

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ*

до документу «Про внесення змін до складу Робочої проектної групи ОПІ "Мережеві та інтернет-технології"»

№0697-І від 20.10.2022 року

ВНЕСЕНО

Заступник завідувача кафедри ЕКТ
Кулик Ігор Анатолійович

внесено 17.10.2022 14:08

РОЗГЛЯНУТО

Ректор
Карпуша Василь Данилович

підписано 21.10.2022 13:26

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор
Леонов Сергій Вячеславович

погоджено 17.10.2022 16:23

Проректор з НІР
Школьник Інна Олександрівна

погоджено 17.10.2022 16:33

Керівник ГСЛА
Мордань Євгенія Юріївна

погоджено 17.10.2022 15:48

Декан факультету ЕІТ
Дрозденко Олексій Олександрович

погоджено 21.10.2022 08:57

Завідувач кафедри ЕКТ
Опанасюк Анатолій Сергійович

погоджено 17.10.2022 14:22



Створено в електронному особистому кабінеті особи, яка вносить документ на розгляд вищої посадової особи

Відповідальна особа

_____ (підпис)

Кулик Ігор Анатолійович

* опрацювання здійснено через електронні особисті кабінети осіб, які візують документ



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Н А К А З

від ____ . ____ 20__ р.

м. Суми

№ _____

**Про внесення змін до складу
Робочої проєктної групи**

З метою забезпечення дотримання вимог кількісного та якісного складу робочих проєктних груп освітніх програм

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до складу Робочої проєктної групи освітньо-професійної програми «Мережеві та інтернет-технології» спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові ¹⁾	Для НПП – найменування посади та відповідної кафедри; для здобувачів вищої освіти – освітній ступінь, аббревіатура академічної групи; для зовнішніх стейкхолдерів – посада та назва організації за основним місцем роботи	Освітня кваліфікація		Професійна кваліфікація
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	(науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	
1	2	3	4	5	6
ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
I. Науково-педагогічні працівники					
1.	Бережна Ольга Володимирівна (гарант програми)	Доцент кафедри електроніки і комп'ютерної техніки	Дніпропетровський ордена Трудового Червоного Прапора металургійний інститут ім. Л.Г. Брежнева, 1988 р. Автоматизація металургійного виробництва. Інженер по автоматизації. Диплом РВ № 817283 від 24.06.1988 р.	Кандидат технічних наук. 05.13.06 – автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології. Тема канд. дис.: "Методи та алгоритми адаптивного рівноважного кодування на основі біноміальних чисел для інформаційних систем". Диплом ДК № 017344.	Публікації: 1. Berezhna O. Development of binary information compression methods based on the binomial numerical function / I. Kulyk, O. Berezhna, A. Novhorodtsev, M. Shevchenko // Mathematics and Cybernetics – applied aspects. – 2021. – Vol. 3 No. 4 (111). – P. 6-13. 2. Berezhna O. Нероздільні коди в системах обробки інформації / O. Borysenko, O. Berezhna, S. Matsenko, V. Serdiuk, A. Horishniak, V. Vasilyev// Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ. – 2021. – Т. 2 (64). – С. 58-62. 3. Бережна О.В. Оцінка завадостійкості кодування десяткових цифр рівноважними комбінаціями / О.А. Борисенко, О.В. Бережна, А.О. Горішняк, В.В. Сердюк, М.М. Яковлев // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2020. – Вип. 2(161). – С. 86-92. 4. Бережна О.В. Система передачі та відображення інформації із захистом числових даних / О.А. Борисенко, О.В. Бережна, А.І. Новгородцев, В.В. Сердюк, М.М. Яковлев // Системи обробки

				Доцент за кафедрою електроніки і комп'ютерної техніки. Атестат 12ДЦ № 017697.	інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2019. – Вип. 2(157). – С. 103-108. 5. Berezha O. Development of data compressing coding methods on basis of binary binomial numbers / I. Kulyk, O. Berezha, M. Shevchenko // Technology Audit and Production Reserves. – 2019. – № 2/2(46) – P. 12-18.
2.	Кулінченко Георгій Васильович	Доцент кафедри комп'ютеризованих систем управління	Харківський авіаційний інститут, 1972 р. Радіоелектронні пристрої. Радіоінженер. Диплом Э № 055982 від 18.02.1972 р.	Кандидат технічних наук. 05.12.02 – теорія і пристрої передачі інформації по каналам зв'язку. Тема канд. дис.: "Алгоритми та пристрої ідентифікації завад каналу магнітного запису та відтворення". Диплом ТН № 120815. Доцент за кафедрою системотехніки та інформаційних технологій. Атестат 12ДЦ № 022391.	Публікації: 1. Kulichenko G. Simulation of the expander of the excess gas pressure utilization plant / G. Kulichenko, A. Panych, P. Leontiev, V. Zhurba // Science Rise. – 2022. – No. 3 (80). – P. 3-13. 2. Kulichenko G. Development of extreme regulator of separation moisture from the gas stream / G. Kulichenko, P. Leontiev, O. Drozdenko // Science Rise. – 2021. – No. 2 (73). – P. 3-10. 3. Kulichenko G. Pressure Regulator for Low Temperature Separation Process // G. Kulichenko, P. Leontiev, O. Drozdenko, V. Hrek // 2021IEEE XIIth International Conference on Electronics and Information Technologies, Lviv, Ukraine. – 2021. – P. 315-319. 4. Kulichenko G. Assessment of efficiency of electric drive of stop valves / H. Kulichenko, A. Masliennikov, V. Bahuta, V. Chervyakov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2019. – 4 (8 (100)). – P. 36-44. 5. Кулінченко Г.В. Задачі візуалізації даних теплового сканування / Г.В. Кулінченко, О.О. Дрозденко, Петренко Р.В. // Матеріали II Міжнародної конференції "Виробництво & Механотронні системи", Харків. – 2018. – С. 91-95.
3.	Д'яченко Олексій Вікторович	Старший викладач кафедри електроніки і комп'ютерної техніки	Сумський державний університет, 2013 р. Електронні системи. Інженер-електронік (професіонал в галузі електроніки та телекомунікацій). Диплом СМ № 45363101 від 30.06.2013 р. ECL Exam Centre "Universal Test" CEFR	Кандидат фізико-математичних наук. 01.04.01 – фізика приладів, елементів і систем. Тема канд. дис.: "Оптимізація структурних, електричних та оптичних характеристик шарів тонкоплівкових	Публікації: 1. Diachenko O. Optical Losses in Glass/ITO (ZnO)/CdS/Cu ₂ ZnSn (S _x Se _{1-x}) ₄ Solar Cells with Different Kesterite Composition // S. Kakherskyi, O. Diachenko, N. Opanasyuk, A. Opanasyuk // Transactions on Electrical and Electronic Materials. – 2022. – Vol. 23. – P. 552–562. 2. Diachenko O. Structural and Optical Properties of CuO Thin Films Synthesized Using Spray Pyrolysis Method / O. Diachenko, J. Kováč Jr, O. Dobrozhan, P. Novák, J. Kováč, J. Skrinjarova, A. Opanasyuk // Coatings. – 2021. – Vol. 11. – P. 1392. 3. Diachenko O. Fabrication and characterization of heterojunction based on a copper oxide layer / O. Diachenko, A. Opanasyuk, T.

			Level B2, No: 001000496.	сонячних елементів на основі оксидів Mg, Zn, Cu, отриманих спреї-піролізом". Диплом ДК № 054266.	Protasova, P. Novák, J. Kováč // IEEE 2nd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek). – 2021. – P. 510. 4. Diachenko O. Structural properties and chemical composition of zno films deposited onto flexible substrates by spraying polyol mediated nanoinks / O. Dobrozhan, S. Vorobiov, D. Kurbatov, M. Balaz, M. Kolesnyk, O. Diachenko, V. Komanicky, A. Opanasyuk. // Superlattices and Microstructures. – 2020. – Vol. 140. – P. 106455. 5. Diachenko O.V. Efficiency Modeling of Solar Cells Based on the n-Zn1-xMgxO/p-SnS Heterojunction / O.V. Diac-henko, O.A. Dobrozhan, A.S. Opanasyuk, D.I. Kurbatov, V.V. Grynenko, S.V. Plot-nikov //Journal of nanoand electronic physics. – 2019. – №. 11, no. 3. – P. 03024-1-03024-7. Сертифікати підвищення професійної кваліфікації Cisco Networking Academy телекомунікаційної компанії Cisco: CCNA Routing and Switching, Certificate of Course Completion, CCNA Cybersecurity Operations, Certificate of Course Completion, CCNP Enterprise: Core Networking, Certificate of Course Completion, Partner: NDG Linux Essentials, Certificate of Course Completion.
СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)					
5.	Іващенко Святослав Миколайович	Бакалавр, академічна група ТК-91			
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
6.	Печенюк Дмитро Андрійович	Начальник відділу інформаційного забезпечення Головного управління Національної поліції в Сумській області	Сумський державний університет, 1998 р. Промислова електроніка. Інженер електронної техніки. Диплом СМ № 10533787 від 02.07.1998 р.	Кандидат технічних наук. 05.12.17 – радіотехнічні та телевізійні системи. Тема канд. дис.: "Багатовикористу- вацька комутація довільного числа дискретно-	

				періодичних сигналів". Диплом ДК № 059913.	
--	--	--	--	---	--

2. Начальнику ВДІКК довести наказ в електронному вигляді до відома керівника групи супроводження ліцензування та акредитації (ГСЛА), та посадових осіб, які у ньому зазначені.

Ректор

Василь КАРПУША