



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Н А К А З

від 04 липня 2023 р.

м. Суми

№ 0591-І _____

**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-наукової програми «Інформаційні технології проектування» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові	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	Шендрик Віра Вікторівна – гарант програми	Завідувач кафедрою інформаційних технологій	Сумський державний університет, 1998, спеціальність - «Гідравлічні машини, гідропривід та гідропневмоавтоматика», кваліфікація інженер-механік Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет», 2021, спеціальність «Кібербезпека», кваліфікація -	Кандидат технічних наук, 05.05.17 – «Гідравлічні машин та гідропневмоагрегати», тема дис. «Робочий процес та методика розрахунку динамічних насосів з напіввідкритими та відкритими робочими колесами» доцент кафедри інформаційних технологій проектування	1. Shendryk V. Information system for selection the optimal goods supplier / Shendryk, V., Bychko, D., Parfenenko, Y., Boiko, O., Ivashova, N. // Procedia Computer Science, 2019. – P. 57-64. 2. Boiko Olha. Development of Expert Assessment Methods in Planning Energy Supply of Buildings With Renewable Energy Sources / Boiko Olha, Shendryk Vira, Parfenenko Yuliia, Pavlenko Petr, Kholiavka Yevhenii // Technology Audit and Production Reserves, 2(58), 51–54, 2021. 3. Бичко Д.В. Розробка програмного додатку для роботи зі слабоструктурованими даними медичних протоколів / Д.В. Бичко, В.В. Шендрик, Ю.В. Парфененко // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2021. – Вип. 42. – С. 7-13. 4. Vira Shendryk, Yuliia Parfenenko, Olha Boiko, Sergii Shendryk, Yaroslava Bielka. Aggregation of multidimensional data for the decision support process for the management of microgrids with renewable energy sources. Technology audit and production reserves. 2022. 2 (64). P. 16-20. 5. Vira Shendryk, Yuliia Parfenenko, Valentyn Maikovskiy, Denys Yurchenko, Sergii Shendryk. Subsystem of collection, storage and

			<p>магістр,</p> <p>міжнародний сертифікат РТЕ, підтверджуючий знання англійської мови як іноземної на рівні B2</p>		<p>visualization of operating data of the decision support system for microgrid management. Computer systems and information technologies. 2022. Vol .2. P. 69-77.</p> <p>Робота за фахом як суб'єкта підприємницької діяльності (основний вид діяльності - КВЕД 63.11 Оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язана з ними діяльність), строк роботи на посаді 8 років – з 2015 року по теперішній час.</p> <p>Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – «Інформаційні технології» Бойко Ольги Василівни, тема дис. «Моделі та інформаційна технологія планування енергозабезпечення будівель з використанням відновлювальних джерел енергії», рік захисту - 2017, Диплом ДК № 045526 від 12.02.2017 р.</p>
2	Лавров Євгеній Анатолійович	Професор кафедри інформаційних технологій	<p>Харківський інститут радіоелектроніки, 1981, спеціальність «Автоматизовані системи управління», кваліфікація інженер-системотехнік,</p> <p>Ленінградський електро-технічний інститут, 1989, спеціальність «Ергономіка», кваліфікація інженер-системотехнік</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.01.04 Ергономіка, тема дисертації: «Розподіл функцій між людиною-оператором та машиною в інформаційно-виробничих ергономічних системах»</p> <p>Доктор технічних наук, 05.01.04 Ергономіка, тема дисертації «Методи та засоби ергономічного проектування автоматизованих технологічних комплексів»</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри кібернетики та інформатики;</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nahorni, V. V., Lavrov, E. A., & Chybiriak, Y. I. (2019). Forecasting individual resource of technical systems. Radio Electronics, Computer Science, Control, (1). https://doi.org/10.15588/1607-3274-2019-1-5 Burov, O., Lytvynova, S., Lavrov, E. et. al .(2020). Cybersecurity in educational networks. In Advances in Intelligent Systems and Computing (Vol. 1131 AISC, pp. 359–364). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39512-4_56 Burov, O., Lavrov, E. et. al (2020). Self-adjusted data-driven system for prediction of human performance. In Advances in Intelligent Systems and Computing (Vol. 1131 AISC, pp. 282–287). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-39512-4_45 Lavrov, E.A., Siryk, O.E. Functional Networks for Ergonomics and Reliability Tasks on The 90th Anniversary Of A. Gubinsky And V. Evgrafov Funkcionalne Mreže Za Ergonomiju I Zadaci Pouzdanosti U Povodu 90. Godišnjice A. Gubinskyja I V. Evgrafova. Sigurnost, 2022, 64(3), pp. 245–257 Lavrov, E., Chybiriak, Y., Siryk, O., Logvinenko, V., Zakharova, A. Training of Specialists for Adaptive management. Techniques for Teaching Computer Analysis of Automated Production Systems in the FlexSim Environment

				професор кафедри кібернетики та інформатики.	CEUR Workshop Proceedings, 2022, 3104, pp. 106–118
3	Бойко Ольга Василівна	Старший викладач кафедри інформаційних технологій	Сумський державний університет, 2012 р., спеціальність «Інформаційні технології проектування», кваліфікація магістр з інформаційних технологій проектування(аналітик комп'ютерних систем), міжнародний сертифікат PTE, підтверджуючий знання англійської мови як іноземної на рівні B2	Кандидат технічних наук, 05.13.07 – «Інформаційні технології», тема дис. «Моделі та інформаційна технологія планування енергозабезпечення будівель з використанням відновлювальних джерел енергії»	<ol style="list-style-type: none"> Shendryk, V., Bychko, D., Parfenenko, Y., Boiko, O., Ivashova, N. Information system for selection the optimal goods supplier. Procedia Computer Science, 2019, 149, стр. 57–64 Boiko, A., Shendryk, V., Boiko, O. Information systems for supply chain management: Uncertainties, risks and cyber security. Procedia Computer Science, 2019, 149, стр. 65–70 Boiko, O., Shendryk, V., Shendryk, S., Boiko, A. Mes/erp integration aspects of the manufacturing automation. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2020, стр. 15–24 Boiko, O., Shendryk, V., Parfenenko, Y., Pavlenko, P., & Kholiavka, Y. . (2021). Development of expert assessment methods in planning energy supply of buildings with renewable energy sources. Technology Audit and Production Reserves, 2(2(58), 51–54. https://doi.org/10.15587/2706-5448.2021.230230 Vira Shendryk, Yuliia Parfenenko, Olha Boiko, Sergii Shendryk, Yaroslava Bielka. Aggregation of multidimensional data for the decision support process for the management of microgrids with renewable energy sources. Technology audit and production reserves. 2022. 2 (64). P. 16-20.
СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
II. Здобувачі вищої освіти (за згодою) ⁴⁾					
1	Молчанов Дмитро Андрійович	Освітній ступінь магістр, група ІТ.М-21н	-	-	
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
1	Ноздренков Валерій Станіславович	Суб'єкт підприємницької діяльності	Сумський державний університет, 1999,	Кандидат технічних наук, 05.13.07 – «Автоматизовані	Робота за фахом на посадах: <ul style="list-style-type: none"> Інженер технічної підтримки компанія PortOne 2015-2016,

	(основний вид діяльності - 62.01 Комп'ютерне програмування)	спеціальність – електронні системи, кваліфікація – інженер – електронної техніки	системи управління та прогресивні інформаційні технології», тема дис. «Моделі та засоби оцінювання знань за допомогою гібридної нечітко-нейронної технології», доцент кафедри Електроенергетики	<ul style="list-style-type: none"> • Тестувальник САД компанія AMCBridge 2016-2017, • Розробник програмного забезпечення C# (.NET) компанія AMCBridge 2017-2020, • Провідний інженер з розробки програмного забезпечення компанія Luxoft 2020-2021, • Провідний розробник програмного забезпечення компанія Codeminders/Tristero Consulting з 2021 року по теперішній час
--	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ*
до документу «Про внесення змін до складу Робочої проєктної групи»
№0591-I від 04.07.2023 року

ВНЕСЕНО

Завідувач кафедри ІТ
Шендрих Віра Вікторівна

внесено 27.06.2023 16:53

РОЗГЛЯНУТО

Ректор
Карпуша Василь Данилович

підписано 04.07.2023 15:52

ПОГОДЖЕНО

Декан факультету ЕІТ
Дрозденко Олексій Олександрович

погоджено 29.06.2023 17:36

Керівник ГСЛА
Мордань Євгенія Юрївна

погоджено 30.06.2023 14:54

Проректор з НІР
Шкільник Інна Олександрівна

погоджено 04.07.2023 10:32

Перший проректор
Леонов Сергій Вячеславович

погоджено 03.07.2023 11:05



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

Відповідальна особа

_____ (підпис)

Шендрих Віра Вікторівна

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