



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

від 21 травня 2024р.

м. Суми

№ 0479-І

Про внесення змін до складу
Робочої проектної групи

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

НАКАЗУЮ:

1.Внести зміни до складу Робочої проектної групи освітньо - проофесійної 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	

		стейхолдерів – 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.	1. A.V. Khomenko, D.S. Troshchenko, L.S. Metlov, Effect of stochastic processes on structure formation in nanocrystalline materials under severe plastic deformation // Physical Review E. – 2019. V. 100. - P. 02211C. 2. A. Khomenko, A. Shikura. Nonlinear kinetics of transition between transport flow modes // Physica A. - 2020. - Vol. 557. - P. 124965. 3. A.Khomenko, O. Yushchenko, A. Badalian, Kinetics of Nanostructuring Processes of Material Surface under Influence of Laser Radiation // Symmetry. - 2020. - V. 12. - P. 1914. 4. 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. 5. 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.

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 (ІВ-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 супергетеродинах 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(5pp). 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	Ляшенко Яків Олександрович	Професор кафедри прикладної математики та моделювання складних систем	Сумський державний університет, 2005, спеціальність «Фізична та біомедична електроніка», магістр з фізичної та біомедичної електроніки (СМ №27894820).	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.07 - фізика твердого тіла, (ДД № 006546). Тема докторської дисертації; «Фазові переходи між кінетичними режимами межового тертя». Професор кафедри прикладної математики та моделювання складних систем, атестат АП №001082	1. I.A. Lyashenko, V.N. Borysiuk, V.L. Popov, Dynamical model of the asymmetric actuator of directional motion based on power-law graded materials // Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, 2020, Vol. 18, No. 2, pp. 245–254. 2. V.L. Popov, I.A. Lyashenko, J. Starcevic, Shape of a sliding capillary contact due to the hysteresis of contact angle: theory and experiment // Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, 2021, Vol. 19, No. 2, pp. 175–185. 3. V.L. Popov, Q. Li, I.A. Lyashenko, R. Pohrt, Adhesion and friction in hard and soft contacts: theory and experiment // Friction, 2021, Vol. 9, No. 6, pp. 1688–1706. 4. I.A. Lyashenko, Q. Li, V.L. Popov, Influence of chemical heterogeneity and third body on adhesive strength: experiment and simulation // Frontiers in Mechanical Engineering, section Tribology, 2021, Vol. 7, pp. 658858: 1-11. 5. Q. Li, J. Wilhayn, I.A. Lyashenko, V.L. Popov, Adhesive contacts of rough elliptical punches // Mechanics Research Communicatcns, 2022, Vol. 122, pp. 103880 (1-7).
---	-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)					
4	Негреба Євгеній Юрійович	Здобувач ступеню «магістр», гр. ПМ.м-31	-	-	
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
5	Рот-Серов Олександр Володимирович	Начальник відділу технічної підтримки, регіональний та	Сумський державний університет, 2009 р., спеціальність «Електронні системи», магістр з електронних систем (СМ №36613780)		

		проектний менеджер. ТОВ «СПРОКС» (контрактор компанії PortaOne, Inc в Україні)			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

Ректор


Василь КАРПУША