

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>Освіта: Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1993 р., спеціальність – «Математика», кваліфікація – «математик-викладач»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат фізико-математичних наук, 12.11.08 «Диференціальні рівняння», Тема дисертації: «Критерії існування обмежених розв'язків лінійних неоднорідних розширень динамічних систем»</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри математичної фізики та диференціальних рівнянь</p> <p>Підвищення кваліфікації: 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>Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 3</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.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41212</p> <p>п. 4</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.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41209</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.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41207</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.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41208</p> <p>п. 12</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 (матеріали міжнародної конференції)</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 (матеріали міжнародної конференції)</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 (матеріали міжнародної конференції)</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 (матеріали міжнародної конференції)</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 (матеріали міжнародної конференції)</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | п. 19 19.1. Member of International Center of Informatics and Computer Science (ICICS) ID: ICICS202210344 |
|--|--|--|--|--|--|--|