



Грановська Тетяна

Резюме

<p>ОСВІТА ТА НАУКОВА ПІДГОТОВКА</p>	<p>2014 р.</p> <p>закінчила Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди за спеціальністю «Хімія», отримала диплом спеціаліста з відзнакою та кваліфікацією хіміка, вчителя хімії та екології.</p> <hr/> <p>2017 р.</p> <p>здобула другу вищу освіту на фізико-математичному факультеті Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди за спеціальністю «Інформатика» та отримала диплом спеціаліста з відзнакою та кваліфікацією учителя інформатики.</p> <hr/> <p>2020 р.</p> <p>захистила кандидатську дисертацію на тему: «Формування пізнавальної самостійності учнів 7-9 класів засобами мобільних технологій в освітньому процесі з природничих дисциплін».</p> <hr/> <p>2021 р.</p> <p>отримала науковий ступінь кандидата педагогічних наук зі спеціальності «13.00.09 - Теорія навчання».</p>
<p>ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА</p>	<p>З 2013 по 2014 р.</p> <p>учитель хімії Минківської ЗОШ І-ІІ ст. Валківської районної ради Харківської обл.</p> <p>З 2014 по 2017 рр.</p> <p>старший лаборант кафедри хімії ХНПУ імені Г. С. Сковороди</p> <p>2015 р.</p> <p>викладач хімії ХТЕК КДТЕУ: Харківського торговельно-економічного коледжу</p> <p>З 2018 по 2021 рр.</p> <p>старший інспектор відділу аспірантури і докторантури ХНПУ імені Г.С. Сковороди</p> <p>З 2020 р.</p> <p>викладачка кафедри хімії ХНПУ імені Г. С. Сковороди</p> <p>З 2021 по 2022 р.</p> <p>директорка центру забезпечення якості освіти ХНПУ імені Г.С. Сковороди</p> <p>З 2022 р.</p> <p>доцент кафедри фізики і хімії ХНПУ імені Г.С. Сковороди</p>
<p>НАУКОВА</p>	<p>Наукові інтереси пов'язані з використанням ІКТ, зокрема засобів цифрових технологій в освітньому процесі з природничих дисциплін в закладах освіти. Автор понад 30 наукових праць з окресленої проблематики в Україні та за її</p>

ДІЯЛЬНІСТЬ

межами, серед яких фахові статті в українських та закордонних виданнях, тези міжнародних науково-практичних конференцій, навчально-методичний посібник у співавторстві та 2 колективні монографії.

3 2016 р. учасниця науково-методичних семінарів та освітніх онлайн-вебінарів для вчителів хімії та інформатики;

2020 р. сертифіковане підвищення кваліфікації «Антикризовий національний онлайн-EdCamp 2020: школа зараз і у «світі після» (13-17 квітня)»;

2020 р. сертифіковане міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та працівників освітніх закладів «Хмарні сервіси для он-лайн-навчання на прикладі платформи ZOOM» на базі Інституту Науково-дослідницького Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. м. Люблін (Республіка Польща)

2020 р. сертифіковане підвищення кваліфікації під час інтернет-конференції «Природничі дисципліни: навчаємо дистанційно» за напрямками «Наскрізні навички», «ІКТ», «Практичні прийоми» ТОВ «Освітній проєкт «На урок».

2021 р. підвищення кваліфікації за напрямом «Інформаційні технології та STEM» та вдосконалення інформаційно-цифрової компетентності і компетентності педагогічного партнерства. EdPro.

2021 р. участь у тренінгу «Використання онлайн додатків при змішаному навчанні».

2021 р. Пройшла курс «Академічна доброчесність в університеті». ГО «Відкритий Університет Майдану» (ВУМ).

2021 р. підвищення кваліфікації в онлайн-семінарі «Цифрові корпусні технології в інтелектуальному опрацюванні інформації» ДНУ «УкрІНТЕІ».

2021 р. міжнародне стажування «Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience» Krakow, Poland.

2022 р. міжнародне підвищення кваліфікації на базі Інституту Науково-дослідницького Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. м. Люблін (Республіка Польща) «Неформальна освіта здобувачів вищої освіти: досвід країн Європейського союзу та України».

2022 р. підвищення кваліфікації «Цифрові інструменти Google для освіти (базовий, середній та поглиблений рівень)» ТОВ «Академія цифрового розвитку».

ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК

2022 р. взяла участь у вебінарі «Web of Science e researcher Profiles: інструкція до використання».

2022 р. участь у онлайн-вебінарі “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” ТОВ «Академія цифрового розвитку».

2022 р. участь у онлайн-вебінарі “Рішення GOOGLE FOR EDUCATION для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів” ТОВ «Академія цифрового розвитку».

2023 р. участь у Всеукраїнській онлайн конференції з підвищенням кваліфікації «Професійний розвиток педагогів в умовах сьогодення» ГО «ІППО».

2023 р. участь у практичному онлайн-вебінарі «Інструменти візуалізації навчального контенту на прикладі інтерактивної дошки MIRO» НФаУ.

2023 р. участь у роботі круглого столу «STEAM-освіта: від теорії до практики» МОН України.

2023 р. участь у Зимовій школі науковця 3.0 Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України.

2023 р. пройшла підвищення кваліфікації інтерактивний семінар «Основи дидактики вищої школи» ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

2023 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського союзу та Україні». Люблін, Польща. 22-29 травня 2023 р.

Контакти

Електронна адреса: taniya20gran@gmail.com

Телеграм:



[Посилання на профіль в Google Scholar](#)