

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Братусь Тетяна Іванівна	Доцент кафедри загальної фізики фізико-математичного факультету, основне місце роботи	Кафедра загальної фізики фізико-математичного факультету	Диплом кандидата наук ФМ №25552 від 05.03.1986 р. Атестат доцента ДЦ №001544 від 21 грудня 2000 р.	28	Загальна фізика. Частина 1 Загальна фізика. Частина 2	Освіта: Київський політехнічний інститут, 1978 р, спеціальність: фізика металів, кваліфікація: інженер-металург. Науковий ступінь: канд.фіз.-мат.наук за спеціальністю фізика твердого тіла 01.04.07, тема дисертації: “Поверхностные сегрегации и начальные стадии окисления некоторых аморфных металлических сплавов”. Вчене звання: доцент кафедри загальної та експериментальної фізики. Підвищення кваліфікації: 1. Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle (ІПО, 13.10 -02.12.2020 р., 108 годин/3,6 кредитів ECTS), свідоцтво ПК № 02070921006136-20. 2. Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти (4-18.10.2021, 30годин/1 кредит ECTS), сертифікат № 10GW-069. 3. Prometheus. Академічна доброчесність: он-лайн курс для викладачів. 16.07.22 р. 60 год. https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/3e8f8e47d35743f4a993e9ec40d75ca4 Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19 п. 3 3.1. Братусь Т.І., Самар Г.В. Загальна фізика: Електромагнетизм. Навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю “141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка” (5,46 авт.арк.) Гриф надано Методичною радою КПП ім. Ігоря Сікорського (протокол № 5 від 26.05.2022 р.) за поданням Вченої ради Фізико-математичного факультету (протокол № 02 від 24.02.2022 р.). п. 4 4.1. Братусь Т.І., Самар Г.В. Електростатика та закони сталого струму. Завдання та рекомендації до виконання КР №3 з фізики для студентів заочної форми навчання. Навчальний посібник - Рекомендовано

					<p>Методичною радою НТУУ “КПІ ім Ігоря Сікорського“, пр.№6 від 21.06.2018, за поданням Вченої ради ФМФ (пр. №5 від 24. 05.2018).</p> <p>4.2. Конспект лекцій “Фізика” (автор – Братусь Т.І.) на платформі дистанційного навчання “Сікорський”, 2020, код доступу - phk.</p> <p>4.3. Навчальна програма дисципліни “Фізика”. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2018р.</p> <p>4.4. Фізика. Робоча програма кредитного модуля ЗФ-1. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2018р.</p> <p>4.5. Фізика. Робоча програма кредитного модуля ЗФ-2. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2018р.</p> <p>4.6. Навчальна програма дисципліни “Фізика”. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2019 р.</p> <p>4.7. Фізика. Робоча програма кредитного модуля ЗФ-1. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2019р.</p> <p>4.8. Фізика. Робоча програма кредитного модуля ЗФ-2. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2019р.</p> <p>4.9. Фізика. Робоча програма (Силабус) кредитного модуля ЗФ-1. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2020р.</p> <p>4.10. Фізика. Робоча програма (Силабус) кредитного модуля ЗФ-2. Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Електромеханічні та мехатронні комплекси”, 2020р.</p> <p>4.11. Загальна фізика -1. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Інженіринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів”, 2021р.</p> <p>4.12. Загальна фізика -2. Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус). Спеціальність 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”, освітня програма ОПП “Інженіринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів ”, 2021р.</p> <p>п.12</p> <p>12.1. Родіонов В.М., Братусь Т.І. “Застосування дифузійно легованого</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>бором кубічного SiC у якості матеріалу для фотовольтаїки ” Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції “Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка” м. Кременчук, Україна, 19 травня 2018р.- Кременчук, Україна, 2018, с. 87-88.</p> <p>12.2. Новиков А.О., Братусь Т.І. Академік В.І. Гриднєв – видатний український вчений – матеріалознавець. Збірник праць XVI Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції “Історія розвитку науки, техніки та освіти” Київ, 20 квітня 2018 - Київ, 2018, с.35-37.</p> <p>12.3. Дженчако Д.К., Братусь Т.І. Академік Г.С. Писаренко – видатний український вчений. Збірник праць XXIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів, присвяченої 100- річчю НАН України. Київ, 20 квітня 2018-К., 2018, с.60-62.</p> <p>12.4. Коваленко О.І. Братусь Т.І. Академік М.Г. Находкін – відомий вчений і організатор науки. Збірник праць XVIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції “Історія розвитку науки, техніки та освіти” Київ, 23 квітня 2020р.- Київ, 2020. – с.31-33.</p> <p>12.5. Лівіщенко Д.А., Братусь Т.І. Академік Я.С. Яцків – видатний вчений в галузі астрономії та космічної геодинаміки. Збірник праць XVIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції “Історія розвитку науки, техніки та освіти” Київ, 23 квітня 2020р.- Київ, 2020. – с.39-41.</p> <p>12.6. Красько Н.В., Братусь Т.І. Академік Борис Савелійович Лисін – видатний український вчений і організатор науки Збірник праць XIX Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції “Історія розвитку науки, техніки та освіти” Київ, 15 квітня 2021.- Київ, 2021.- с.49-51.</p> <p>12. 7. Яцишина С.О., Братусь Т.І. Академік Чиженко Іван Миронович – видатний вчений у галузі електротехніки. Збірник праць XIX Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції “Історія розвитку науки, техніки та освіти” Київ, 15 квітня 2021.- Київ, 2021.- с.67-69.</p> <p>п.19</p> <p>19.1. Член Українського товариства істориків науки (УТІН), що займається підготовкою студентів до участі в Міжнародних молодіжних науково-практичних конференціях “Історія розвитку науки, техніки та освіти” (посвідчення №88 від 05.10.2021 р.).</p> <p>19.2. Член Українського фізичного товариства, що сприяє дослідженням,</p>
--	--	--	--	--	---

						створенню нових технологій та розповсюдженням знань з фізики (реєстраційний номер 1228 свідоцтво з 2022 р.).
--	--	--	--	--	--	---