами освіти коледжу»

Автор навчально-методичних видань:

- посібник «Органічна хімія» (методичні рекомендації);
- збірники тестових завдань «Органічна хімія», «Неорганічна хімія», Фізична і колоїдна хімія»;
- посібник «Мобільні додатки з хімії»

E-mail: erikaogar@utek.uz.ua

Підвищення кваліфікації:

2021р.–курс Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» за напрямом «Педагогіка», «Психологія», участь у конференціях: «Організація освітнього процесу в умовах дистанційного навчання», «Природничі дисципліни: вивчаємо дистанційно», «Хімія і сучасне покоління Z'», вебінарах: «Урок із «родзинками» і без: як поєднати традиційні та інноваційні методики».

2022р.-курс «Організація освітнього процесу в контексті трансформації освітньої галузі» Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет», онлайн-курс «Сучасні технології інклюзивного навчання», участь у конференціях «Дистанційне та змішане навчання в умовах війни», «Пріоритети в освіті: формування патріотичної свідомості».

2023р.-онлайн-курс з цифрової педагогіки «Цифровий учитель», участь у вебінарах: «Технологія 21 CLD: впроваджуємо дизайн навчання для вдосконалення навичок 21 століття», «Цифрова грамотність в епоху штучного інтелекту: що потрібно знати вчителю», «Як ефективно інтегрувати TikTok у роботу вчителя: практичний кейс», Міжвузівській науково-практичній конференції «Актуальні питання природних екосистем України в умовах воєнного стану».

Додаткова інформація:

- організатор виставки творчих студентських робіт і навчальних проєктів діючих моделей з хімічних дисциплін

-учасник онлайн конференцій, вебінарів, інтенсивів з медіаграмотності та хімії.