**Лазаренко Максим Михайлович,** 1980 р.н.

У 2002 році закінчив фізичний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка (диплом магістра з відзнакою), доктор фізико - математичних наук з 2021 року (спеціальність 01.04.14 – теплофізика та молекулярна фізика, тема дисертації **«**Вплив обмеженої рухливості на параметри фазових переходів і релаксаційних процесів в системах ланцюгових молекул»).

З 2002 по 2008 роки працював інженером 1 кат. навчальної лабораторії кафедри молекулярної фізики. З 2008 по 2010 роки працював на посаді інженера 1 категорії, що проводить науково-технічні розробки, д/б теми № 06БФ051-01 НДЛ ″Фізика рідин, полімерів та фазових переходів в них″ фізичного факультету. З 2010 по 2011 рр. працював на посаді молодшого наукового співробітника д/б теми № 06БФ051-01 НДЛ ″Фізика рідин, полімерів та фазових переходів в них ″ фізичного факультету.

З 2011 по 2020 працював на посаді асистента кафедри молекулярної фізики фізичного факультету. З 2020 по теперішній час працює на посаді доцента кафедри молекулярної фізики фізичного факультету.

Стаж науково-педагогічної роботи – 10 років.

Середнє педагогічне навантаження за звітний період становить 480 годин, із них лекції 85 год.

За звітний період читав спецкурси «**Електричні властивості полімерів та рідинних систем»** (лекцій 34 год.), «**Електричні властивості конденсованих середовищ**» (лекцій 30 год.), «**Основи реології**» (лекцій 34 год.), «**Основи гемодинаміки**» (лекцій 34 год. та лабораторні роботи 17 год.), «**Основи теплофізики**» (лекцій 34 год.), «**Основи теплофізики медико-біологічних систем**» (лекцій 30 год. та лабораторні роботи 15 год.), «**Статистичні методи опрацювання експерименту**» (лекцій 15 год. та лабораторні роботи 15 год.), «**Фізика полімерів**» (лекцій 51 год.), «**Основи біомеханіка**» (лекцій 30 год.), «**Молекулярна фізика**» (практичні 48 год. та лабораторні роботи 48 год.) для бакалаврів та магістрів спеціальності «Фізика та астрономія». На геологічному та біологічному факультетах проводив семінарські та лабораторні заняття з курсу загальна фізика

Керував асистентською та науковою практиками студентів. Виконував обов’язки куратора групи студентів кафедри молекулярної фізики. Керував кваліфікаційними роботами бакалаврів та магістрів кафедри молекулярної фізики. У 2012 - 2017 роках секретар кафедри молекулярної фізики. Організовував та проводив виїзні олімпіади фізичного факультету в містах України.

З 6.09.2021р. по 5.11.2021 р. пройшов онлайн наукове стажування в лабораторії спряжених полімерів відділу полімерів альтернативної енергетики та охорони навколишнього середовища Інституті полімерів болгарської академії наук (Софія, Болгарія) з загальною кількістю годин 180 (6 кредитів).

У 2019 р. та 2021 р. отримав грамоти «За успіхи у навчальній, науковій і виховній роботі».

Повний список наукових праць містить **89** робіт, з них **55** статей у наукових фахових виданнях (**38** – у **Scopus**) та **5** навчально-методичних посібників.

**H-індекс** за базою Scopus – **14**.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано **74** роботи, з них **45** статей у наукових фахових виданнях (**37** – у **Scopus**), **5** навчально-методичних посібників та **24** матеріали доповідей конференцій.