**ПРОЄКТ РІШЕННЯ**

**вченої ради щодо присвоєння вченого звання**

Вчена рада Національного університету «Запорізька політехніка»

Міністерства освіти і науки України

прийняла рішення щодо присвоєння вченого звання доцента

Татарчук Тетяні Василівні

по кафедрі фізики

у складі \_\_\_\_\_ осіб з \_154\_ членів ради видано бюлетенів \_\_\_\_\_

Результати голосування: «за» – 95 «проти» – 5 , недійсних бюлетенів – 0.

Протокол засідання № 13/21 від «26» \_червня\_ 2022 року.

**Основні дані про здобувача**

1. Татарчук Тетяна Василівна, 1981 року народження.
2. У 2003 році закінчила Запорізький державний університет з відзнакою, отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Фізика» та здобула кваліфікацію магістра фізики, викладача (диплом з відзнакою АР № 23450072 від 30.06.2003 року)
3. **Кандидат технічних наук зі спеціальності «Металознавство та термічна обробка металів» з 2015 року.**

Дисертацію захищено 07.04.2015 року у спеціалізованій вченій раді Д 17.052.01 Запорізького національно технічного університету, отримано диплом ДК № 033137 від 15.12.2015.

Переведено на посаду доцента кафедри фізики Запорізького національного технічного університету з 16.03.2016 р. Наказ № 116-К від 15.03.2016 р. (05.07.2019р. ЗНТУ перейменовано у НУ «Запорізька політехніка»)

1. Стаж науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти (Національний університет «Запорізька політехніка) –
2. Основні етапи науково-педагогічної діяльності:

01.11.2007 – 30.06.2008 – викладач кафедри загальної фізики за сумісництвом Запорізького національного технічного університету на 0,4 ставки;

01.11.2008 – 30.06.2009 – викладач кафедри загальної фізики за сумісництвом Запорізького національного технічного університету на 0,5 ставки;

01.10.2009 – 30.06.2010 – викладач кафедри загальної фізики за сумісництвом Запорізького національного технічного університету на 0,5 ставки;

01.09.2015 – 16.03.16 – старший викладач кафедри фізики Запорізького національного технічного університету;

16.03.16 – по теперішній час – доцент кафедри фізики Запорізького національного технічного університету;

1. Основні навчальні курси, які веде здобувач:
* «Загальна фізика» (освітня програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітній рівень «бакалавр», 6 кредитів ЄКТС), викладається українською мовою.
* «Загальна фізика» (освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», освітній рівень «бакалавр», 6 кредитів ЄКТС), викладається українською мовою.
* «Загальна фізика» (освітня програма «Авіоніка», освітній рівень «бакалавр», 6 кредитів ЄКТС), викладається українською мовою.
* «Фізика» (освітня програма «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті), освітній рівень «бакалавр», 3 кредити ЄКТС), викладається українською мовою.
* «Фізика» (освітня програма «Транспортні технології» (на залізничному транспорті), освітній рівень «бакалавр», 3 кредити ЄКТС), викладається українською мовою.
* «Фізика» (освітня програма «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень «бакалавр», 4 кредити ЄКТС), викладається українською мовою.
1. Виконавець кафедральної наукової роботи (шифр НДР 03810) «Розробка науково-методичних засад професійного спрямування навчально-методичного комплексу з фізики для підготовки майбутніх інженерів», що виконується у межах другої половини робочого дня викладачів протягом 2019 … 2023 р.
2. Після захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук пройшла наукове стажування за темою «Mastery of the organization of pedagogical interaction between a teacher and engineering students. The experience of EU countries» (Майстерність організації педагогічної взаємодії викладача із здобувачами технічної освіти. Досвід країн ЄС), організоване Куявським університетом (Kujawska Szkoła Wyższa), Влоцлавек, Польша, дистанційно (Wlocławek, Republic of Poland) (180 годин/6 кредитів ЄКТС, термін стажування: з «15»лютого 2021 р. по «26» березня 2021 р. Сертифікат № TSI-152626-KSW dated 26.03.2021, Kujawska Szkoła Wyższa, Wlocławek, Republic of Poland).
3. У 2020 році отримала сертифікат, який підтверджує рівень володіння іноземною мовою (англійська) на рівні В2 за шкалою CEFR (Aptik – Listening, Reading, Speaking and Writing Package) з отриманням сертифікату SMRT від 20.06.2020 р.

**Основні навчально-методичні та наукові публікації**

Має 128 публікацій, з яких 126 наукових (4 глави у колективних монографіях, 56 статей у рецензованих фахових наукових журналах України та закордонних наукових періодичних виданнях, 1 публікація у виданні, включеному до наукометричної бази «Scopus», 1 публікація у виданні, включеному до наукометричної бази «Web of Science», 2 патенти на корисні моделі, 62 тези доповідей на наукових, науково-теоретичних та науково-практичних конференціях регіонального, всеукраїнського та міжнародного рівнів) та 2 праці навчально-методичного характеру.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 77 публікацій, з них 75 наукових (4 глави у колективних монографіях, 32 статті у рецензованих фахових наукових журналах України та закордонних наукових періодичних виданнях, 1 публікація у виданні, включеному до наукометричної бази «Scopus», 38 тез доповідей на наукових, науково-теоретичних та науково-практичних конференціях регіонального, всеукраїнського та міжнародного рівнів) та 2 праці навчально-методичного характеру.

**Дані апробації професійної діяльності**

Проведено відкриту лекцію на тему «Електромагнітні коливання» для здобувачів освіти освітнього рівня «бакалавр» спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 173 «Авіоніка» освітня програма «Авіоніка». Зміст та проведення лекції було обговорено і схвалено на засіданні кафедри «Фізика» Національного університету «Запорізька політехніка» (протокол № 7 від 17.06.2022р.).

Брала участь у наукових конференціях за профілем кафедри:

* «Нові сталі та сплави і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів», ХIV Міжнародної науково-технічної конференції (08-10 жовтня 2019 р. м.Запоріжжя);
* VІІ Міжнародна науково-практична конференція (19-20 вересня 2019 р., м. Бердянськ);
* «Актуальні проблеми природничо-математичної освіти в Україні», Всеукраїнська науково-практична конференція (16-17 вересня 2021 р.).

За результатами конференцій опубліковано тези доповідей.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий та схвалений на засіданні кафедри «Фізика». Рішенням кафедри «Фізика» від 17.06.2022 протокол № 7 рекомендовано присвоїти вчене звання доцента по кафедрі фізики.

На підставі результатів таємного голосування вчена рада Національного університету «Запорізька політехніка» прийняла рішення про присвоєння

Татарчук Тетяні Василівні

вченого звання доцента по кафедрі фізики

Голова вченої ради Володимир БАХРУШИН

Учений секретар Віктор КУЗЬМІН