



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

наказ №0900-І від 30.09.2024 року*

м. Суми

№ _____

від _____ 20__ р.

**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 «Наука про дані та моделювання складних систем спеціальності 113 Прикладна математика за другим (магістерським) 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	Освітня кваліфікація		Професійна кваліфікація
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту ²⁾	(науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	

		<i>стейкхолдерів</i> – посада та назва організації за основним місцем роботи			
1	2	3	4	5	6
ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
I. Науково-педагогічні працівники					
1	Хоменко Олексій Віталійович (гарант)	Професор кафедри прикладної математики та моделювання складних систем	Сумський фізико-технологічний інститут, 1993р., спеціальність, «Електронне машинобудування», інженер електронної техніки (ФВ № 835887). Сертифікат про рівень володіння англійською мовою на рівні B2.	Доктор фіз.-мат. наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла (ДД № 007510). Тема докторської дисертації: «Самоорганізація та формування низьковимірних систем при віддаленні від рівноваги». Професор кафедри моделювання складних систем, атестат 12ПП № 007883.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Khomenko, A. Shikura. Nonlinear kinetics of transition between transport flow modes // Physica A. - 2020. - Vol. 557. - P. 124965. 2. A.Khomenko, O. Yushchenko, A. Badalian, Kinetics of Nanostructuring Processes of Material Surface under Influence of Laser Radiation // Symmetry. - 2020. - V. 12. - P. 1914. 3. A. Khomenko, D. Logvinenko, Time series analysis of friction force at self-affine mode of ice surface softening // Condensed Matter Physics. – 2021. – V. 24, No. 4. - P. 43501: 1-10. 4. O.V. Khomenko, A.A. Biesiedina, K.P. Khomenko, and R.R. Chernushchenko, Computer Modelling of Metal Nanoparticles Adsorbed on Graphene, Progress in Physics of Metals. - 2022. - V.23, No. 2. – P. 239–267. 5. Khomenko, A., Lohvynenko, D., Khomenko, K., Khyzhnya Y., Nonlinear model of ice surface softening during sliding taking into account spatial inhomogeneity of strain, stress and temperature. // Archive of Applied Mechanics. - 2024.https://doi.org/10.1007/s00419-024-02698-z

2	Лисенко Олександр Володимирович	Заступник завідувача кафедри прикладної математики та моделювання складних систем	Київський університет ім. Т.Г. Шевченка, 1982 р., спеціальність «Радіофізика і електроніка», радіофізик, інженер- дослідник (ИБ-І №070858). Сертифікат про рівень володіння англійською мовою на рівні В2.	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.01 - фізика приладів, елементів і систем (ДД № 001641). Тема докторської дисертації: «Мультигармонічні процеси у супергетеродинних лазерах на вільних електронах». Професор кафедри моделювання складних систем, атестат АП №000013	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lysenko A.V. Influence of Generated Pump Electric Field on Multiharmonic Interaction of Waves in Amplification Section of Superheterodyne FEL / A.V. Lysenko, O.I.Voroshylo, S.S. Ilin // Problems of atomic science and technology. – 2023. – No 6 (148). – P. 186–191. 2. Lysenko A.V. The effect of the generated pump electric field on the amplification properties of a superheterodyne parametric free-electron laser / A.V. Lysenko, S.S. Ilin // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2023. –Vol. 15, No 5. – P. 05022(5pp). 3. Multiharmonic Interactions of Longitudinal Waves in Amplification Section of Superheterodyne Free Electron Laser / A.V. Lysenko, S.S. Ilin // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2022. –Vol. 14, No 5. – P. 05006(6pp). 4. Plural Three-Wave Resonant Interactions in the Transit Section of Two-Stream Superheterodyne FEL with a Longitudinal Electric Field / A.V. Lysenko, I.I. Volk, G.A. Oleksienko, M.A. Korovai, A.T. Shevchenko // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2021. –Vol. 13, No 4. – P. 04027(6pp). 5. On Theory of Superheterodyne FELs with Longitudinal Electrostatic Undulator / A.V. Lysenko, A.Yu. Brusnik, I.I. Volk, M.A. Korovai, S.S. Ilin, O.L. Bunetskyi// Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2020. –Vol. 12, No 4. – P. 004037(5pp).
---	---------------------------------	---	--	--	---

3	Бадалян Анна Юрїївна	Старший викладач кафедри комп'ютерних наук	Сумський державний педагогічний університет 2007, спеціальність – «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики, математики, основ інформатики, астрономії та безпеки життєдіяльності», вчитель фізики, математики, основ інформатики. астрономії і безпеки життєдіяльності (СМ №31761798)	Кандидат фізико-математичних наук наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла (ДК № 052064)., тема дисертації: Формування та режими руху ансамблів наночастинок в рамках статистичної теорії.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Kinetics of Nanostructuring Processes of Material Surface under Influence of Laser Radiation / Khomenko, A, Yushchenko, O, Badalian // <i>SYMMETRY-BASEL</i>. 2020. –Vol. 12, No 11. –. P. 11. 2. The Stability Analysis of Stationary Modes of the Ice Surface Softening During the Friction Process / Yushchenko O.V., Badalian A.Y., Khomenko O.V. // <i>Springer Proceedings in Physics</i>. 2021. – Vol. 263.– P. 337-347. 3. Influence of Protective Nanocomposite Coatings on the State of Thermal and Strain Fields in Cutting Plate / Belous D.A., Badalian A.Yu., Goncharov O.A., Khomenko O.V., Goncharova S.A. // <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i>. 2022. – Vol. 44. – P 11. 4. Study of Thermomechanical Properties of Multilayer Nanocomposite Film Systems / Belous D., Badalian A., Goncharov A., Khomenko A. // <i>Proceedings of the 2023 IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2023</i>. 2023.– P. MTFC151-MTFC154. 5. Investigation of the Strain–Stress Field in Nanoscale Multilayer Systems by the Phase Plane Method / Belous D., Badalyan A., Khomenko A., Goncharov A. // <i>Materials</i>. 2024. –Vol. 17 – P. 10.
СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)					
4	Харлам Максим Іванович	Здобувач ступеню «магістр», гр. ПМ.м-41	-	-	
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					

5	Рот-Сєров Олександр Володимирович	Начальник відділу технічної підтримки, регіональний та проектний менеджер. ТОВ «СПРОКС» (контрактор компанії PortaOne, Inc в Україні	Сумський державний університет, 2009 р., спеціальність «Електронні системи», магістр з електронних систем (СМ №36613780)		
---	---	---	---	--	--

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 «зміни до складу Робочої проектної групи»
№0900-I від 30.09.2024 року

ВНЕСЕНО

Кафедра прикладної математики та моделювання складних систем

Кузнєцова Надія Олексіївна

внесено 24.09.2024 13:49

РОЗГЛЯНУТО

Ректор

Карпуша Василь Данилович

підписано 30.09.2024 16:02

ПОГОДЖЕНО

В.о. завідувача каф-ри ПМтаМСС
Коплик Ігор Володимирович

погоджено 24.09.2024 13:49

Керівник ГСЛА

Мордань Євгенія Юріївна

погоджено 25.09.2024 16:48

Декан факультету ЕлІТ

Волк Юрій Юрійович

погоджено 27.09.2024 11:45

Перший проректор

Шкільник Інна Олександрівна

погоджено 29.09.2024 14:30



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

Відповідальна особа

_____ (підпис)

Кузнєцова Надія Олексіївна

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