

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників кафедри політичних наук і права

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Хлапонін Дмитро Юрійович	Доцент кафедри	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, 2008 рік	Кандидат наук з державного управління, 25.00.02 – механізми державного управління.	1. Хлапонін Д.Ю. Проблемні питання та механізми сертифікації кіберфізичних систем у наукових дослідженнях. Економіка та держава. Серія: Державне управління. 2019. № 1. С. 79-	Ун-т у Бельсько-Бялій. 1-20.12.2021 р. 180 год. «Застосування інноваційних інструментів та новітніх технологій в сфері публічного управління та	Пп. 1, 4, 5, 7, 12, 19, 20 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

	<p>закінчення, спеціальність “Правознавство”, спеціалізація “Міжнародне економічне право”, здобув кваліфікацію магістра права</p>	<p>Тема дисертації: «Механізми державного управління створенням та функціонуванням кіберфізичних систем». Диплом ДК № 052997 від 20.06.2019 р. виданий Міністерством освіти і науки України</p>	<p>84. Фахове видання по державному управлінню. 2. D. Khlaponin, K. K. Ellisavi, Y. Khlaponin, A. Selyukov, A. Tolbatov, V. Tolbatov, R. Odarchenko. Method of improving the stability of network synchronization in a multiservice macro network. Proceedings of the International Workshop on Cyber Hygiene (CybHyg-2019) co-located with 1st International Conference on Cyber Hygiene and Conflict Management in Global Information Networks (CyberConf 2019) Kyiv, Ukraine, November 30, 2019. CEUR Workshop, Vol-2654, P. 786 – 797. – ISSN 1613-0073 http://ceur-ws.org/Vol-2654/Scopus. 11.08.20 викладено в CEUR. Scopus 3. Dmytro Khlaponin, Oleksandr Selyukov, Yurii Khlaponin, Sergei Palchik. Features of application of smart technologies in construction. Опір матеріалів і теорія споруд Strength of Materials and Theory of Structures – 2020. – № 105, С. 87-98. Фахове видання Web of Science, ISSN 2410-2547 DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105. 4. Hassan Mohamed Muhi-Aldeen, Yurii Khlaponin, Ibtehal Shakir Mahmoud, Volodymyr Vyshniakov, Vadym Poltorak, Dmytro Khlaponin, Muwafaq Shyaa Alwan.</p>	<p>адміністрування». Сертифікат від 21.12.2021 р. Наказ ректора КНУБА від 23.12.2021 р. №1241/1 про зарахування. Асоціація народних депутатів України. 1.09-20.10.21 р. 180 год. «Законотворчі перспективи трансформації української міжнародної політики». Сертифікат АПУ-05/20-10-21 від 20.10.21 р.</p>	
--	---	---	---	--	--

				<p>Technology of secure data exchange in the IoT system. 3rd International Conference on Information Security and Information Technologies (ISecIT 2021) co-located with 1st International Forum "Digital Reality" (DRForum 2021) Odesa, Ukraine, September 13-19, 2021. P.115-121, м. Одеса https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219114937 http://ceur-ws.org/Vol-3200/</p> <p>Scopus</p> <p>5. Aseel Khalid Ahmed, Ammar Falih Mahdi, Dmytro Khlaponin. Advanced Smart Algorithm for Integrating RFID and IoT Security. The Workshop on Emerging Technology Trends on the Smart Industry and the Internet of Things «TTSIIT», January 19-20th, 2022 (online). CEUR Workshop, Vol-3149, P. 27 – 37. – ISSN 1613-0073 http://ceur-ws.org/Vol-3149/</p> <p>Scopus</p> <p>6. Andrashko, Y., Kuchanskyi, O., Biloshchytskyi, A., Pohoriliak, O., Gladka, M., Slyvka-Tylyshchak, G., Khlaponin, D, Chychkan, I. A method for assessing the productivity trends of collective scientific subjects based on the modified pagerank algorithm. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1</p>	
--	--	--	--	--	--

				(4 (121)), pp. 41–47 doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273929 https://journals.urau.ua/eejet/article/view/273929 Scopus		
--	--	--	--	--	--	--