



*Міністерство освіти і науки України*

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАКАЗ**

від «07» березня 2023 р.

м. Суми

№ 0169-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-професійної програми «Комп'ютеризовані системи управління та робототехніка» спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) 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
<b>ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>					
<b>I. Науково-педагогічні працівники</b>					
1.	Леонт'єв Петро Володимирович (гарант програми)	Завідувач кафедри комп'ютеризованих систем управління	Сумський державний університет, 2013 р., Комп'ютеризовані системи управління та автоматика, магістр з комп'ютеризованих систем управління та автоматика (інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматика),	Кандидат технічних наук. 05.13.07 – Автоматизація процесів керування. Тема канд. дис.: «Автоматизована система керування установкою комплексної підготовки газу до транспортування». Диплом ДК № 063642 від 01.02.2022 р.	Досвід професійної діяльності за фахом: 1. 2012-2013 інженер-електронік, ТОВ Спецмехсервіс, м. Полтава. 2. 2016-2018 інженер-електронік, ТОВ Спецмехсервіс, м. Полтава. 3. 2019р. - до тепер – надання послуг з інформатизації в сфері автоматизації та комп'ютерно інтегрованих технологій, як ФОП. Загальний досвід практичної роботи за фахом – 6 років.  Публікації: 1. Керування підйомом платформи будівельного принтера/ Леонт'єв П., Кулінченко Г., Панич А., Савенко А. // Information Technology: Computer Science, Software Engineering and Cyber Security, 2022, Вип. 1, Р. 30-38. 2. Simulation of the expander of the excess gas pressure utilization

			Диплом СМ № 45779227 від 30.06.2013 р.		plant / Leontiev P., Kulichenko H., Panych A., Zhurba V. // ScienceRise ISSN 2313-8416. Tallin Estonia, 2022, No. 3 (80), P. 3-13. 3. Development of extreme regulator of separation moisture from the gas stream / Leontiev P., Kulichenko H., Drozdenko O. // ScienceRise ISSN 2313-8416. Tallin Estonia, 2021, No. 2 (73), P. 3-10.
2.	Толбатов Володимир Аронович	Доцент кафедри комп'ютеризованих систем управління	Харківський державний університет ім. О.М. Горького, 1971 р. Радіофізика та електроніка. Радіофізик. Диплом Ю № 989255 від 1.07.1971р.	Кандидат технічних наук. 05.13.06 - АСУ та прогресивні інформаційні технології. Тема канд. дис.: «Моделі і методи побудови автоматизованих інтегрованих систем життєвого циклу виробів промислових підприємств». Диплом ДК №043064 від 08.11.2007 р.  Доцент по кафедрі комп'ютеризова- них систем управління. Атестат 12ДЦ №022824 від 15.10.2009 р.	Публікації: 1. Mathematical Model for Adaptive Technology in E-learning Systems / Barchenko, N., Tolbatov, V., Lavryk, T., Gnatyuk, S., Tolbatova, O. // International Journal of Modern Education and Computer Science, 2022, №14 (4), P. 1–15. 2. System for monitoring the connection of USB devices for cybersecurity auditing / Kalchenko, V., Barchenko, N., Tolbatov, A., Tatarinov, V., Gnatyuk, S. // CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2654, P. 773–785. 3. Method of improving the stability of network synchronization in multiservice macro networks / Khlaponin, Y., Khalifa, E.K., Khlaponin, D., Tolbatov, V., Odarchenko, R. // CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2654, стр. 786–797. 4. Technology of acceptance of administrative decisions on the stage of technical preproduction / P.M. Pavlenko, V.V. Tretiak, A.V. Tolbatov, G.A. Smolarov, V.A. Tolbatov // International scientific-technical magazine Measuring and computing devices in technological processes, Khmel'nitsky, 2018, №1 (61) P.76-79. 5. Using blockchain technology for E-learning / A.V. Tolbatov, S.V. Agadzhanova, O.B. Viunenko, V.A. Tolbatov // International scientific-technical magazine – Measuring and computing devices in technological processes. Hmel'nuckyi. – 2018. – №1 – P.110-113.  Досвід професійної діяльності за фахом: 1. 1973 – 1987 рр. – інженер-електронік СМНВО м. Суми. 2. 1987-2008 рр. – заступник головного інженера з автоматизації виробництв СМНВО м. Суми. Загальний досвід практичної роботи за фахом – 35 років.
3.	Олексієнко Галина Андріївна	Старший викладач кафедри комп'ютерних наук	Сумський державний університет,	Кандидат фізико- математичних	Публікації: 1. Влияние продольного электростатического поля на ширину спектра мультигармонической ВПЗ в двухпоточковом

			<p>2013 р., Комп'ютеризовані системи управління та автоматика, магістр з комп'ютеризованих систем управління та автоматики (інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматики), Диплом СМ № 45769995 від 30.06.2013 р.</p>	<p>наук. 01.04.01 – Фізика приладів, елементів і систем. Тема канд. дис.: «Мультигармонічні взаємодії в плазмово-пучкових супергетеродинних лазерах на вільних електронах із гвинтовими електронними пучками» Диплом ДК № 042041 від 27.04.2017 р.</p>	<p>супергетеродинном ЛСЭ с винтовым электронным пучком/ Г.А. Алексеенко, А.В. Лысенко, Ю.Ю. Волк // Радиофизика и электроника. – Харьков : Институт радиофизики и электроники им. А. Я. Усикова, 2020. – Т. 25, № 1. – С. 70-79. 2. Space Charge Wave with Broad Frequency Spectrum Forming in Transit Section of Klystron-type Two-Stream FEL with Helical Electron Beam/ G.A. Oleksiienko, A.V. Lysenko, I.I. Volk, A.A. Shmat'ko // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2019. –Vol. 11, No 5.–P.05022(8). 3. Axial magnetic field effects in wave amplification in beam-plasma superheterodyne free electron laser of the Dopplertron type/ G.A. Oleksiienko, A.V. Lysenko, A.V. Pavlov // Telecommunications and Radio Engineering. — Danbury : Begell House Inc., 2018. — Vol. 77(6). — P. 513-523. 4. Формування потужної мультигармонічної електромагнітної хвилі двопотоковим супергетеродинним лазером на вільних електронах клістронного типу з гвинтовим електронним пучком/ Г.А. Олексієнко, О.В. Лисенко, Ю.Ю. Волк, А.Ю. Брусник // Журнал нано-та електронної фізики. — 2018. — Т.10, № 5. — С. 05002(8pp). 5. Множественные взаимодействия волн в мультигармонических двухпотоковых супергетеродинных лазерах на свободных электронах с винтовыми электронными пучками/ Г.А. Алексеенко, А.В. Лысенко, Ю.Ю. Волк // Журнал нано-та електронної фізики. — Суми: СумДУ, 2018. — Т.10, № 2. — С. 02014(9).</p>
4.	Москаленко В'ячеслав Васильович	Доцент кафедри комп'ютерних наук	<p>Сумський державний університет, 2011 р., Системи управління і автоматики, інженер з комп'ютерних систем Диплом СМ № 41697252 від 30.06.2011 р.  Сумський</p>	<p>Кандидат технічних наук. 05.13.07 – Автоматизація процесів керування. Тема канд. дис.: «Система інтелектуальної підтримки прийняття рішень для автоматизації вирощування сцинтиляційних</p>	<p>Наукове керівництво дисертаційною роботою Коробова Артема Геннадійовича кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології , «Моделі і методи інформаційної технології автономного відеомоніторингу місцевості безпілотним літальним апаратом», 2021 р., диплом ДК №061182 від 29.06.2021 р.</p> <p>Публікації:</p> <p>1. Moskalenko V. V. Model and training method for context classification in CCTV sewer inspection video frames / M. Zaretskyi, A. S. Moskalenko, A. O. Panych, V. V. Lysyuk // Radio Electronics, Computer Science, Control. – 2021. – № 3. –</p>

			<p>державний університет, 2021 р., Комп'ютерні науки,</p> <p>магістр комп'ютерних наук Диплом М21 № 024452 від 26.02.2021 р.</p>	<p>монокристалів із розплаву». Диплом ДК № 021274 від 16.05.2014 р.</p> <p>Доцент по кафедрі комп'ютерних наук. Атестат АД № 002782 від 20.06.2019 р.</p> <p>Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2): сертифікат з міжнародного мовного тесту ECL Universal Test : CEFR №000897339</p>	<p>P.63-76. DOI: 10.15588/1607-3274-2021-3-9.</p> <p>2. Москаленко В. В. Модель та метод навчання для класифікаційного аналізу рівня води в стічних трубах за даними відео інспекції / М. О. Зарецький, А. Г. Коробов, Я. Ю. Ковальський, А. Ф. Шаєхов, В. А. Семашко, А. О. Панич // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – No 2 (98). – 2021. – С. 4-15. – DOI: 10.32620/reks.2021.2.01.</p> <p>3. Москаленко В. В. Модель і метод навчання класифікатора контекстів спостереження на зображеннях відеоінспекції стічних труб / М. О. Зарецький, Я. Ю. Ковальський, С. С. Мартиненко, Москаленко В. В. // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – No 3(95). – 2020. – С. 59-66. – DOI : 10.32620/reks.2020.3.06.</p> <p>4. Moskalenko V. V. Sewer Pipe Defects Classification Based on Deep Convolutional Network with Information-extreme Error-correction Decision Rules / V. V. Moskalenko, A. S. Moskalenko, M. O. Zaretskyi, V. Lysyuk // Communications in Computer and Information Science (CCIS-2020) – Vol. 1158. – pp. 253–263. – 2020. - DOI: 10.1007/978-3-030-61656-4_16.</p> <p>5. Moskalenko V. V. Multi-layer model and training method for malware traffic detection based on decision tree ensemble / V. V. Moskalenko, M. O. Zaretskyi, A. S. Moskalenko, A. M. Kudryavtse, V. A. Semashko // Radioelectronic and Computer Systems, 2020, (2-94), pp. 92–101. - DOI: 10.32620/reks.2020.2.08.</p>
<b>СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>					
<b>II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)</b>					
5.	Савенко Арсен Володимирович	Здобувач вищої освіти зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», ОКР «Магістр», гр. СУ.м-21	-	-	-

6.	Тимохін В'ячеслав Анатолійович	Здобувач вищої освіти зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», ОКР «Магістр», гр. СУ.м-22	-	-	-
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
7.	Шульга Костянтин Васильович	Начальник відділу інженерно-технічного центру, головний механік АТ "СМНВО-Інжиніринг"	Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1982 р. Електронні прилади. Інженер електронної техніки. Диплом ИВ-І № 17429 від 30.06.1982 р.	-	-
8.	Гузик Ігор Михайлович	Заступник директора з розвитку ТОВ «Еліус-М»	Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1983р. Автоматизовані системи керування. Інженер- системотехнік Диплом КВ № 612413 від 01.03.1983 р.	-	-

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 проектної групи»  
№0169-I від 07.03.2023 року

**ВНЕСЕНО**

Щокотова Ірина Володимирівна

*внесено 03.03.2023 14:35*

**РОЗГЛЯНУТО**

Ректор

Карпуша Василь Данилович

*розглянуто 06.03.2023 17:30*

**ПОГОДЖЕНО**

Декан факультету ЕЛТ

Дрозденко Олексій Олександрович

*погоджено 06.03.2023 12:56*

Керівник ГСЛА

Мордань Євгенія Юріївна

*погоджено 06.03.2023 14:53*

Заступник голови РЯ

Школьник Інна Олександрівна

*погоджено 06.03.2023 16:49*

Перший проректор

Леонов Сергій Вячеславович

*погоджено 06.03.2023 17:04*



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

Відповідальна особа

\_\_\_\_\_ (підпис)

Щокотова Ірина Володимирівна

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