

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Гречко Андрій Леонідович	Доцент кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра математичної фізики та диференціальних рівнянь, Фізико-математичний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського	Диплом кандидата наук ДК №049467, виданий 12 листопада 2008 року.  Атестат доцента 12ДЦ №037331, виданий 17 січня 2014 року.	20	Вища математика. Частина 1  Вища математика. Частина 2	<p><b>Освіта:</b> Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1993 р., спеціальність – «Математика», кваліфікація – «математик-викладач»</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат фізико-математичних наук, 12.11.08 «Диференціальні рівняння», Тема дисертації: «Критерії існування обмежених розв'язків лінійних неоднорідних розширень динамічних систем»</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Сертифікат № 056/603 про проходження стажування в Київському Національному університеті імені Тараса Шевченка обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС), видано 24 травня 2022 року.</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 3, 4, 12, 19</p> <p><b>п. 3</b></p> <p>3.1. А.Л. Гречко, М.Є. Дудкін. Збірник задач до розрахункових робіт з вищої математики. Збірник завдань [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; Електронні текстові дані (1 файл: 8,26 Мбайт). – Київ: КПІ ім.Ігоря Сікорського, 2021 – 280 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 7 від 13.05.2021 р., за поданням Вченої ради Фізико-Математичного Факультету, протокол № 3 від 29.03.2021 р.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41212">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41212</a></p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1. Системи лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами [Електронний ресурс]: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 111 «Математика» /КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. А. Л. Гречко, М. Є. Дудкін. – Електронні текстові дані (1 файл: 340,86 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 27 с. (Гриф надано Методичною радою</p>

					<p>КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 7 від 13.05.2021 р., за поданням Вченої ради Фізико-Математичного Факультету, протокол № 3 від 29.03.2021 р.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41209">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41209</a></p> <p>4.2. Дослідження стійкості розв'язків систем диференціальних рівнянь [Електронний ресурс]: навчально-методичний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 111 «Математика» /КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. А. Л. Гречко, М. Є. Дудкін. – Електронні текстові дані (1 файл: 337,45 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 23 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 7 від 13.05.2021 р., за поданням Вченої ради Фізико-Математичного Факультету, протокол № 3 від 29.03.2021 р.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41207">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41207</a></p> <p>4.3. Елементи теорії біфуркацій [Електронний ресурс]: методичні вказівки та навчальні завдання для студентів інженерних спеціальностей та студентів другого курсу фізико-математичного факультету / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. А.Л. Гречко, М.Є. Дудкін. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 33с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 7 від 13.05.2021 р., за поданням Вченої ради Фізико-Математичного Факультету, протокол № 3 від 29.03.2021 р.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41208">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41208</a></p> <p><b>п. 12</b></p> <p>12.1. А. Гречко. Про деякі якісні властивості диференціально-матричного рівняння Рікатті. //III Міжнародна науково-практична конференція «Modern Research in world science», м. Львів, 12-14 червня 2022 р., С. 602-606 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.2. Гречко А.Л. Математична модель сили Коріоліса в метеорології // Матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. «Математика в сучасному технічному університеті», м. Київ, 28–29 грудня 2020 р., С. 60-61 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.3. Гречко А.Л. Історія дотичної //Міжнародна наукова конференція «Освіта та наука в Україні», м. Харків, 17-18 травня 2019 р., С. 10-14 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.4. А. Гречко. Монотонні матричні диференціальні рівняння Ляпунова в конусі додатно визначених диференціальних форм //VII Всеукраїнська науково-практична конференція, м. Харків, 8-9 червня 2018 р., С 27-32 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.5. А. Гречко. Правило Лопіталя в курсі вищої математики// Національні наукові обрії: проблеми, перспективи, новації. Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., м. Харків, 26-27 грудня 2017 р., С. 42-44 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p>
--	--	--	--	--	---

						<b>п. 19</b> 19.1. Member of International Center of Informatics and Computer Science (ICICS) ID: ICICS202210344
--	--	--	--	--	--	--