



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /

by the Academic Council

of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

(протокол / minutes of meeting № 4

від / dated 16.04.2026 р.

Голова Вченої ради / Head of the Academic Council

Михайло ІЛЬЧЕНКО / Mykhailo ILCHENKO



СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ SYSTEM ANALYSIS

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА / EDUCATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMME

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
Спеціальність: F4 Системний аналіз та наука про
дані

Галузь знань: F Інформаційні технології

Освітня кваліфікація: Доктор філософії з
системного аналізу та науки про дані

The third (educational scientific) level of higher
education

Speciality : F4 System analysis and data science

Knowledge branch: F Information Technologies

Educational qualification: Doctor of Philosophy in
System Analysis and Data Science

ID: **83571**

Введено в дію з / Enacted since

2026/2027 навчального року / academic year

наказом ректора / by rector's order

№ НОД/593/26 від / dated 09.07.2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED**

Керівник робочої групи / Head of Project Team:

Мілявський Юрій Леонідович, доцент кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, доцент, гарант освітньої програми / Yuriy MILIAVSKYI, Associate Professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis, doctor of technical sciences, Associate Professor, Guarantor of the educational programme.

Члени робочої групи / Project Team members:

Недашківська Надія Іванівна, професор кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, доцент / Nadiia NEDASHKIVSKA, Professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, doctor of technical sciences, Associate Professor

Бідюк Петро Іванович, професор кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, професор / Petro BIDIUK, Professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis, Doctor of Technical Sciences, Professor

Тимошук Оксана Леонідівна, завідувач кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, кандидат технічних наук, доцент / Oksana TYMOSHCHUK, Head of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

Терент'єв Олександр Миколайович, начальник відділу data mining компанії SMART ARBITRAGE TECHNOLOGIES LIMITED, доктор технічних наук, доцент / Oleksandr TERENCEV, head of data mining department in SMART ARBITRAGE TECHNOLOGIES LIMITED, Doctor of Technical Sciences, Associate Professor

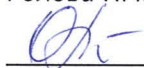
Грішин Костянтин Дмитрович, здобувач вищої освіти третього (наукового) рівня спеціальності F4 Системний аналіз та наука про дані / Kostiantyn HRISHYN, a candidate for higher education of the third (scientific) level in specialty F4 System Analysis and Data Science.

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності F4 Системний аналіз та наука про дані / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality F4 System Analysis and Data Science

(протокол / minutes of meeting № 5 від / dated 27.03.2026)

Голова НМКУ - F4 / Head of the SMCU - F4

 Оксана ТИМОЩУК / Oksana TYMOSHCHUK

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

(протокол / minutes of meeting № 6 від / dated 03.04.2026)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

1. Стандарт вищої освіти зі спеціальності 124 Системний аналіз для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, затверджений Міністерством освіти і науки України від 11.06.2024 р. №828
2. Методичні рекомендації сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол №7 від 6 лютого 2020 р.)
3. Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти про акредитацію ОНП Системний аналіз третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (2023 р.) та висновок ГЕР
4. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles
http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf
5. SALZBURG II Recommendations
<https://www.eua.eu/publications/positions/salzburg-ii-recommendations.html>.
6. ORPHEUS Best Practices for PhD Training
https://www.iepor.site/wp-content/uploads/2023/03/Best-Practices-phd-orpheus-med.org_.pdf.
7. Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського (затверджено та введено в дію наказом № НОД/232/25 від 24.03.2025 "Про затвердження Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського")
8. Зауваження та пропозиції стейкхолдерів за результатами громадського обговорення: - науково-педагогічних працівників кафедри математичних методів системного аналізу ННІПСА; здобувачів вищої освіти, які навчаються за ОНП «Системний аналіз»; професіоналів з галузі інформаційних технологій.
9. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/215/26 від 18.03.2026 р. «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.».
10. Наказ Міністерства освіти і науки України №1734 від 31.12.2025 р. «Про затвердження методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими відбувається підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»
11. Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського (затверджено та введено в дію наказом № НОД/761/25 від 19.09.2025 р."Про затвердження нової редакції Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського")
12. Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» <https://osvita.kpi.ua/pppzvosdf>

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань і пропозицій від стейкхолдерів та схвалено на розширеному засіданні кафедри математичних методів системного аналізу (протокол № 12 від 19 березня 2026 р.)

1. The Standard of higher education in the speciality 124 Systems Analysis for the third (educational scientific) level of higher education, approved by the Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine dated 11.06.2024 № 828.
2. Methodological recommendations of the Higher Education Sector of the Scientific and Methodological Council of the Ministry of Education and Science of Ukraine (minutes No. 7 of February 06, 2020).
3. Decision of the National Agency for Higher Education Quality Assurance on the accreditation of the Educational and Scientific Programme Systems Analysis of the third (educational scientific) level of higher education (2023) and the conclusion of the Field Expert Council .
4. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles
http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf
5. SALZBURG II Recommendations
<https://www.eua.eu/publications/positions/salzburg-ii-recommendations.html>.

6. ORPHEUS Best Practices for PhD Training
https://www.iepor.site/wp-content/uploads/2023/03/Best-Practices-phd-orpheus-med.org_.pdf.
7. Regulations on the development, approval, monitoring, and revision of educational programmes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
8. Comments and suggestions from stakeholders based on the results of public discussion: academic and pedagogical staff of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis; higher education applicants studying under the Educational and Scientific Programme "Systems Analysis"; professionals from the field of information technology;
9. Order of Igor Sikorsky KPI НОД/215/26 of 18.03.2026 «About planning and organizing educational process for 2026/27 academic year»
10. Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1734 of 12/31/2025 "On approval of methodological recommendations on the compliance of educational programmes with the specialties in which higher education applicants are trained, and with the detailed branches of the International Standard Classification of Education ISCED-F 2013 and descriptions of subject areas of specialties in which higher education applicants are trained"
11. Regulations on the system of assessment of learning outcomes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
12. Regulations on the training of candidates for the degree of Doctor of Philosophy at the National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"
<https://osvita.kpi.ua/pppzvosdf>

The educational programme was discussed after receiving all wishes and proposals from stakeholders and was approved at an extended meeting of the Department of Mathematical Methods of System Analysis (minutes of 19 March 2026, No.12).

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Освітньо-наукова програма «Системний аналіз» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти розроблена на підставі Закону України «Про вищу освіту». ОНП розроблено проєктною групою науково-педагогічних працівників (НПП) у складі керівника групи Романенка Віктора Демидовича, доктора технічних наук, професора та членів проєктної групи, Бідюка Петра Івановича, доктора технічних наук, професора, Тимошук Оксани Леонідівни, кандидата технічних наук, доцента. До розроблення були долучені адміністративний склад Університету, академічна спільнота та роботодавці за фахом. ОП була затверджена Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол від 30.03.2017 № 7).

ОНП оновлювалась щороку у 2021 – 2026 роках.

Зокрема, у 2024 р. кількість кредитів і форми контролю освітніх компонентів ОНП приведені у відповідність до Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського (зі змінами затвердженими Вченою радою університету від 01.04.2024 р. протокол №4), а також ОНП приведена у відповідність до Стандарту вищої освіти зі спеціальності 124 Системний аналіз для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, який було затверджено Міністерством освіти і науки України від 11.06.2024 р. № 828 Сікорського (зі змінами затвердженими Вченою радою ННІПСА від 29.08.2024 р. протокол №7).

У 2025 р. Освітньо-наукова програма приведена у відповідність до спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані».

У 2026 р. програма була приведена у відповідність до Наказу Міністерства освіти і науки України №1734 від 31.12.2025 р. «Про затвердження методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими відбувається підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти». Зокрема, частково оновлено опис предметної області, види економічної діяльності, фахові компетентності і програмні результати навчання, структурно-

логічну схему. Оновлено також склад робочої групи.

Educational scientific programme “System analysis” of the third (educational scientific) level of higher education was developed based on the Law of Ukraine “On Higher Education”. ESP was developed by the project group of scientific and pedagogical workers consisting of group leader Viktor Romanenko, doctor of technical sciences, professor, and members of the project group Petro Bidyuk, doctor of technical sciences, professor, Oksana Tymoshchuk, candidate of technical sciences, associate professor, The administrative staff of the University, the academic community and employers by profession were involved in the development. ESP was approved by the Academic Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (minutes of № 7, March 30, 2017).

The programme was renewed in annually in 2021-2026.

In particular, in 2024, the number of credits and forms of control of educational components of the ESP are brought into line with the Regulations on the development, approval, monitoring and revision of educational programmes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (with amendments approved by the Academic Council of the university on 01.04.2024, protocol No. 4), and the ESP is brought into line with the Higher Education Standard for the specialty 124 System Analysis for the third (educational and scientific) level of higher education, which was approved by the Ministry of Education and Science of Ukraine on 11.06.2024, No. 828 Sikorsky (with amendments approved by the Academic Council of the National Institute of Information and Communication Technology of Ukraine on 29.08.2024, protocol No. 7).

In 2025, the Educational and Scientific Programme is brought into line with the specialty F4 "System Analysis and Data Science".

In 2026, the programme was brought into line with the Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1734 dated December 31, 2025 “On approval of methodological recommendations on the compliance of educational programmes with specialties in which higher education applicants are trained, and with detailed branches of the International Standard Classification of Education ISCED-F 2013 and descriptions of subject areas of specialties in which higher education applicants are trained”. In particular, the description of the subject area, types of economic activity, professional competencies and programme learning outcomes, structural-logical scheme have been partially updated. The structural and logical scheme. The members of the project team were also changed.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь доктора філософії Доктор філософії з системного аналізу та науки про дані	PhD Degree Doctor of Philosophy in System Analysis and Data Science
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Системний аналіз	System Analysis
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом доктора філософії, освітня складова 54 кредитів ЄКТС з проведенням власного наукового дослідження та оформлення його результатів у вигляді дисертації, термін навчання 4 роки	PhD diploma, 54 credits ECTS with scientific research in the form of a dissertation, training period 4 years
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 15109 від 2025-06-21 дійсний до 2028-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 15109 from 2025-06-21 valid to 2028-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 8 рівень QF-EHEA – третій цикл EQF-LLL – 8 рівень	NQF of Ukraine - 8 level QF-EHEA – 3 cycle EQF-LLL – 8 level
Передумови / Prerequisites	Наявність ступеня магістра	Master Degree
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна);	full-time;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/F4_ONPD_SA	

2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose

Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-технічний простір професіоналів ступеня доктора філософії з системного аналізу та науки про дані, здатних до самостійної науково-дослідної, науково-інноваційної, організаційно-управлінської, педагогічної діяльності за спеціальністю F4 «Системний аналіз та наука про дані» та суміжних спеціальностей галузі «Інформаційні технології» і реалізується через:

- гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх висококваліфікованих технічних фахівців, здатних комплексно і системно аналізувати проблеми в галузі інформаційних технологій та інших сферах, спираючись на науку про дані та на методологію системного аналізу, проводити відповідальне, незалежне дослідження, усвідомлюючи природу оточуючих процесів і явищ, забезпечувати і проваджувати міжкультурну комунікацію;
- формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

Завершення PhD програми також має бути потенційно корисним для тих, хто робить кар'єру за межами академічних досліджень, використовуючи компетентності, отримані під час навчання, включаючи вирішення складних проблем шляхом критичного аналізу та оцінки, відповідний трансфер нових технологій та синтез нових ідей.

Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2025—2030 рр. щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.

Training of highly qualified, competitive, integrated into the European and global scientific and technical space professionals with a PhD in systems analysis and data science, capable of independent scientific research, scientific and innovative, organizational and managerial, pedagogical activities in the field in the specialty F4 "System Analysis and Data Science" and adjacent specialties in the field of information technologies, and is implemented through:

- harmonious and multidimensional education of future highly qualified technical specialists capable of complex and systematic analysis of problems in the field of information technologies and other fields using data science and methodology of system analysis, capable of conducting independent research, aware of the nature of surrounding processes and phenomena, ensuring and continuing intercultural communication;

- formation of high adaptability of higher education students in conditions of transformation of the labor market through interaction with employers and other stakeholders.

Completion of the PhD program should also be potentially beneficial for individuals who pursue careers outside of academic research, utilizing the competencies acquired during their studies, including solving complex problems through critical analysis and evaluation, appropriate transfer of new technologies, and synthesis of new ideas.

The purpose of the educational program corresponds to the development strategy of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for 2025-2030 regarding the formation of future society based on the concept of sustainable development.

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
Об'єкт вивчення: слабоструктуровані проблеми, математичні методи та інформаційні технології аналізу, моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно складних систем різної природи з невизначеністю, неповнотою та нечіткістю даних, системні ризики різної природи, дані та процеси роботи з ними, забезпечення якості даних Цілі навчання: набуття особою здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері системного аналізу і науки про дані, проводити власні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення Теоретичний зміст предметної області: теорії, поняття, концепції, принципи системного аналізу, математичного і комп'ютерного моделювання та оптимізації складних систем, процесів, слабо структурованих проблем, теорії керування, теорії та систем прийняття рішень, управління науковими ІТ-проєктами, математичного забезпечення систем і засобів штучного інтелекту, науки про дані, аналізу даних та знань, зокрема аналітики великих даних, інтелектуального аналізу даних, дослідження операцій Методи, методи та технології: математичні, статистичні й евристичні методи та інформаційні технології математичного моделювання, аналізу даних, оптимізації та дослідження операцій, прогнозування, передбачення, проектування, системного аналізу, оцінювання ризиків, теорії керування та прийняття рішень, теорії ігор та конфліктів, машинного навчання, штучного інтелекту, прикладної та математичної лінгвістики, інтелектуальних технологій, експертного оцінювання, сталого розвитку щодо складних систем і процесів з невизначеністю Інструменти та обладнання: Апаратне та спеціалізоване програмне забезпечення комп'ютерів, хмарні сервіси та платформи	Object of study: poorly structured problems, mathematical methods and information technologies for analysis, modeling, forecasting, design and decision-making regarding complex systems of various natures with uncertainty, incompleteness and vagueness of data, systemic risks of various natures, data and processes for working with them, data quality assurance Learning objectives: the development of an individual's ability to generate new ideas, to solve complex problems in professional and/or research-innovation activities in the field of systems analysis and data science, and to conduct independent scientific research with results that possess scientific novelty, as well as theoretical and practical significance Theoretical content of the subject area: theories, notions, concepts, principles of systems analysis, mathematical and computer modeling and optimization of complex systems, processes, poorly structured problems, control theory, decision-making theory and systems, management of scientific IT projects, mathematical support of artificial intelligence systems and tools, data science, data and knowledge analysis, in particular big data analytics, data mining, operations research Methods, techniques, and technologies: mathematical, statistical and heuristic methods and information technologies of mathematical modeling, data analysis, optimization and operations research, forecasting, prediction, design, systems analysis, risk assessment, control and decision theory, game and conflict theory, machine learning, artificial intelligence, applied and mathematical linguistics, intelligent technologies, expert evaluation, sustainable development regarding complex systems and processes with uncertainty Tools and equipment: Computer hardware and specialized software, cloud services and platforms
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-наукова.	Educational and Scientific.
Основний фокус освітньої програми / Main focus	

Спеціальна освіта з інформаційних технологій аналізу і управління складними системами за спеціальністю F4 «Системний аналіз та наука про дані». Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням сучасного стану розвитку методології системного аналізу та науки про дані. Акцент на розробку інтелектуальних методів та засобів в системах прийняття рішень, сучасних технологій програмування, методів аналізу даних, керування і прогнозування в складних системах, побудову інструментарію системного аналізу з використанням сучасних інформаційних і комп'ютерних технологій Ключові слова: прийняття рішень; системний аналіз; прогнозування; складні системи; інформаційні технології; математичне моделювання; наука про дані.	Special education in information technology analysis and control of complex systems in the programme subject area F4 "System Analysis and Data Science". The programme is based on well-known scientific positions taking into account the current state of development of the system analysis and data science methodology. Emphasis on the development of intelligent methods and tools in decision-making systems, modern programming technologies, data analysis, control and forecasting methods in complex systems, construction of system analysis tools using modern information and computer technologies Keywords: Decision-Making; System Analysis; Forecasting; Complex Systems; Information Technology; Mathematical Modeling; Data Science.
Особливості освітньої програми / Features	
Підготовка професіоналів, здатних проводити успішну професійну інженерну та наукову діяльність в галузі системного аналізу, науки про дані, інформаційних технологій на основі широкої поглибленої базової підготовки та здатності швидкого самостійного освоєння нових технологій і систем. Цілі і контент освітньої програми відповідають концептуальним положенням стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського, зокрема, забезпеченню міждисциплінарності, системності, комплексності підготовки і гармонізації взаємодії університету з ринком праці; врахуванню не лише нинішнього, а й майбутнього стану розвитку науки, технологій та виробництва; створенню за рахунок поєднання науки, передової освіти та бізнесу умов для інноваційного прориву за напрямками, де КПІ ім. Ігоря Сікорського має потужні напрацювання.	Training professionals capable of conducting successful professional engineering and scientific activities in the field of system analysis, data science, information technology based on extensive in-depth foundational training and the ability to quickly independently master new technologies and systems. The goals and content of the educational program align with the conceptual provisions of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute development strategy, particularly ensuring interdisciplinarity, systematicity, comprehensiveness of training, and harmonizing the interaction between the university and the labor market; considering not only the current but also the future state of development of science, technology, and production; creating conditions for innovative breakthroughs in areas where Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute has strong achievements through the combination of science, advanced education, and business.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Професійні назви робіт: 2122 Професіонали в галузі статистики 2131.1 Науковий співробітник (обчислювальні системи) 2131.2 Аналітик даних 2149.2 Аналітик систем (крім комп'ютерів) 2139.1 Науковий співробітник (інші галузі обчислень) 2310.2 Викладач закладу вищої освіти	Professional job titles: 2122 Professionals in the field of statistics 2131.1 Research Associate (Computing Systems) 2131.2 Data analyst 2149.2 Systems analyst (except computers) 2139.1 Research Associate (other fields of computing) 2310.2 Teacher of a higher education institution
Подальше навчання / Further study	
Право на здобуття наступного наукового ступеня доктора наук та додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих.	The right to obtain the next scientific degree of Doctor of Sciences and additional qualifications in the adult education system.

5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment	
Викладання та навчання/Teaching and studying	
Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, необхідних для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у професійній галузі, яке включає лекції, практичні та семінарські заняття; технологія змішаного навчання, педагогічна практика, підготовка до захисту дисертаційної роботи.	Problem-oriented learning aimed at acquiring competencies necessary for generating new ideas and solving complex problems in the professional field, which includes lectures, practical and seminar classes; blended learning technology, pedagogical practice, preparation for the defense of the dissertation.
Оцінювання / Assessment	
Рейтингова система оцінювання. Поточний та семестровий контроль у вигляді письмових та усних екзаменів, заліків, рефератів. Проміжний контроль у формі річного звіту відповідно до індивідуального плану. Апробація результатів досліджень на наукових конференціях. Публікація результатів наукових досліджень у фахових наукових виданнях. Публічний захист наукових досягнень у формі дисертації у спеціалізованій вченій раді відповідно до вимог законодавства.	Rating assessment system. Ongoing and semester control in the form of written and oral exams, tests, and essays. Intermediate control in the form of an annual report according to the individual plan. Approbation of research results at scientific conferences. Publication of the results of scientific research in specialized scientific publications. Public defense of scientific achievements in the form of a dissertation in a specialized academic council in accordance with the requirements of the law.

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері системного аналізу, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.	Ability to generate new ideas, solve complex problems in the field of professional and/or research-innovative activities in the sphere of systems analysis and data science, apply methodologies of scientific and pedagogical activities, and conduct independent scientific research whose results possess scientific novelty and theoretical and practical significance.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу	The ability for abstract thinking, analysis and synthesis
ЗК 02	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел	The ability to search for, process, and analyze information from various sources
ЗК 03	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми	The skill in identifying, formulating, and solving problems
ЗК 04	Здатність працювати у міжнародному контексті	The ability to work in an international context
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в системному аналізі та дотичних до нього міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з інформаційних технологій та суміжних галузей	The ability to conduct original research, achieve scientific results that create new knowledge in systems analysis and related interdisciplinary fields, and that can be published in leading journals in information technology and related areas
ФК 02	Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, глибоке розуміння англомовних наукових текстів за напрямом досліджень	The ability to orally and in writing present and discuss the results of scientific research and/or innovative developments in Ukrainian and English languages, with a deep understanding of English-language scientific texts in the field of research
ФК 03	Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності	The ability to apply modern information technologies, databases, and other electronic resources, as well as specialized software in scientific and educational activities
ФК 04	Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти у сфері системного аналізу та дотичні до них міждисциплінарні проекти, управляти ними, виявляти лідерство під час їх реалізації	The ability to initiate, develop, and implement complex innovative projects in the field of systems analysis and related interdisciplinary projects; to manage them and demonstrate leadership during their implementation
ФК 05	Здатність до аналізу та синтезу складних систем, розроблення їхніх математичних та комп'ютерних моделей	The ability to analyze and synthesize complex systems, and to develop their mathematical and computer models
ФК 06	Здатність розв'язувати наукові або науково-прикладні проблеми, які виникають у складних системах	The ability to solve scientific or applied scientific problems that arise in complex systems
ФК 07	Здатність фахово подавати цілі і задачі системного аналізу та науки про дані в процесі педагогічної діяльності у закладах вищої освіти	The ability to professionally present the goals and objectives of systems and data science in the process of pedagogical activities in higher educational institutions

ФК 08	Здатність приймати науково обґрунтовані рішення в умовах невизначеності, що потребує розробки нових методів та проведення дослідницько-інноваційної діяльності	The ability to make scientifically substantiated decisions under uncertainty, which requires the development of new methods and the conduct of research and innovative activities
ФК 09	Здатність дотримуватись морально-етичних правил поведінки, етики досліджень, характерних для учасників академічного середовища, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях	Ability to comply with moral and ethical rules of conduct, research ethics, characteristic for participants in the academic environment as well as the rules of academic integrity in scientific research
ФК 10	Здатність до виконання дослідження слабо структурованих проблем, інтелектуального аналізу даних, розробки нових методів та подальшого їх застосування	The ability to conduct research on poorly structured problems, intellectual data analysis, develop new methods and further apply them
ФК 11	Здатність формулювати наукову проблему, робочі гіпотези досліджуваної проблеми на основі глибокого осмислення наявних і створення нових цілісних знань, а також професійної практики	The ability to formulate a scientific problem, working hypotheses of the researched problem based on a deep understanding of existing and creating new comprehensive knowledge, as well as professional practice

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Мати передові концептуальні та методологічні знання з системного аналізу, науки про дані і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій	To possess advanced conceptual and methodological knowledge in systems analysis, data science and at the intersection of subject areas, as well as research skills sufficient to conduct scientific and applied research at the level of the latest world achievements in the relevant field, to obtain new knowledge and/or implement innovations
ПРН 02	Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень) математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані	To formulate and test hypotheses; to use appropriate evidence to substantiate conclusions, including results of theoretical analysis, experimental studies (surveys, observations), and mathematical and/or computer modeling, as well as existing literature data
ПРН 03	Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні, інформаційні і комп'ютерні моделі процесів та складних систем з невизначеністю, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у сфері системного аналізу та дотичних міждисциплінарних напрямках	To develop and investigate conceptual, mathematical, informational, and computer models of processes and complex systems with uncertainty, effectively using them to obtain new knowledge and/or create innovative products in the field of systems analysis and related interdisciplinary areas
ПРН 04	Застосовувати бази та сховища даних, інформаційні системи, штучний інтелект та інші сучасні інструменти і технології для пошуку, опрацювання, аналізу та генерування інформації	To apply databases and data warehouses, information systems, artificial intelligence and other modern tools and technologies for searching, processing, analyzing, and generating information
ПРН 05	Розробляти та реалізовувати наукові проекти за методологією системного аналізу з використанням інформаційних технологій та штучного інтелекту	To develop and implement scientific projects based on the methodology of systems analysis using information technologies and artificial intelligence
ПРН 06	Глибоко розуміти загальні принципи та методи системного аналізу і науки про дані, застосовувати їх у власних дослідженнях та у викладацькій практиці	To deeply understand the general principles and methods of systems analysis and data science and apply them in one's own research and teaching activities
ПРН 07	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми у сфері системного аналізу і науки про дані державною та іноземною мовами, оприлюднювати у провідних наукових виданнях	To freely present and discuss with specialists and non-specialists the results of research, scientific and applied problems in the field of systems analysis and data science in the state and foreign languages, and to publish in leading scientific journals
ПРН 08	Планувати, організовувати і проводити навчальні заняття, розробляти відповідне забезпечення освітніх компонентів, здійснювати оцінювання результатів навчання, забезпечувати консультативну підтримку студентів	To plan, organize, and conduct educational sessions, develop appropriate resources for educational components, assess learning outcomes, and provide consultative support to students
ПРН 09	Критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері системного аналізу і науки про дані	To critically analyze, evaluate, and synthesize new and complex ideas in the field of systems analysis and data science
ПРН 10	Застосовувати методи аналізу даних великого обсягу та складної структури, зокрема технології інтелектуального аналізу даних і машинного навчання	To apply methods of analyzing large-volume and complex-structured data, including data mining technologies and machine learning

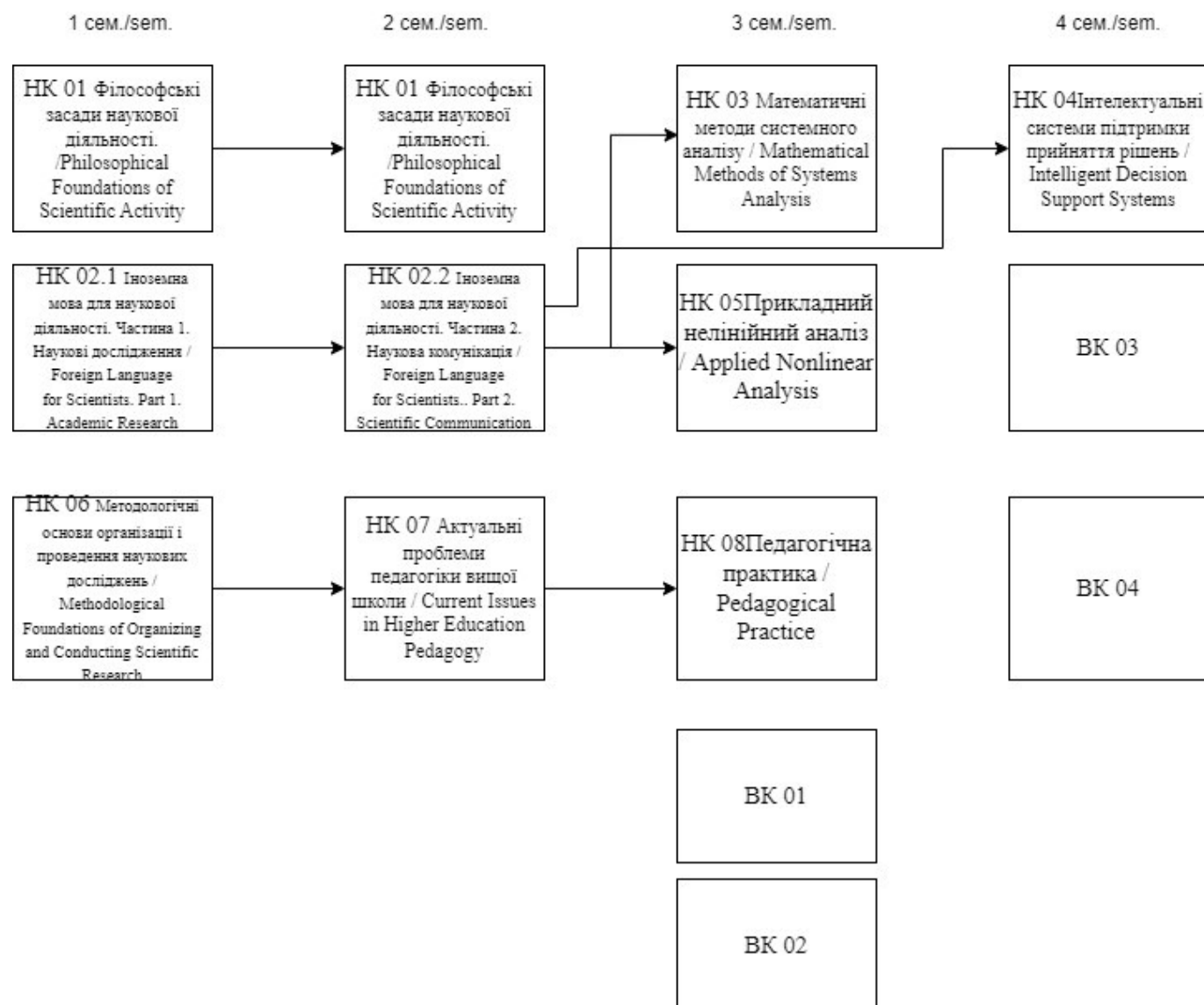
ПРН 11	Розв'язувати слабо структуровані проблеми з використанням методології системного аналізу	To solve ill-structured problems using the methodology of systems analysis
ПРН 12	Розробляти та уміти застосовувати наукові методи прийняття рішень в умовах невизначеності	To develop and to able to use decision-making methods under uncertainty
ПРН 13	Знати методи прикладного нелінійного аналізу та використовувати їх при розробці математичних моделей нелінійних нестационарних процесів	To know methods of applied nonlinear analysis and use them in developing mathematical models of nonlinear non-stationary processes
ПРН 14	Знати і дотримуватися основних засад академічної доброчесності у науковій і освітній (педагогічній) діяльності	To know and follow the basic principles of academic integrity in scientific and educational (pedagogical) activities
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation		
Кадрове забезпечення / Staffing		
Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції.		According to the staffing requirements for ensuring educational activities at the corresponding higher education level, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187, as amended.
Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support		
Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції.		According to the technological requirements for material and technical support of educational activities at the corresponding higher education level, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187, as amended.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process		
Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Передбачено користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського.		According to the technological requirements for educational, methodological, and informational support of educational activities at the corresponding higher education level, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187, as amended. Use of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute is expected.

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можливість укладання угод про академічну мобільність; подвійне дипломування	The possibility of concluding agreements on academic mobility and double degree programs
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Укладені угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ KA1) з університетами (повна інформація доступна на сайті Відділу академічної мобільності за посиланням https://mobilnist.kpi.ua/creditna-mobilnist/): Університет Миколи Коперника в Торуні (Республіка Польща); Близькосхідний технічний університет (Турецька Республіка); Університет м. Гронінген (Королівство Нідерланди); Лейденський університет (Королівство Нідерланди); Єнський університет імені Фрідріха Шиллера (Федеративна Республіка Німеччина); Університет Люксембург (Велике Герцогство Люксембург); Католицький університет Льовена (Королівство Бельгія); Університет Лотарингії, Лорія (Французька Республіка); Університет Лотарингії, Вища школа Мін Хансі (Французька Республіка); Вища школа міста Нант (Французька Республіка); Університет Гранади (Королівство Іспанія); Міланська Політехніка (Італійська Республіка)	Agreements on international academic mobility (Erasmus+ KA1) have been concluded with the following universities (full information is available on the site of Academic mobility department https://mobilnist.kpi.ua/creditna-mobilnist/): Nicolaus Copernicus University in Toruń (the Republic of Poland) Middle East Technical University (the Republic of Türkiye) University of Groningen (the Kingdom of the Netherlands) Leiden University (the Kingdom of the Netherlands) Friedrich Schiller University Jena (the Federal Republic of Germany) University of Luxembourg (the Grand Duchy of Luxembourg) Katholieke Universiteit Leuven (the Kingdom of Belgium) University of Lorraine, Nancy (the French Republic) University of Lorraine, École des Mines de Nancy (the French Republic) Centrale Nantes (the French Republic) University of Granada (the Kingdom of Spain) Polytechnic University of Milan (the Italian Republic)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів, що приймають участь у програмах міжнародної академічної мобільності, може здійснюватися на загальних підставах за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні B2 і вище.	The training of foreign applicants participating in international academic mobility programs can be carried out on a general basis, provided that the applicant possesses the instruction language at the B2 level and above.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено присвоєння професійної кваліфікації	The awarding of a professional qualification is not provided

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ECTS/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями/Disciplines for mastering general scientific (philosophical) competences			
НК 01	Філософські засади наукової діяльності / Philosophical Foundations of Scientific Activities	6.0	Екзамен / Exam
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей/Disciplines for acquiring language competences			
НК 02	Іноземна мова для наукової діяльності / Foreign Language for Scientists.		
НК 02.1	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження / Foreign Language for Scientists. Part 1. Academic Research	3.0	Залік / Final test
НК 02.2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація / Foreign Language for Scientists. Part 2. Scientific Communication	3.0	Залік / Final test
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності/Disciplines for acquiring in-depth knowledge of the specialty			
НК 03	Математичні методи системного аналізу / Mathematical Methods of Systems Analysis	5.0	Екзамен / Exam
НК 04	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень / Intelligent Decision Support Systems	5.0	Екзамен / Exam
НК 05	Прикладний нелінійний аналіз / Applied Nonlinear Analysis	5.0	Екзамен / Exam
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника/Disciplines for the acquisition of universal competences of the researcher			
НК 06	Методологічні основи організації і проведення наукових досліджень / Methodological Foundations of Organizing and Conducting Scientific Research	5.0	Екзамен / Exam
НК 07	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи / Actual Problems of Higher School Pedagogy	2.0	Залік / Final test
НК 08	Педагогічна практика / Pedagogical Practice	4.0	Залік / Final test
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
БК 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
БК 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
БК 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
БК 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		38	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		16	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених стандартом вищої освіти / Total volume of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		38	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		54	

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / STRUCTURAL-AND-LOGICAL SCHEME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME



4. НАУКОВА СКЛАДОВА / SCIENTIFIC COMPONENT

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Складання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та його затвердження на Вченій раді ННІПСА. Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про затвердження теми дисертації та плану наукової роботи аспіранта на термін підготовки в аспірантурі з представленням затвердженого індивідуального плану. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо, але не менше 1 публікації відповідного рівня за темою дисертації).
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про підготовку проєкту публікацій відповідного рівня за темою дисертації, про участь у наукових конференціях. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо, але не менше 2 публікацій відповідного рівня за темою дисертації).

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації.	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про підготовку проєкту публікації відповідного рівня за темою дисертації. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти, результати апробацію досліджень тощо, але не менше 3 публікацій відповідного рівня за темою дисертації) та текст дисертації.
4 рік	Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Проходження процедури атестації разовою спеціалізованою вченою радою на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації.	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про завершення дисертації, про наявність не менше 3 публікацій відповідного рівня з представленням підтверджуючих матеріалів та завершеного тексту дисертації. Друге звітування: Презентація дисертаційного дослідження на засіданні кафедри у терміни встановлені нормативними документами, надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації. Атестація – публічний захист дисертації в разовій спеціалізованій вченій раді. Отримання диплому доктора філософії.

Year of preparation	Content of the PhD student's research	Form of control
1st year	Preparation of an individual research plan for the PhD student and its approval by the Academic Council of the Institute for Applied System Analysis. Selection and justification of the topic of the individual scientific research, determination of the content, deadlines, and scope of scientific work; selection and justification of the methodology for conducting the individual scientific research, review, and analysis of existing views and approaches developed in modern science in the chosen direction. Documentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least one article in scientific journals included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in peer-reviewed scientific journals indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (this may include single-author monographs recommended for publication by the Academic Council of the University and peer-reviewed, or a patent for an invention that has undergone a qualification examination and directly relates to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the approval of the dissertation topic and the plan of the postgraduate student's scientific work for the period of training in postgraduate studies with the presentation of the approved individual plan. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the implementation of the individual plan of the postgraduate student's scientific work with the presentation of supporting materials on scientific results (publications, patents, etc., but not less than 1 publication of the appropriate level on the topic of the dissertation).
2nd year	Conducting individual scientific research under the supervision of a scientific advisor, which involves solving research tasks using a combination of theoretical and empirical methods. Documentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least one article in scientific journals included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in peer-reviewed scientific journals indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (this may include single-author monographs recommended for publication by the Academic Council of the University and peer-reviewed, or a patent for an invention that has undergone a qualification examination and directly relates to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the progress of the individual plan of the postgraduate student's scientific work with the submission of supporting materials on the preparation of a draft publication of the appropriate level on the topic of the dissertation, on participation in scientific conferences. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the individual plan of the postgraduate student's scientific work with the submission of supporting materials on scientific results (publications, patents, etc., but not less than 2 publications of the appropriate level on the topic of the dissertation).

Year of preparation	Content of the PhD student's research	Form of control
3rd year	Analysis and summarization of the results obtained from individual scientific research; justification of the scientific novelty of the obtained results, their theoretical and/or practical significance. Documentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least one article in scientific journals included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in peer-reviewed scientific journals indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (this may include single-author monographs recommended for publication by the Academic Council of the University and peer-reviewed, or a patent for an invention that has undergone a qualification examination and directly relates to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the progress of the individual plan of the postgraduate student's scientific work with the submission of supporting materials on the preparation of a publication project of the appropriate level on the topic of the dissertation. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the individual plan of the postgraduate student's scientific work with the submission of supporting materials on scientific results (publications, patents, results of research testing, etc., but not less than 3 publications of the appropriate level on the topic of the dissertation) and the text of the dissertation.
4th year	Documentation of the PhD student's scientific achievements in the form of a dissertation, summarizing the completeness of the presentation of dissertation results in scientific articles in accordance with current requirements. Implementation of the obtained results and obtaining supporting documents. Undergoing the attestation procedure by a one-time specialized academic council based on the public defense of scientific achievements in the form of a dissertation.	First reporting: report at the department meeting on the completion of the dissertation, on the presence of at least 3 publications of the appropriate level with the submission of supporting materials and the completed text of the dissertation. Second reporting: Presentation of the dissertation research at the department meeting within the time limits established by regulatory documents, provision of a conclusion on the scientific novelty, theoretical and practical significance of the results of the dissertation. Certification - public defense of the dissertation in a one-time specialized academic council. Obtaining a Doctor of Philosophy degree.

5. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ / THE FORM OF ATTESTATION FOR DEGREE PURSUERS

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Системний аналіз» зі спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані» здійснюється у формі захисту дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації доктора філософії з системного аналізу та науки про дані.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері системного аналізу або на межі з іншими спеціальностями, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Відповідно до специфіки спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані» обсяг основного тексту дисертації встановлюється в авторських аркушах у розмірі: мінімальний – 4,5, максимальний – 7. Кваліфікаційна робота повинна бути пов'язана з виконанням наукових досліджень і розробок за конкурсами Міністерства освіти і науки України (МОНУ), Національної Академії Наук України (НАНУ); наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених за конкурсами МОНУ та НАНУ; за державним замовленням МОНУ та НАНУ; за рахунок грантової підтримки Національного фонду досліджень України; за міжнародними грантами Horizon Europe, EURIZON, NATO за рубрикою «Наука заради Миру та Безпеки», проєктів Європейського Союзу Еразмус+, з іншими програмами підтримки українських дослідницьких груп, що здійснюється у співпраці із зовнішніми партнерами; а також з виконанням наукових досліджень і розробок за ініціативними кафедральними науково-дослідними роботами, що затверджено розпорядженнями Кपी ім. Ігоря Сікорського, і звітна документація яких прийнята УкрІНТЕІ.

Кваліфікаційна робота не може містити академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат згідно з Положенням про систему запобігання плагіату, фабрикації, фальсифікації в Кपी ім. Ігоря Сікорського (<https://osvita.kpi.ua/ppszp>) та після захисту розміщується в репозиторії Науково-технічної бібліотеки Кपी ім. Ігоря Сікорського для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Attestation of higher education applicants under the educational scientific programme "Systems Analysis" for the specialty F4 "Systems Analysis and Data Science " is conducted in the form of a dissertation defense and culminates in the issuance of a standard document conferring the degree of Doctor of Philosophy with the qualification of Doctor of Philosophy in Systems Analysis and Data Science.

A dissertation for the degree of Doctor of Philosophy is an independent, detailed study that proposes a solution to a complex problem in the field of systems analysis or on the border with other specialties, the results of which have scientific novelty, theoretical and practical significance.

In accordance with the specifics of the specialty F4 "Systems Analysis and Data Science" the volume of the main text of the dissertation is established in author's sheets within the range: minimum – 4.5, maximum – 6.5. The qualification work must be related to the implementation of scientific research and development under the competitions of the Ministry of Education and Science of Ukraine (MESU), the National Academy of Sciences of Ukraine (NASU); scientific works, scientific-technical (experimental) developments of young scientists under the competitions of MESU and NASU; state orders by MESU and NASU; funded by the grant support of the National Research Foundation of

Ukraine; international grants such as Horizon Europe, EURIZON, NATO under the "Science for Peace and Security" rubric, Erasmus+ projects of the European Union, and other support programmes for Ukrainian research groups conducted in collaboration with external partners; as well as the implementation of scientific research and developments under departmental initiative research projects approved by the directives of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, with reporting documentation accepted by UkrINTEI.

The qualification work must not contain academic plagiarism, falsification, or fabrication. The qualification work is checked for plagiarism in accordance with the Regulation on the System for Preventing Plagiarism, Fabrication and Falsification of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (<https://osvita.kpi.ua/ppszp>) and, after defense, is placed in the repository of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for open access.

The attestation is conducted openly and publicly.

**6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ
ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME COMPETENCIES WITH
PROGRAMME COMPONENTS**

	HK 01	HK 02	HK 03	HK 04	HK 05	HK 06	HK 07	HK 08
ЗК 01	X		X	X		X		
ЗК 02	X		X		X	X	X	X
ЗК 03	X		X	X	X	X		
ЗК 04		X						
ФК 01			X	X	X	X		
ФК 02		X						
ФК 03			X	X			X	
ФК 04			X	X	X			
ФК 05			X	X	X	X		
ФК 06			X	X		X		
ФК 07			X	X			X	X
ФК 08			X	X		X		
ФК 09			X	X	X	X		
ФК 10			X	X				
ФК 11						X		

7. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME LEARNING OUTCOMES WITH PROGRAMME COMPONENTS

	НК 01	НК 02	НК 03	НК 04	НК 05	НК 06	НК 07	НК 08
ПРН 01	X	X	X	X	X			
ПРН 02	X			X				
ПРН 03			X		X			
ПРН 04				X		X		
ПРН 05			X	X	X			
ПРН 06				X			X	X
ПРН 07		X	X				X	X
ПРН 08			X					X
ПРН 09	X		X					
ПРН 10				X		X		
ПРН 11			X	X				
ПРН 12				X				
ПРН 13			X		X			
ПРН 14			X	X	X	X		