



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Н А К А З

від 20.12. 2023 р.

м. Суми

№1111-I

**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 «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	Парфененко Юлія Вікторівна – гарант програми	Доцент кафедри інформаційних технологій	Сумський державний університет, 2008 р., спеціальність – «Інформаційні технології проектування», кваліфікація – магістр з інформаційних технологій проектування, міжнародний сертифікат PTE, підтверджуючий знання англійської мови як іноземної на рівні B2	Кандидат технічних наук, 05.13.06 - Інформаційні технології, тема дисертації «Моделі та інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при управлінні теплозабезпеченням об'єктів соціально-бюджетної сфери» Доцент по кафедрі комп'ютерних наук	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Vira Shendryk, Yuliia Parfenenko, Valentyn Maikovskiy, Denys Yurchenko, Sergii Shendryk. Subsystem of collection, storage and visualization of operating data of the decision support system for microgrid management. Computer systems and information</p>

					technologies. 2022. Vol .2. P. 69-77. 5. Parfenenko, Yu. V; Shendryk, V. V; Kholiavka, Ye. P; Pavlenko, P.M. Comparison of Short-term Forecasting Methods of Electricity Consumption in Microgrids. Radioelectronics, Computer Science, Control. – 2023. Issue 1. – P. 14-23.
2	Тимчук Сергій Олександрович	Професор кафедри інформаційних технологій	Харківський політехнічний інститут, 1978 р., спеціальність «Динаміка польоту та управління», кваліфікація інженер-механік, Диплом Б-І №689298 від 27.02.78 р.	Доктор технічних наук. 05.13.03 – Системи та процеси керування. «Методи та алгоритмічне забезпечення підтримки прийняття рішень з оптимізації структури системи керування електропостачанням в умовах невизначеності» Доцент кафедри автоматизації та комп'ютерних технологій	Наукове керівництво на здобуття наукового ступеня доктор філософії за спеціальністю 122 - «Комп'ютерні науки» Шендрика Сергія Олексійовича «Моделі та інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при управлінні гібридними енергомережами», диплом ДР №001141 від 04.03.2021 р 1. Tymchuk S., Abramenko, I., Shendryk, V., Nechitailo, Y. Zhyla V. Simulation Modeling of Multidimensional Mass Flotation Separatory Processes Considering the Distribution of Parameters. 2023. 707 LNNS. P. 154–163. 2. Tymchuk S., Piskarev, O., Miroshnyk, O., Halko, S., Shchur T. EXPANSION OF THE ZONE OF PRACTICAL APPLICATION OF PLC WITH PARALLEL ARCHITECTURE. 2022. 12(3). Informatyka, Automatyka, Pomiarы W Gospodarce I Ochronie Środowiska. P. 16-19. 3. Tymchuk S., Abramenko I., Zahumenna K., Miroshnyk O., Shchur T., Tomporowski A., Kruszelnicka W. Determination of the discretion interval of the temporal series of the technological process parameter measurement in ACS TP in the noises conditions. J. Phys., 2021. 4. Shendryk S., Shendryk V., Tymchuk S., Parfenenko Y. Information Technology of Decision-Making Support on the Energy Management of Hybrid Power Grid. 2021. 1486 CCIS. P. 72-83. 5. Tymchuk S., Shendryk S., Shendryk V., Panov A., Kazlauskaitė A., Levytska T. Decision-Making Model at the Management of Hybrid Power Grid. 2020. 1283. CCIS. Springer, Cham.
3	Антипенко Вікторія Петрівна	Доцент кафедри інформаційних технологій	Сумський державний університет, 2012 р., спеціальність	Кандидат технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Моделі та інформаційна технологія	1. Antypenko, V., Okopnyu, R., Nenia, V., Marchenko, A., & Antypenko, B. Functional Modeling of the Means for Heat Consumption Monitoring During Its Design Using the Information. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 128. Springer, Cham, 2020, pp. 701-708.

			«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	організації процесу автоматизованого проектування об'єктів машинобудування» Доцент по кафедрі комп'ютерних наук	2. Antypenko, V., Nenia, V., Marchenko, A., Antypenko, B & Kovpak, A. Information Technology for Implementation the Functional Modeling of a Technical Object. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham, 2021, pp. 504-512. 3. Marchenko A., Antypenko V., Vashchenko S., Fedotova N., Chybiriak Y., Krasulia A. (2021). A Complex Model of Blended Learning: Using a Project Approach to Organize the Educational Process. In: Lopata A., Gudonienė D., Butkienė R. (eds) Information and Software Technologies. ICIST 2021. Communications in Computer and Information Science, vol 1486. Springer, Cham. P. 265-278. 4. Structural-phase and tribo-corrosion properties of composite Ti3SiC2/TiC MAX-phase coatings: an experimental approach to strengthening by thermal annealing. Rakhadilov, B.K., Maksakova, O.V., Buitkenov, D.B. Antypenko, V.P., Konoplianchenko, Y.V. Materials Science and Processing, 2022, 128(2), 145. 5. Antypenko V., Nenia V., Marchenko A., Antypenko B. Recursive Method of Forming a Technical Object Description and Design Process Organization. Lecture Notes in Networks and Systems / New Technologies, Development and Application. Springer Nature Switzerland AG , 2022.– Volume 472. – P. 522-530.
--	--	--	---	--	--

СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

II. Здобувачі вищої освіти (за згодою) ⁴⁾				
1	Тітарев Артем Максимович	Освітній ступінь магістр, група ІТ.м-32	-	-
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)				
1	Орел Богдана Василівна	Директор ТОВ "Резонанс.Нет"	Сумський державний університет, 2008 р., спеціальність – «Інформаційні технології»	Робота за фахом на посаді директора ТОВ "Резонанс.Нет", строк роботи на посаді 12 років – з 2011 року по теперішній час

			проектування», кваліфікація – магістр з інформаційних технологій проектування		
--	--	--	--	--	--

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»
№1111-I від 20.12.2023 року

ВНЕСЕНО

Кафедра інформаційних технологій
Парфененко Юлія Вікторівна

внесено 18.12.2023 16:33

РОЗГЛЯНУТО

Ректор
Карпуша Василь Данилович

підписано 20.12.2023 16:32

ПОГОДЖЕНО

Завідувач кафедри ІТ
Ващенко Світлана Михайлівна

погоджено 18.12.2023 16:48

Декан факультету ЕлІТ
Волк Юрій Юрійович

погоджено 19.12.2023 11:08

Керівник ГСЛА
Мордань Євгенія Юріївна

погоджено 19.12.2023 13:29

Проректор з НПР
Шкільник Інна Олександрівна

погоджено 20.12.2023 13:48

Перший проректор
Леонов Сергій Вячеславович

погоджено 19.12.2023 13:47



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

Відповідальна особа

(підпис)

Парфененко Юлія Вікторівна