

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Стаценко Олексій Володимирович	Доцент кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу, факультет електроенергетичної та автоматичної	<b>Диплом кандидата наук ДК №009002, виданий 26 вересня 2012 року.</b> <b>Атестат доцента 12ДЦ №040212, виданий 31 жовтня 2014 року.</b>	18	Основи мікропроцесорної техніки;  Робототехніка та мехатроніка;	<b>Освіта:</b> Київський національний університет технологій та дизайну, 2003 р., спеціальність – «Електронні системи», кваліфікація – магістр електроніки. <b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.09.03 «Електротехнічні комплекси та системи», Тема дисертації: «Електромеханічні системи з підвищеним співвідношенням “момент–струм” при частотно-струмовому керуванні». <b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри електроніки та електротехніки <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Свідоцтво ПК № 02070921/006590-2 про підвищення кваліфікації в НМК "Інститут післядипломної освіти" КПІ імені Ігоря Сікорського з 12.04.21 по 21.05.21 р., обсягом 108 год.; за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності». Дата видачі 21.05.21 р.  <b>Види і результати професійної діяльності 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19</b>  <b>п. 1</b> 1.1. Оцінка похибок при експериментальному дослідженні параметрів асинхронних двигунів // В.Д. Захарченко, М.В. Добролюбова, О.В. Стаценко, К.Л. Шевченко. – Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2022, – № 1. – с. 24-36. <b>(фахове видання категорії Б)</b> 1.2. Стійкість двоконтурних систем керування напругою DC-DC перетворювача // Пересада С.М., Ніконенко Є.О., Ковбаса С.М., Стаценко О.В. // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2021, – № 6 (159), – с. 51-57. <b>(фахове видання категорії Б)</b> 1.3. Моделювання розподілу температурного поля при термічних ураженнях біологічних тканин / Штефура Ю.В., Шевченко К.Л., Стаценко О.В., Козир О.В. // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки, – 2021, - № 3 (297), - с. 208-215. <b>(фахове видання категорії Б)</b> 1.4. Statsenko O.V. Regenerative electronic load for uninterruptible power source testing / O.V. Statsenko // Electronics and Control Systems, - 2019. - Vol. 4, No 62: pp. 83-89. <b>(фахове видання)</b> 1.5. Statsenko O.V. Adjustable load for automatic testing of DC power supply / O.V. Statsenko, D.S. Nedashkivsky // Electronics and Control Systems, - 2018. - № 4(58): pp. 101-108. <b>(фахове видання)</b>  <b>п. 3</b> 3.1. Scientific foundations of solving engineering tasks and problems: collective monograph / Demchyna B., Vozniuk L., Surmai M., Hladyshch D., Babyak V. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. 758 p.

**п. 4**

4.1. Основи мікропроцесорної техніки. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: к.т.н., доц. Стаценко О.В. Ухвалено кафедрою автоматизації електромеханічних систем та електроприводу ФЕА (протокол № 11 від 15.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: [https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus\\_OMT\\_PO06.pdf](https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus_OMT_PO06.pdf)

4.2. Курсова робота з основ мікропроцесорної техніки. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: к.т.н., доц. Стаценко О.В. Ухвалено кафедрою автоматизації електромеханічних систем та електроприводу ФЕА (протокол № 11 від 15.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: [https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus\\_OMT\\_KP\\_PO\\_13.pdf](https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus_OMT_KP_PO_13.pdf)

4.3. Основи мехатроніки. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробники: к.т.н., доц. Стаценко О.В., к.т.н. Желінський М.М. Ухвалено кафедрою автоматизації електромеханічних систем та електроприводу ФЕА (протокол № 11 від 15.06.2022 р.). Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022 р.). Посилання: [https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus\\_OsnMech.pdf](https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/06/Syllabus_OsnMech.pdf)

4.4. Основи мікропроцесорної техніки - курсова робота [Електронне видання]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С. М. Ковбаса, О. В. Стаценко – Електронні текстові дані (1 файл: 1,05 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 32 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради факультету електроенергетичної та автоматичної (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Адреса розміщення: [https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48824/1/Osnovy\\_mikroprotsesornoj\\_tekhniki.pdf](https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48824/1/Osnovy_mikroprotsesornoj_tekhniki.pdf)

**п. 8**

8.1. Ініціативна наукова тема «Дослідження методів прискореної зарядки акумуляторних батарей з використанням сигналів складної форми», державний реєстраційний № 0119U000415 (керівник розробки Шевченко К.Л., відповідальний виконавець Стаценко О.В.). (Термін виконання: 03.2019 – 03.2022).

**п. 12.**

12.1. Стійкість двоконтурних систем керування напругою DC-DC перетворювача // Пересада С.М., Ніконенко Є.О., Ковбаса С.М., Стаценко О.В. // Тези доповідей V міжнародної науково-технічної конференції «Оптимальне керування електроустановками» - 19-21 жовтня 2021. ВНТУ. с.

					<p>193-194. (матеріали Міжнародної конференції)  12.2. Стаценко О.В. Аналіз методів контролю та діагностики стану асинхронних двигунів під час їх роботи / В.Д. Захарченко, О.В. Стаценко // Збірник тез доповідей ХХ Міжнародної науково-технічної конференції “Приладобудування: стан і перспективи”, К.: ПБФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 18 – 19 травня 2021 р., – 2021. – С.212-214. (матеріали Міжнародної конференції)  12.3. Стаценко О.В. Ідентифікація параметрів асинхронних електричних двигунів для задач керування та діагностики / В.Д. Захарченко, О.В. Стаценко // Збірник тез доповідей ХІХ Міжнародної науково-технічної конференції “Приладобудування: стан і перспективи”, К.: ПБФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 13 – 14 травня 2020 р., – 2020. – С.171-172. (матеріали Міжнародної конференції)  12.4. Стаценко О.В. Особливості побудови лабораторних стендів для дослідження роботи програмованих інформаційних вимірювальних пристроїв / Є.Л. Шилін, О.В. Стаценко // Збірник тез доповідей ХVІІІ Міжнародної науково-технічної конференції “Приладобудування: стан і перспективи”, К.: ПБФ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 15 – 16 квітня 2019 р., – 2019. – С.204-205. (матеріали Міжнародної конференції)  12.5. Стаценко О.В. Автоматизована система тестування параметрів блоків живлення / Д.С. Недашківський, О.В. Стаценко // Гіротехнології та конструювання літальних апаратів: Тези доп. учасн. ХХІ наук.-техн. конф. студ. та молодих учених. – К.: ІВЦ “Видавництво «Політехніка»”, 2018. – С.48-49. (матеріали Всеукраїнської конференції)</p> <p><b>п. 14</b></p> <p>14.1. Робота в апеляційній комісії І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» (Наказ ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського про проведення І етапу Олімпіади зі спеціальності «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» № 1/59 від 14.02.2020 року);  14.2. Робота в апеляційній комісії І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Метрології, стандартизації та сертифікації» спеціальності «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» (Наказ ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського про проведення І етапу Олімпіади з «Метрології, стандартизації та сертифікації» спеціальності «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» № 1/109 від 06.03.2020 року);  14.3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології » (студент Семенко Д.М., 2019 рік.).</p> <p><b>п. 19</b></p> <p>19.1. Член Інституту інженерів з електротехніки та електроніки (IEEE member, ID 98443392)</p>
--	--	--	--	--	--

