

Інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Навроцький Денис Олександрович	Доцент кафедри прикладної радіоелектроніки, сумісник	Кафедра прикладної радіоелектроніки, радіотехнічний факультет	Диплом кандидата наук ДК № 043362, виданий 26 червня 2017 року.	12	Захист даних	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2007 р., спеціальність – «Електронна побутова апаратура», кваліфікація – «магістр з електронних апаратів»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.13.21 «Системи захисту інформації», Тема дисертації: «Метод побудови симетричних криптографічних шифрів на основі тривимірних керованих перетворень».</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Національна академія педагогічних наук України, з 17 лютого 2020 по 18 лютого 2020, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1334-20</p> <p>2. Certificate DN 202305144 of participation in the International Internship “Digital Future: Blended Learning” of the Hochschule Anhalt University of Applied Sciences from April 4 till May 31, 2023, total amount of 180 hours (6 credit ECTS).</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 2, 3, 8, 14, 15.</p> <p>п. 2</p> <p>2.1. Патент України на корисну модель № 140078, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414421/</p> <p>2.2. Патент України на корисну модель № 140079, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414422/</p> <p>2.3. Патент України на корисну модель № 140080, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414423/</p>

					<p>2.4. Патент України на корисну модель № 140081, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414424/</p> <p>2.5. Патент України на корисну модель № 140082, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414514/</p> <p>2.6. Патент України на корисну модель № 140090, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414310/</p> <p>2.7. Патент України на корисну модель № 140091, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414516/</p> <p>2.8. Патент України на корисну модель № 140092, МПК (2020.01)G09C1/00 Опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3. Спосіб криптографічного перетворення інформації / Білецький А.Я., Навроцький Д.О. – 5 с. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1414311/</p> <p>п. 3 3.1. А. Beletsky, N. Glazunov, D. Navrotskyi Algebraic foundation of coding theory and cryptography. - Kiev, NAU, 2018. - 160 p.</p> <p>п. 8 8.1. Відповідальний виконавець наукової роботи з Австрією (2018-2021): "Розробка електронної апаратури і комп'ютерних програм для оптимізації параметрів і управління біотехнологічними процесами отримання з біомаси і відходів висококалорійного біогазу як палива, підвищення ефективності газогенераторних систем". Державний обліковий номер: 0219U102360; Державний реєстраційний номер: 0119U101850; Дата реєстрації: 27-12-2019;.</p> <p>п. 14 14.1. Член журі на секції Мала академія наук України "Робототехніка та роботехнічні системи" науково-технічної виставки-конкурса «Майбутнє України» 11-12.12.2020 р.</p> <p>п. 15</p>
--	--	--	--	--	--

						15.1. Керівник переможця всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України у 2020 році Дашко Максима Олександровича http://man.gov.ua/ua/activities/competition_protection/next-year/results_2020 Відділення – хімії та біології Секція – хімія http://man.gov.ua/upload/konkurs-zahyst/2020/Results/Himik_biolog/pids_himiya.pdf Перше місце по Україні
--	--	--	--	--	--	---