

**АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ\***  
до документу «Про внесення змін до складу Робочої проєктної групи»  
№1144-I від 23.11.2021 року

**ВНЕСЕНО**

Кафедра електроніки та комп'ютерної техніки  
Голофост Ірина Володимирівна

*внесено 19.11.2021 15:10*

**РОЗГЛЯНУТО**

Ректор  
Карпуша Василь Данилович

*підписано 23.11.2021 13:24*

**ПОГОДЖЕНО**

Декан факультету ЕЛІТ  
Дрозденко Олексій Олександрович

*погоджено 19.11.2021 15:36*

Керівник ГСЛА  
Мордань Євгенія Юріївна

*погоджено 22.11.2021 09:29*

Проректор з НІР  
Школьник Інна Олександрівна

*погоджено 23.11.2021 08:15*

Перший проректор  
Леонов Сергій Вячеславович

*погоджено 23.11.2021 11:21*



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

Відповідальна особа

\_\_\_\_\_ (підпис)

Голофост Ірина Володимирівна

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



*Міністерство освіти і науки України*

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Н А К А З**

від \_\_\_\_ . \_\_\_\_ 20\_\_ р.

м. Суми

№ \_\_\_\_\_

**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 Електронні системи та компоненти спеціальності 171 Електроніка за «першим (бакалаврським)» рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові <sup>1)</sup>	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 <sup>3)</sup>
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту <sup>2)</sup>	(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.	Кулик Ігор Анатолійович (гарант програми)	Доцент кафедри електроніки і комп'ютерної техніки	Сумський фізико-технологічний інститут, 1991 р. Промислова електроніка. Інженер електронної техніки. Диплом УВ № 726700 від 03.07.1991 р. ECL Exam Centre "Universal Test" CEFR Level B2, No: 001000495.	Кандидат технічних наук. 05.13.06 – автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології. Тема канд. дис.: "Синтез швидкодіючих алгоритмів стиску на основі адресно-векторного кодування для інформаційних задач АСУ". Диплом ДК № 001412. Доцент за кафедрою промислової електроніки. Атестат 02 ДЦ № 000302.	Щонайменше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років: 1. Kulyk I. Development of binary information compression methods based on the binomial numerical function / I. Kulyk, O. Berezhna, A. Novhorodtsev, M. Shevchenko // Mathematics and Cybernetics – applied aspects. – 2021. – Vol. 3 No. 4 (111). – P. 6-13. 2. Кулик І.А. Матрична модель складання двійкових біноміальних чисел // І.А. Кулик, М.С. Шевченко // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба – 2021. – Вип. 1 (164). – С. 45-54. 3. Кулик І.А. Розробка інформаційно-керуючих систем на основі двійкової біноміальної системи числення /

					<p>I.A. Кулик, М.С. Шевченко // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2020. – Вип. 2 (161). – С. 78-85.</p> <p>4. Kulyk I. Development of data compressing coding methods on basis of binary binomial numbers / I. Kulyk, O. Berezhna, M. Shevchenko // Technology Audit and Production Reserves. – 2019. – № 2/2(46) – P. 12-18.</p> <p>5. Кулик І.А. Метод оценки границ применения сжатия на основе двоичных биномиальных чисел // И.А. Кулик, А.И. Новгородцев, М.С. Шевченко // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2019. – Вип. 2 (157). – С. 57-62.</p>
2.	Новгородцев Анатолій Іванович	Доцент кафедри електроніки і комп'ютерної техніки	Харківській ордена Леніна політехнічний інститут ім. В.І.Леніна, 1978 р. Автоматика і телемеханіка. Інженер-електрик. Диплом В-1 № 616316 від 30.06.1978 р.	Кандидат технічних наук. 05.13.04 – автоматизовані системи управління та системи обробки інформації. Тема канд. дис.: "Структурний синтез та дослідження інформаційно-керуючих систем нестационарних динамічних процесів". Диплом КН № 015093. Доцент за кафедрою промислової електроніки. Атестат ДЦ № 001122.	Щонайменше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років: 1. Novhorodtsev A. Development of binary information compression methods based on the binomial numerical function / I. Kulyk, O. Berezhna, A. Novhorodtsev, M. Shevchenko // Mathematics and Cybernetics – applied aspects. – 2021. – Vol. 3 No. 4 (111). – P. 6-13. 2. Novhorodtsev A. Estimating the Indivisible Error Detecting Codes Based on an Average Probability Method / O. Borysenko, S. Matsenko, A. Novhorodtsev, O. Kobiakov, S. Spoliti, V. Bobrovs //

					<p>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 6/9, No. 108. – P. 25-33.</p> <p>3. Новгородцев А.И. Метод оценки границ применения сжатия на основе двоичных биномиальных чисел // И.А. Кулик, А.И. Новгородцев, М.С. Шевченко // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2019. – Вип. 2 (157). – С. 57-62.</p> <p>4. Novhorodtsev A. Fibonacci Binary-Decimal Count in Infocommunication Technologies / O. Borysenko, S. Matsenko, O. Horiachev, A. Novhorodtsev// International Scientific-Practical Conference "Problems of Infocommunications. Science and Technology". – 2019. – P. 354-358.</p> <p>5. Новгородцев А.І. Система передачі та відображення інформації із захистом числових даних / О.А. Борисенко, О.В. Бережна, А.І. Новгородцев, В.В. Сердюк, М.М. Яковлев // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський національний університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба. – 2019. – Вип. 2(157). – С. 103-108.</p>
3.	Горячев Олексій Євгенійович	Старший викладач кафедри електроніки і комп'ютерної техніки	<p>Сумський державний університет, 2007 р. Електронні системи. Магістр з електронних систем. Диплом з відзнакою СМ № 32663534 від 30.06.2007 р. onset zertifikat TestDaF-Institut / Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung e. V. CEFR Level</p>	<p>Кандидат технічних наук. 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. Тема канд. дис.: "Методи підвищення достовірності передачі інформації в цифрових системах на основі двійково-кодованих перестановок". Диплом ДК № 026447.</p>	<p>Щонайменше 5 публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років:</p> <p>1. Horiachev O. Noise-immune codes based on permutations / O. Horiachev, O. Borysenko, S. Matsenko, O. Kobiakov // Proceedings of 9th International IEEE</p>

			<p>C1 (or higher). Verification code se040882c1021487359.</p>		<p>Conference "Dependable Systems, Services and Technologies DESSERT'2018", 2018, pp. 645-648.</p> <p>2. Horiachev O. Decoding device of fibonacci codes in information systems / O. Horiachev, O. Borysenko, S. Matsenko, O. Berezhna // Proceedings of 9th International IEEE Conference "Dependable Systems, Services and Technologies DESSERT'2018", 2018, pp. 253-256.</p> <p>3. Horiachev O. High-speed counter based on the minimum form of the Fibonacci code / O. Horiachev, O. Borysenko, S.Matsenko, O.Kobiakov // Proceedings of 9th International IEEE Conference "Dependable Systems, Services and Technologies DESSERT'2018", 2018, pp. 257-260.</p> <p>4. Horiachev O. Fibonacci Binary-Decimal Count in Infocommunication Technologies / O. Horiachev, O. Borysenko, S. Matsenko, A. Novhorodtsev // Proceedings of 2018 International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, "PIC S and T 2018", 2019, pp. 354-358.</p> <p>5. Horiachev O. Factorial permutation generation / O. Horiachev, O. Borysenko, I. Kulyk, M. Yakovlev // Proceedings of 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference: Problems of Infocommunications Science and Technology, "PIC S and T 2019", 2019, pp. 375-378.</p>
<p>СТЕЙКХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</p>					
<p>II. Здобувачі вищої освіти (за згодою)<sup>4)</sup></p>					

4.	Кривоніс Юрій Ігорович	Бакалавр, академічна група ЕС-81			
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
5.	Арбузов Володи- мир Вік- торович	Директор ТОВ "ЕСП "Преобразователь"	Комунарський гірничо- металургійний інститут, 1979 р. Електропривід і автоматизація промислових установок. Інженер-електрик. Диплом Д-І № 332719 від 20.06.1979 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

