



APPROVED
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(minutes of meeting №____of____20____)
Chairman of the Academic Council
Mykhailo ILCHENKO

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол №____від____20____р.)
Голова Вченої ради
_____Михайло ІЛЬЧЕНКО

НАУКА ПРО ДАНІ ТА МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ DATA SCIENCE AND MATHEMATICAL MODELLING

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА / EDUCATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMME
ЄДЕБО ID: 31239

Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Спеціальність: 113 Прикладна математика
Галузь знань: 11 - Математика та статистика
Кваліфікація: Магістр з прикладної математики

Second (master) level of higher education
Speciality: 113 Applied Mathematics
Knowledge branch: 11 - Mathematics and statistics
Qualification: Master of Applied Mathematics

Введено в дію з 2024/2025 н.р.
наказом ректора №____від____2024 р.

Enacted since 2024/2025 academic year
by rector's order No.____of____2024



Київ/Київ
2024

ПРЕАМБУЛА/PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО/ELABORATED:**

Керівник групи/Team leader:

Лось Валерій Миколайович, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри прикладної математики/Valerii LOS, ScD, Professor, Professor of the Applied Mathematics Department.

Члени групи/Team members:

Чертов Олег Романович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри прикладної математики/Oleg CHERTOV, ScD, Professor, Head of the Applied Mathematics Department.

Тавров Данило Юрійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри прикладної математики/Danylo TAVROV, PhD, Associate Professor, Associate Professor of the Applied Mathematics Department.

Сирота Сергій Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри прикладної математики/Sergiy SYROTA, PhD, Associate Professor, Associate Professor of the Applied Mathematics Department.

ПОГОДЖЕНО/AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності 113 Прикладна математика/ The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality 113 Applied Mathematics

(протокол/ minutes of meeting № _____ від/ of _____ 20____)

Голова НМКУ-113/ Chairman of the SMCU-113

_____ Михайло САВЧУК/ Mykhailo SAVCHUK

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

(протокол/ minutes of meeting № _____ від/ of _____ 20____)

Голова Методичної ради/ Chairman of the Methodological Council

_____ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО/ Anatolii MELNYCHENKO

ВРАХОВАНО/CONSIDERED:

Враховано:

- зауваження та пропозиції експертної групи та ГЕР НАЗЯВО, отримані під час акредитації освітньої програми, до переліку освітніх компонент;
- положення Наказу КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/263/24 від 08.04.2024 «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік»;
- зауваження та пропозиції стейкхолдерів:
 - Сініцин Ігор Петрович, директор Інституту програмних систем НАНУ, доктор технічних наук;
 - Демченко Юрій Володимирович, старший дослідник Університету Амстердама(Нідерланди);
 - Ісаєв Ігор Олександрович, виконавчий директор ТОВ «ІНТЕЛА-ЮКРЕЙН»;
 - Александрова Маргарита Володимирівна, випускниця бакалаврату та магістратури кафедри прикладної математики за спеціальністю 113 Прикладна математика, прикладний дослідник Amazon Luxembourg (Люксембург);
 - Мазурик Роман Володимирович, аспірант кафедри прикладної математики за спеціальністю 113 Прикладна математика.

The following has been taken into account:

- comments and suggestions of the expert group and the Sectoral Expert Council of the National Agency for Higher Education Quality Assurance, received during accreditation of the educational programme, related to its description and the list of educational components;
- provisions of Order No. НОД/263/24 of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute dated 08.04.2024 "On the organisation and planning of the educational process for the 2024-2025 academic year";
- comments and suggestions from stakeholders:
 - Igor Sinitsyn, Director of the Institute of Software Systems of the National Academy of Sciences of Ukraine, Doctor of Technical Sciences;
 - Yuri Demchenko, Senior Researcher of the University of Amsterdam (the Netherlands);
 - Igor Isaiev, executive director of INTELA UKRAINE LLC;
 - Marharyta Aleksandrova, alumna of the bachelor's and master's programs at the Applied Mathematics Department majoring in 113 Applied Mathematics, Applied Scientist at Amazon Luxembourg (Luxembourg);
 - Roman Mazuryk, PhD student at the Applied Mathematics Department majoring in 113 Applied Mathematics.

Еволюція ОП/Evolution of the EP

На кафедрі прикладної математики КПІ ім. Ігоря Сікорського з 1973 р. готують фахівців з прикладної математики, що поєднують у собі як ґрунтовні знання математики і статистики, так і навички професійного розроблення програмного забезпечення. Підготовка фахівців із «Науки про дані» («Data Science») стартувала на кафедрі у 2016 р. вперше серед державних українських університетів.

Першу редакцію освітньої програми було введено в дію у 2018 р. У наступних редакціях було враховано такі зміни:

- у 2021 р. враховано зміни в переліку нормативних дисциплін соціогуманітарного напрямку;
- у 2022 р. враховано зміни до національного класифікатора ДК 003:2010, узгоджено перелік спільних компетентностей та результатів навчання на рівні всіх освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського з прикладної математики;
- у 2024 р.:
 - включено дисципліну «Архітектура та технології систем з великими обсягами даних» до циклу обов'язкових ОК та виключено з цього циклу дисципліну «Методи


теорії надійності та ризику» (пропозиції експертної групи та ГЕР НАЗЯВО); додано дисципліну «Генеративний штучний інтелект» як ключову для фахівців у галузі науки про дані, гармонізовано перелік ОК з вимогами EDISON Data Science Framework (пропозиції стейкхолдерів).

Since 1973, the Applied Mathematics Department of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute has been training specialists in applied mathematics, combining in-depth knowledge of mathematics and statistics with skills in professional software development. We started training specialists in DataScience in 2016, being the first among Ukrainian universities.

The first version of the educational programme was implemented in 2018. Subsequent editions included the following changes:

- in 2021, changes to the list of normative socio-humanitarian courses were taken into account;
- in 2022, changes to the national classifier DK 003:2010 were taken into account, and the list of common competencies and learning outcomes was harmonized across all educational programs in Applied Mathematics at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute;
- in 2024:
 - the course "Architecture and Technology of Big Data Systems" was added to the cycle of required courses, whereas the course "Methods of Reliability Theory and Risk" was removed from that list (recommendation of the expert group and the Sectoral Expert Council of the National Agency for Higher Education Quality Assurance);
 - the course "Generative Artificial Intelligence" was added as the key course for data science specialists, the list of educational components was harmonized with the requirements of the EDISON Data Science Framework (recommendations of the stakeholders).

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація/General information		
Повна назва ЗВО та навчального підрозділу/Full name of Higher education institution and faculty/institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Факультет прикладної математики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Faculty of Applied Mathematics
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації/Higher education degree and qualification title	Ступінь магістра Магістр з прикладної математики	Master Degree Master of Applied Mathematics
Офіційна назва ОП/Educational programme official title	Наука про дані та математичне моделювання	Data Science and Mathematical Modelling
Тип диплому та обсяг ОП/Diploma type and EP scope	Диплом магістра, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 9 місяців	Master diploma, 120 credits ECTS, training period 1 year 9 months
Наявність акредитації/Prior accreditation	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 5522 від 2023-07-07 дійсний до 2028-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 5522 from 2023-07-07 valid to 2028-07-01
Цикл, рівень ВО/Education cycle, level of HE	НПК України - 7 рівень QF-EHEA - другий цикл EQF-LLL - 7 рівень	NQF of Ukraine - 7 level QF-EHEA - 2 cycle EQF-LLL - 7 level
Передумови/Prerequisites	Наявність ступеня бакалавра	Bachelor Degree
Форми здобуття освіти/ Forms of Education	Очна (денна);	full-time;
Мова(и) викладання/Language (s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення ОП /URL of the educational program	https://osvita.kpi.ua/113_ONP_M_NDMM	
2 - Мета освітньої програми/Educational programme purpose		
<p>Підготовка фахівця, здатного вирішувати складні задачі і проблеми в галузі науки про дані та здійснювати інноваційну професійну діяльність для комплексного виконання наукових та проектно-технологічних робіт з машинного навчання, інтелектуального аналізу даних та математичного моделювання об'єктів, процесів і явищ різного характеру, у тому числі тих, що пов'язані з обробкою великих обсягів даних (Big Data), здійснювати дослідно-конструкторську та наукову діяльність за фахом.</p> <p>Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ імені Ігоря Сікорського 2020-2025 років щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.</p>	<p>The training of a specialist capable of solving complex problems in data science and conducting innovative professional activities for the comprehensive implementation of research and technological projects in machine learning, data mining, and mathematical modelling of objects, processes, and phenomena of various kinds, including those related to processing Big Data, as well as conducting design and research activities in the field.</p> <p>The goal of the educational programme corresponds to the development strategy of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for 2020-2025 regarding the formation of the society of the future based on the principles of sustainable development.</p>	

3 - Характеристика освітньої програми/ Educational programme characteristics	
Предметна область/Subject area	
<ul style="list-style-type: none"> • Методи науки про дані, машинного навчання, інтелектуального аналізу даних; • інформаційні технології та засоби роботи з даними великого обсягу; • методи математичного моделювання складних технічних, природних систем; • математичні моделі систем і процесів різного роду; • процеси та області знань управління проектами. <p>Галузь знань: 11 Математика і статистика Спеціальність: 113 Прикладна математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Methods of data science, machine learning, and data mining; • information technologies and tools for working with big data; • methods of mathematical modelling of complex technical and natural systems; • mathematical models of systems and processes of various kinds; • processes and knowledge domains in project management. <p>Field of knowledge: 11 Mathematics and Statistics Major: 113 Applied Mathematics</p>
Орієнтація ОП/Aspect	
Освітньо-наукова	Educational and scientific
Основний фокус ОП/Main focus	
<p>Базовий фокус ОП - володіння сучасними методами науки про дані, машинного навчання, інтелектуального аналізу даних та математичного моделювання об'єктів, процесів та систем.</p> <p>Магістерська освітня програма «Наука про дані та математичне моделювання» («Data Science and Mathematical Modeling») є логічним продовженням підготовки бакалаврів за спеціальністю 113 прикладна математика та направлена на поглиблення теоретичних знань і навичок з машинного навчання та моделювання складних процесів і об'єктів.</p> <p>На думку журналу Harvard Business Review, «if “sexy” means having rare qualities that are much in demand, data scientists are already there. They are difficult and expensive to hire and, given the very competitive market for their services, difficult to retain. There simply aren't a lot of people with their combination of scientific background and computational and analytical skills».</p> <p>Завдяки можливості формування гнучкої індивідуальної траєкторії навчання здобувачі вищої освіти мають можливість отримати знання з інших галузей науки і техніки, затребуваних у різних сферах людської діяльності.</p> <p>Ключові слова: наука про дані, машинне навчання, математичне моделювання, дані великого обсягу, управління проектами.</p>	<p>The <i>basic focus</i> of the educational programme is to master state-of-the-art methods of data science, machine learning, data mining, and mathematical modelling of objects, processes, and systems..</p> <p>The Master's program "Data Science and Mathematical Modeling" is a logical continuation of the bachelor's studies in Applied Mathematics and is aimed at deepening theoretical knowledge and skills in machine learning and modelling complex processes and objects. According to the Harvard Business Review, "if 'sexy' means having rare qualities that are much in demand, data scientists are already there. They are difficult and expensive to hire and, given the very competitive market for their services, difficult to retain. There simply aren't a lot of people with their combination of scientific background and computational and analytical skills."</p> <p>Thanks to the possibility of forming a flexible individual learning path, students have the opportunity to acquire knowledge in other fields of science and technology, which are in demand in various spheres of human activity.</p> <p>Keywords: data science, machine learning, mathematical modelling, big data, project management.</p>

Особливості ОП/Features	
<p>Чому ж саме прикладна математика? Справа в тому, що програмістів багато, і в Україні, і по всьому світу. Виграти конкурентну боротьбу на ринку праці можна тільки за рахунок ґрунтовної математичної та алгоритмічної підготовки. Чи не простіше одержати її відразу в університеті?</p> <p>Особливістю освітньої програми «Наука про дані та математичне моделювання» є те, що вона поєднує дисципліни як з напрямку науки про дані і штучного інтелекту, так і з більш класичного напрямку математичного моделювання, який дозволяє досліджувати різноманітні природні та технологічні процеси. Таке взаємодоповнення є суттєвою конкурентною перевагою випускників цієї освітньої програми.</p> <p>До освітнього процесу регулярно залучаються професіонали-практики та закордонні фахівці. Завдяки активній участі університету в європейській програмі Erasmus+ студенти освітньої програми «Наука про дані та математичне моделювання» можуть в рамках академічної мобільності один семестр провчитися в партнерському університеті (кожен рік вони змінюються).</p> <p>З 2010 р. кафедра є членом Європейського консорціуму з індустріальної математики (European Consortium for Mathematics in Industry). Студенти активно залучаються до міжнародних науково-дослідницьких проектів, в яких бере участь кафедра прикладної математики.</p>	<p>Why applied mathematics? You see, there are lots of software developers, both in Ukraine and around the world. <i>To win the competitive battle in the job market, thorough mathematical and algorithmic training is essential.</i> Isn't it easier to get it right away at the university?</p> <p>The uniqueness of the Data Science and Mathematical Modelling educational programme lies in its combining courses from both data science, artificial intelligence, and Big Data, and the more classical field of mathematical modelling, which enables us to study various natural and technological processes. Such complementarity is a significant competitive advantage for graduates of this programme. The educational process regularly involves professional practitioners and foreign experts. Thanks to the university's active participation in the European Erasmus+ program, students of the Data Science and Mathematical Modelling programme can study for one semester at a partner university as part of academic mobility (partner universities change annually).</p> <p>Since 2010, the department has been a member of the European Consortium for Mathematics in Industry. Students are actively involved in Ukrainian and international research projects, in which the department of applied mathematics participates.</p>
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання/ Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування/Eligibility for employment	
<p>Відповідно до Державного класифікатору професій ДК 003:2010, випускники можуть працювати на посадах, що відповідають таким класифікаційним угрупованням:</p> <p>212 Професіонали в галузі математики та статистики;</p> <p>2121 Професіонали в галузі математики;</p> <p>2121.1 Наукові співробітники (математика);</p> <p>2121.2 Математик (прикладна математика);</p> <p>2149.2 Інженер-дослідник (прикладна математика).</p>	<p>According to the State Classifier of Professions DK 003:2010, graduates can work in positions corresponding to the following classification groups:</p> <p>212 Professionals in the field of mathematics and statistics;</p> <p>2121 Professionals in the field of mathematics;</p> <p>2121.1 Researchers (mathematics);</p> <p>2121.2 Mathematician (applied mathematics);</p> <p>2149.2 Research engineer (applied mathematics).</p>
Подальше навчання/Further study	
<p>Продовження освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти; набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.</p>	<p>Continuation of education at the third (educational-scientific) level of higher education; acquisition of additional qualifications in the system of postgraduate education.</p>

5 - Викладання та оцінювання/Teaching and assessment		
Викладання та навчання/Teaching and studying		
	Програмою передбачено студентоцентроване навчання. Викладання проводиться у таких формах: лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми (індивідуальні та у малих групах); курсові роботи; технологія змішаного навчання за окремими освітніми компонентами; науково-дослідна практика; написання статей та тезисів; виконання дипломної роботи (магістерської дисертації).	The programme is designed to provide student-centered learning. Teaching is conducted in the following forms: lectures, practical and seminar classes, computer workshops (individual and in small groups); course papers; blended learning technology for certain educational components; research internship; preparation of research papers and theses; completion of the master's thesis.
Оцінювання/Assessment		
	Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про рейтингову систему оцінювання результатів навчання студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (вхідний, поточний, календарний, підсумковий контроль): усні та письмові екзамени, тестування, колоквиуми тощо. Рівень знань по кожній дисципліні оцінюється згідно з критеріями, визначених у Рейтинговій системі оцінювання даної дисципліни.	Students' knowledge is assessed in accordance with the Regulations on the Rating System for Assessing the Results of Students' Learning at the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for all types of classroom and homework activities (entrance, current, calendar, and final assessment): oral and written exams, tests, quizzes, etc. The level of knowledge in each course is assessed according to the criteria defined in the Rating System for Assessing the given course.
6 - Програмні компетентності/Programme competencies		
Інтегральна компетентність/Integral competence		
	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми прикладної математики у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	Ability to solve complex problems and tasks in applied mathematics in professional activities or during the learning process, which involves conducting research and/or implementing innovations, is characterized by the complexity and uncertainty of conditions and requirements.
Загальні компетентності (ЗК)/General competencies		
ЗК 01	Здатність до самонавчання, пошуку, оброблення та інтелектуального аналізу інформації з різних джерел, вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми	Ability for self-learning, searching, processing, and intellectually analysing information from various sources, as well as ability to identify, pose, and solve problems
ЗК 02	Здатність генерувати нові ідеї та нестандартні підходи до їх реалізації, адаптуватись та діяти в нових ситуаціях, виявляти ініціативу, інноваційність та підприємливість	Ability to generate new ideas and unconventional approaches to their implementation, to adapt and act in new situations, and to demonstrate initiative, innovation, and entrepreneurship
ЗК 03	Навички та вміння міжособистісної комунікації, здатність представляти і доносити знання й ідеї та працювати в команді	Interpersonal communication skills and abilities, including the capacity to present and convey knowledge and ideas, and to work effectively in a team
ЗК 04	Здатність вести професійну, у тому числі науково-дослідну, діяльність у міжнародному середовищі	Ability to conduct professional activities, including research, in an international environment
ЗК 05	Здатність готувати та здійснювати публічні виступи з презентацією отриманих результатів, готувати науково-технічні публікації (звіти, статті тощо) за результатами виконаних досліджень, в тому числі іноземною мовою	Ability to prepare and deliver public presentations of obtained results, and to prepare scientific and technical publications (reports, papers, etc.) based on conducted research, including in a foreign language

ЗК 06	Здатність орієнтуватися у проблематиці сталого розвитку, системі загальнолюдських цінностей, розуміти значення гуманістичних цінностей для збереження й розвитку сучасної цивілізації	Ability to navigate issues of sustainable development and the system of universal human values, understanding the importance of humanistic values for the preservation and development of modern civilisation
ЗК 07	Здатність діяти у відповідності до норм інтелектуальної власності	Ability to act in accordance with intellectual property norms
Фахові компетентності (ФК)/Professional competencies		
ФК 01	Здатність формалізувати та розв'язувати складні задачі й проблеми, які потребують оновлення й інтеграції знань, часто в умовах неповної, неточної чи недостатньої інформації та суперечливих вимог	Ability to formalise and solve complex problems that require updating and integrating knowledge, often in conditions of incomplete, inaccurate, or insufficient information and conflicting requirements
ФК 02	Здатність проводити наукові дослідження з розроблення нових та адаптації існуючих математичних та комп'ютерних моделей для дослідження різноманітних процесів, явищ і систем, проводити відповідні чисельні експерименти з аналізом одержаних результатів	Ability to conduct scientific research on the development of new and adaptation of existing mathematical and computer models for the study of various processes, phenomena, and systems, conducting relevant numerical experiments, and analyzing the obtained results
ФК 03	Здатність формалізувати, будувати та використовувати у практичній діяльності моделі та методи інтелектуального аналізу даних	Ability to formalise, build, and use models and methods of data mining in practical activities
ФК 04	Здатність розробляти методи побудови й дослідження моделей складних систем у різних галузях людської діяльності	Ability to develop methods for constructing and studying models of complex systems in various fields of human activity
ФК 05	Здатність будувати, навчати та оцінювати якість моделей машинного навчання, зокрема, основних класифікаторів, при розв'язанні задач	Ability to build, train, and evaluate the quality of machine learning models, including basic classifiers, in problem-solving
ФК 06	Здатність виконувати обчислення, пов'язані з навчанням та роботою моделей машинного навчання та інтелектуального аналізу даних за допомогою мови Python та спеціалізованих бібліотек, правильно інтерпретувати отримані результати навчання моделі	Ability to perform computations related to the training and operation of machine learning and data mining models using Python and specialized libraries, to correctly interpret the results obtained from model training
ФК 07	Здатність формалізувати та будувати моделі знань, одержувати релевантні знання з великих обсягів даних, обирати методи інтелектуального аналізу даних великого обсягу, що ведуть до розв'язання поставлених задач	Ability to formalise and construct knowledge models, acquire relevant knowledge from big data, select methods of big data mining that lead to solving posed problems
ФК 08	Здатність будувати проектний план та знаходити його критичний шлях, визначати можливі ризики проекту та розробляти заходи із їх зниження	Ability to build a project plan and find its critical path, identify possible project risks, and develop measures to mitigate them
ФК 09	Здатність проектувати, впроваджувати та оптимізувати архітектуру систем великих даних, забезпечуючи їхню масштабовність, надійність та ефективність	Ability to design, implement, and optimise the architecture of big data systems, ensuring their scalability, reliability, and efficiency
ФК 10	Здатність застосовувати та налаштовувати існуючі моделі генеративного штучного інтелекту для створення нових даних, зображень, текстів та інших медіа, забезпечуючи їх якість і відповідність заданим параметрам	Ability to apply and customise existing generative artificial intelligence models to create new data, images, texts, and other media, ensuring their quality and compliance with specified parameters
ФК 11	Здатність застосовувати та налаштовувати існуючі моделі опрацювання природної мови для аналізу та інтерпретації текстів	Ability to apply and tune existing models of natural language processing for analysis and interpretation of texts
ФК 12	Здатність використовувати сучасні психолого-педагогічні теорії й методи у професійній діяльності, здійснювати педагогічну діяльність у вищій освіті	Ability to use modern psychological and pedagogical theories and methods in professional activities, to carry out pedagogical activities in higher education

7 - Програмні результати навчання (ПРН)/ Programme learning outcomes		
ПРН 01	Використовувати та адаптовувати математичні теорії та моделі для забезпечення теоретичного підґрунтя розв'язання наукових та практичних задач	To utilise and adapt mathematical theories and models to provide a theoretical basis for solving scientific and practical problems
ПРН 02	Застосовувати існуючий математичний апарат, розробляти нові моделі, методи та алгоритми при вирішенні актуальних практичних задач широкого спектру	To apply existing mathematical tools, develop new models, methods, and algorithms to solve a wide range of practical problems
ПРН 03	Керуватись нормами інтелектуальної власності у професійній діяльності, проводити патентний пошук, оформлювати заявку на патент	To adhere to intellectual property norms in professional activities, conduct patent searches, and file patent applications
ПРН 04	Організовувати професійну діяльність згідно з принципами сталого розвитку суспільства, загальнолюдськими та гуманістичними цінностями для збереження та розвитку сучасної цивілізації	To organise professional activities according to the principles of sustainable development of society, universal human values, and humanistic values for the preservation and development of modern civilisation
ПРН 05	Ситуативно й професійно спілкуватись та аналізувати науково-технічну інформацію однією з іноземних мов, організувати багатосторонню (у тому числі міжкультурну) комунікацію та управляти нею	To communicate situationally and professionally and to analyse scientific and technical information in one of the foreign languages, to organise multilateral (including intercultural) communication, and to manage it
ПРН 06	Виявляти ініціативу та підприємливість, організувати власну професійну діяльність, розробляти інноваційні підприємницькі проекти та створювати компанії для їх реалізації	To show initiative and entrepreneurship, to organise own professional activities, to develop innovative entrepreneurial projects, and to create companies to implement them
ПРН 07	Застосовувати методи здобуття знань із даних, методи оцінки та інтерпретації знайдених закономірностей	To apply methods of knowledge acquisition from data, methods of evaluating and interpreting discovered patterns
ПРН 08	Здійснювати математичне і комп'ютерне моделювання складних систем та процесів, обчислювальні експерименти з використанням сучасних методів інтелектуального аналізу даних та комп'ютерних технологій	To perform mathematical and computer modelling of complex systems and processes, computational experiments using state-of-the-art methods of data mining and computer technologies
ПРН 09	Здійснювати пошук, систематизацію та аналіз науково-технічної інформації, вітчизняного та іноземного досвіду з питань професійної діяльності; логічно, послідовно й точно формулювати свої думки та подавати інформацію у професійному спілкуванні; розробляти наукові документи та презентації, доповідати та публікувати результати досліджень	To conduct search, systematisation, and analysis of scientific and technical information, domestic and foreign experience in professional activities; to logically, sequentially, and accurately formulate thoughts and present information in professional communication; to develop scientific documents and presentations, to report and publish research results
ПРН 10	Обирати набір ознак (факторів) для класифікації чи регресії та проводити попередню обробку даних, підбирати вид моделі машинного навчання у залежності від задачі, що розв'язується	To select a set of features (factors) for classification or regression, to conduct preliminary data processing, to choose the type of machine learning model depending on the task being solved

ПРН 11	Обґрунтовувати вибір метрик класифікації та регресії, принципів побудови векторних ознак, вирішувачих правил та класифікаторів, розуміти основні типи задач машинного навчання й інтелектуального аналізу великих обсягів даних	To justify the choice of classification and regression metrics, principles of constructing feature vectors, decision rules, and classifiers, to understand the basic types of machine learning and big data mining
ПРН 12	Застосовувати методи мережного та календарного планування проектів, оцінки ризиків проекту, стратегій міжособистісної взаємодії, технологій організації професійних колективів та організації науково-дослідної діяльності, у тому числі у міжнародному середовищі	To apply network and calendar planning methods for projects, project risk assessment, interpersonal interaction strategies, technologies for organizing professional teams, and organizing research activities, including in an international context
ПРН 13	Розробляти архітектурні рішення, що забезпечують масштабовність, надійність та ефективність систем великих даних	To develop architectural solutions that ensure scalability, reliability, and efficiency of big data systems
ПРН 14	Застосовувати методи аналізу текстів, у тому числі статистичних, лінгвістичних та структурних методів аналізу структурованих та неструктурованих даних	Apply text analytics methods, including statistical, linguistic, and structural techniques to analyse structured and unstructured data
ПРН 15	Впроваджувати генеративні моделі у проекти, забезпечуючи їх інтеграцію з іншими системами та платформами	To deploy generative models into projects, ensuring their integration with other systems and platforms
ПРН 16	Здійснювати та аналізувати педагогічну діяльність, застосовувати сучасні методи науково-педагогічного дослідження та педагогічні технології	To carry out and to analyse pedagogical activities, to apply modern methods of scientific and educational research and pedagogical technologies

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 for the relevant level of higher education, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current version.

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 to the material and technical support of educational activities for the relevant level of higher education, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current version.

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення/ Information and methodical support of the educational process

Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 5 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції.
Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського.

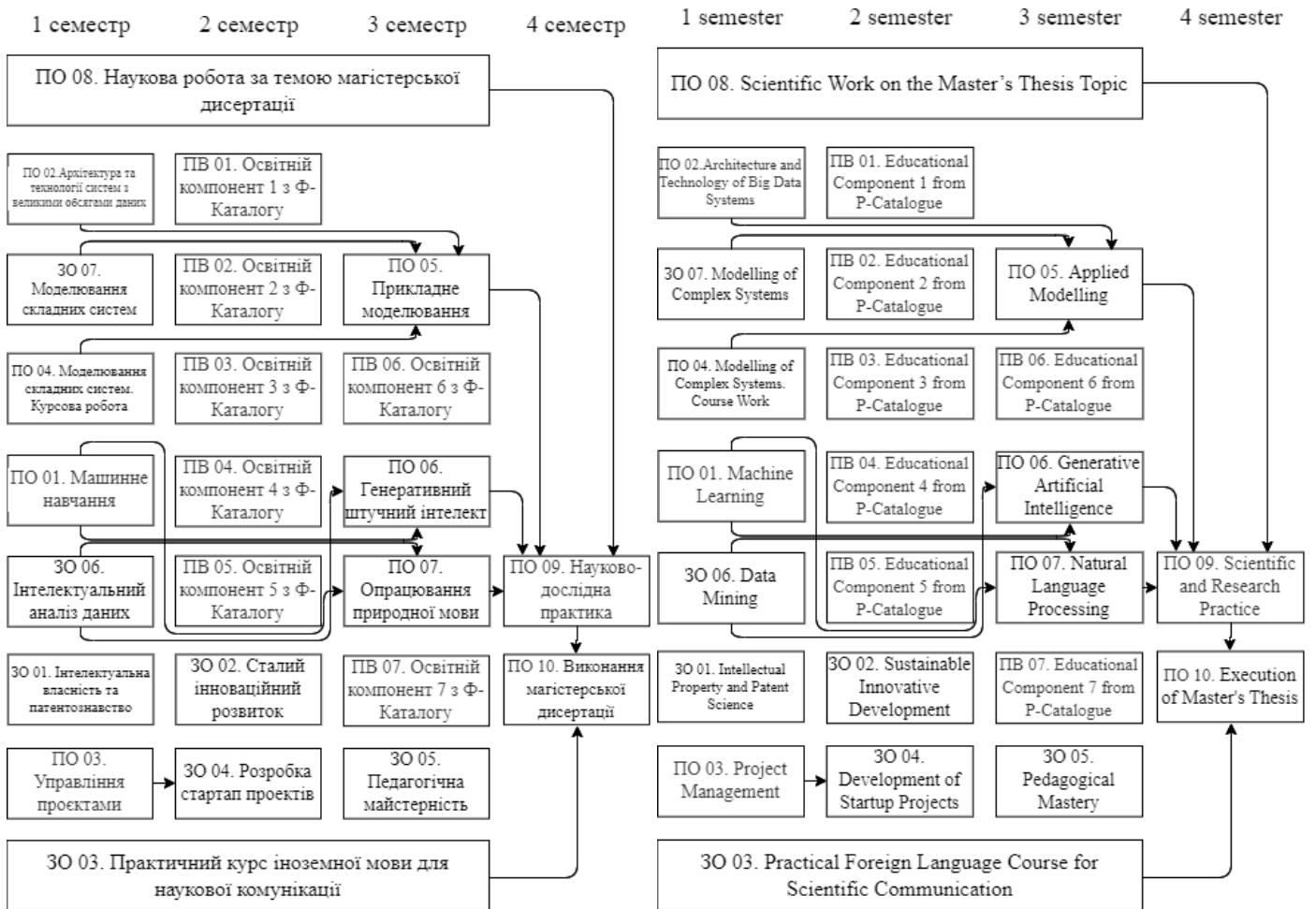
According to the technological requirements for educational and methodological and informational support of educational activities at the corresponding level of higher education (Appendix 5 to the Licensing Terms), approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current version.
Access to the Scientific and Technical Library of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute.

9 - Академічна мобільність/Academic mobility	
Національна кредитна мобільність/National credit mobility	
Можливість укладення угоди про академічну мобільність, про подвійне дипломування.	Possibility of concluding an agreement on academic mobility and double degree programs.
Міжнародна кредитна мобільність/International credit mobility	
Можливість укладення угод про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ КА1), про подвійне дипломування, про тривалі міжнародні проекти, які передбачають включене навчання студентів	Possibility of concluding agreements on international academic mobility (Erasmus+ KA1), double degree programs, and long-term international projects that involve student exchanges.
Навчання іноземних здобувачів ВО/Study of Foreign applicants of HE	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, навчання може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	Training of foreign students who are mastering the educational programme under the international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided that the student's language proficiency is at least B2 level.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програми/Components	Кредитів ЕКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю/Final control measure form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
3O 01	Інтелектуальна власність та патентознавство / Intellectual Property and Patent Science	3.0	Залік / Final test
3O 02	Сталий інноваційний розвиток / Sustainable Innovative Development	2.0	Залік / Final test
3O 03	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication		
3O 03.1	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 1 / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication. Part 1	3.0	Залік / Final test
3O 03.2	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 2 / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication. Part 2	2.0	Залік / Final test
3O 04	Розробка стартап проектів / Development of Startup Projects	3.0	Залік / Final test
3O 05	Педагогічна майстерність / Pedagogical Mastery	2.0	Залік / Final test
3O 06	Інтелектуальний аналіз даних / Data Mining	5.0	Екзамен / Exam
3O 07	Моделювання складних систем / Modelling of Complex Systems	5.0	Екзамен / Exam
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Машинне навчання / Machine Learning	4.0	Залік / Final test
ПО 02	Архітектура та технології систем з великими обсягами даних / Architecture and Technology of Big Data Systems	4.0	Залік / Final test
ПО 03	Управління проєктами / Project Management	4.0	Залік / Final test
ПО 04	Моделювання складних систем. Курсова робота / Modelling of Complex Systems. Academic Year Paper	1.0	Залік / Final test
ПО 05	Прикладне моделювання / Applied Modelling	4.0	Залік / Final test
ПО 06	Генеративний штучний інтелект / Generative Artificial Intelligence	5.0	Екзамен / Exam
ПО 07	Опрацювання природної мови / Natural Language Processing	5.0	Екзамен / Exam
Дослідницький (науковий) компонент/Research component			
ПО 08	Наукова робота за темою магістерської дисертації / Scientific Work on the Master's Thesis Topic		
ПО 08.1	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень / Scientific Work on the Master's Thesis Topic. Part 1. Fundamentals of the Scientific Research	3.0	Залік / Final test
ПО 08.2	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації / Scientific Work on the Master's Thesis Topic. Part 2. Scientific and Research Work on the Master's Thesis Topic	6.0	Залік / Final test
ПО 09	Науково-дослідна практика / Scientific and Research Practice	12.0	Залік / Final test
ПО 10	Виконання магістерської дисертації / Execution of Master's Thesis	16.0	Захист / Defence
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
ПВ 01	Освітній компонент 1 з Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 02	Освітній компонент 2 з Ф-Каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 03	Освітній компонент 3 з Ф-Каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 04	Освітній компонент 4 з Ф-Каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 з Ф-Каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 06	Освітній компонент 6 з Ф-Каталогу / Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 07	Освітній компонент 7 з Ф-Каталогу / Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг нормативних компонентів ОП/Total scope of the required components:		89	
Загальний обсяг вибірових компонентів ОП/Total scope of the elective components:		31	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО/Total scope of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		120	

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



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

Атестація здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Наука про дані та математичне моделювання» спеціальності 113 Прикладна математика проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації «Магістр з прикладної математики» за освітньо-науковою програмою «Наука про дані та математичне моделювання».

Атестація здійснюється відкрито і публічно. Кваліфікаційна робота перевіряється на ознаки порушення академічної доброчесності та після захисту розміщується в репозиторії науково-технічної бібліотеки університету для вільного доступу.

Certification of students at the second (master's) level of higher education in the educational programme "Data science and mathematical modelling", majoring in 113 Applied Mathematics, is carried out in the form of defense of the qualification thesis and is completed by issuing a document of the established form on awarding them a master's degree with the "Master of Applied Mathematics" qualification in the "Data Science and Mathematical Modeling" educational and scientific program.

Certification is carried out openly and publicly. The qualification thesis is checked for signs of academic integrity violations and are published in the repository of the University Library for free access after defense.

