

Інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Шарпан Олег Борисович	Професор кафедри радіоінженерії, основне місце роботи	Кафедра радіоінженерії, радіотехнічний факультет	<p>Диплом доктора технічних наук ДД № 005951, виданий 14 червня 2007 року.</p> <p>Атестат професора 12ПР № 006647, виданий 20 січня 2011 року.</p>	42	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	<p>Освіта: Київський ордену Леніна політехнічний інститут, 1971 р., спеціальність – «Конструювання і виробництво радіоапаратури», кваліфікація – «радіоінженер»</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, 05.11.13 «Прилади і методи контролю та визначення складу речовин», Тема дисертації: «Визначення часових і частотних параметрів та стану просторово розвинених невзаємних динамічних об'єктів. Методи та багатопозиційні системи».</p> <p>Вчене звання: Професор кафедри теоретичних основ радіотехніки.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво ПК № 02070921/006674-21 про підвищення кваліфікації Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Міжнародні проекти: написання, подання, виконання». Термін з 07.05. 2021 р. по 18.06.2021 р. Загальний обсяг програми 108 (акад. години) 3.6 (кредити ECTS).</p> <p>2. Свідоцтво ПК № 02070921/007697-23 про підвищення кваліфікації Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності». Термін з 20.12. 2022 р. по 10.02.2023 р. Загальний обсяг програми 108 (акад. години)/ 3.6 кредитів ECTS.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 7, 8, 12, 14</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Шарпан, О. Б. Радіоелектронні медичні системи і комплекси. Курс лекцій. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка / О. Б. Шарпан ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Електронні текстові дані (1 файл 7.71 Мбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — 318 с. — Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54689. (14.3 авт. арк).</p> <p>3.2. Шарпан, О. Б. Засоби біоелектричної і пульсової функціональної діагностики. Практикум. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 172 Електронні комунікації та радіотехніка / О. Б. Шарпан; КПІ ім. Ігоря Сікорського.</p>

					<p>— Електронні текстові дані (1 файл 8.21 Мбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — 118 с. Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57277 (5.45 авт. арк).</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Шарпан, О. Б. Пристрої та системи діагностики на основі реєстрації електричних біосигналів та провідності біоструктур [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка / О. Б. Шарпан; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Електронні текстові дані (1 файл 1.56 Мбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — 61 с. — Назва з екрана. / https://ela.kpi.ua/handle/123456789/53814. (2.64 авт. арк.).</p> <p>4.2. Основи наукових досліджень. Курс лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітніми програмами «Радіоелектронна інженерія», «Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія», «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи», «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. Б. Шарпан. — Електронні текстові дані (1 файл 824 Кбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — 89 с. — Назва з екрана. / https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55928. (4.58 авт. арк.).</p> <p>4.3. Основи наукових досліджень. Практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітніми програмами «Радіоелектронна інженерія», «Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія», «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи», «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. Б. Шарпан. — Електронні текстові дані (1 файл 616 Кбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. — 65 с. — Назва з екрана. / https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55929. (3.22 авт. арк.).</p> <p>п. 7</p> <p>7.1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.002.18, Наказ/розпорядження № 527, МО Дата: 2018-05-18. До грудня 2021 р.</p> <p>7.2. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.002.20, Наказ/розпорядження №1643, МОН. Дата: 2019-12-28. До грудня 2021 р.</p> <p>7.3. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.002.18. Наказ/розпорядження № 894. Дата: 2022-10-10. По теперішній час.</p> <p>п. 8</p> <p>8.1. Науковий керівник д/б НДР «Біотелеметрична система централізованої багатопараметричної експрес-діагностики та</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>персонального моніторингу функціонального стану людини». № договору: 2216-р. Дата реєстрації: 2020-12-29. Термін виконання: 2019-2020 рр. Додаток № 3 (kpi.ua).</p> <p>8.2. Головний редактор журналу "Вісник НТУУ "КПІ". Серія радіотехніка. Радіоапаратобудування". Журнал внесено до категорії А переліку наукових фахових видань України. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України № 409 від 17.03.2020. Індуєтується наукометричною базою Web of Science. Вісник НТУУ "КПІ". Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування https://radap.kpi.ua/radiotechnique/about/editorialTeam.</p> <p>8.3. Член редколегії журналу з переліку фахових категорії Б. Назва видання: "Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах". Наказ № 1643. Дата:2019-12-28. Редакційний штат MEASURING AND COMPUTING DEVICES IN TECHNOLOGICAL PROCESSES (khmnu.edu.ua)</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. Guseva, E. V., Mosiychuk, V. S. і Sharpan, O. B. (2023) «Формування кардіоінтервалограм за фотоплетизмогра-фічними реалізаціями периферичних пульсових сигналів», Вісник НТУУ "КПІ". Серія Радіотехніка, Радіоапарато-будування, (91), с. 53-62. doi: 10.20535/RADAP.2023.91.53-62. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science)</p> <p>12.2. Мосійчук, В. С. і Шарпан, О. Б. (2021) «Хмарний сервіс візуального моніторингу динаміки функціонального стану пацієнта за параметрами електричного біоімпедансу», Вісник НТУУ "КПІ". Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування, (84), с. 57-65. doi: 10.20535/RADAP.2021.84.57-65. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science)</p> <p>12.3. Шарпан, О. Б. і Мосійчук, В. С. (2019) «Частотні залежності ринологічних параметрів електричного біоімпедансу в області навколоносових і носових пазух», Вісник НТУУ "КПІ;. Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування, (78), с. 52-59. doi: 10.20535/RADAP.2019.78.52-59. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science)</p> <p>12.4. Sharpan, O. B., Mosiychuk, V. S., Arkhypska, M. O., Tkachuk, B. V. і Tomashevskiy, R. S. (2018) «Динаміка параметрів тричастотної біоімпедансометрії пацієнтів під час гемодіалізної ультрафільтрації», Вісник НТУУ "КПІ;. Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування, 0(72), с. 53-61. doi: 10.20535/RADAP.2018.72.53-61. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science)</p> <p>п. 14</p> <p>14.1 Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади з радіотехніки</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ВСОПТ-2020 у Вінницькому національному технічному університеті https://VSORT.VNTU.EDU.UA/ZHURI-VSORT-2020 https://vsort.vntu.edu.ua/ZHURI-VSORT-2020.</p> <p>п. 20 20.1 Заступник директора з питань наукової роботи Центру післядипломної освіти ВАТ «Укртелеком» за сумісництвом (з листопада 2001 р. по лютий 2008 р.). https://rtf.kpi.ua/dt_team/oleg-sharpan/</p>
--	--	--	--	--	--