

## МЕЛЬНИК Дмитро Олександрович

Кандидат хімічних наук, доцент

У 2005 році закінчив навчання у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника» за спеціальністю «Хімія» та здобув кваліфікацію хіміка, викладача хімії. Після закінчення університету працював в Івано-Франківському національному університеті нафти і газу інженером I категорії та за сумісництвом асистентом кафедри хімії.

З 2005 по 2010 роки навчався в цільовій заочній аспірантурі Інституту органічної хімії НАН України (м. Київ).

У 2010 році прийнятий на роботу асистента кафедри хімії ІФНМУ.

У 2010 році захистив дисертаційну роботу на тему: «Електронні та спектральні властивості йонів поліенів – аналогів ціанінових барвників» за спеціальністю 02.00.03. – органічна хімія і здобув науковий ступінь кандидата хімічних наук.

У 2015 році присвоєно вчене звання доцента кафедри хімії фармацевтичного факультету.

З 2015 куратор ECTS фармацевтичного факультету.

З вересня 2021 року працює на посаді доцента кафедри хімії, фармацевтичного аналізу та післядипломної освіти.

Викладає загальну та неорганічну хімію, а також фізичну та колоїдну хімію. Веде дві вибіркові дисципліни: «Ефективні та безпечні методи хімічних досліджень» та «Принципи обчислювальної хімії та молекулярне моделювання». Викладає дисципліни на англійській мові для іноземних студентів

Є керівником секцій хімії та медицини Івано-Франківської Малої академії наук учнівської молоді. Під його керівництвом школярі стають переможцями та займають призові місця на III етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України».

Постійно приймає участь в складі журі обласної олімпіади з хімії в якості експерта консультанта або голови журі.

Бере активну участь у науково-практичних конференціях різних рівнів.

Автор та співавтор понад 90 наукових і навчально-методичних праць, серед яких статті (в тому числі 10 входять до наукометричної бази Scopus), тези, навчально-методичні посібники та методичні рекомендації; є співавтором 3 патентів на корисну модель та 1 авторського права на твір.

