



Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

National Technical University of Ukraine
«Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»

твого
Університет
успіху



your
University of
success



$\Phi\Omega\Pi$

$v=slr$

$\Phi\text{E}\Lambda$

MMI

BECIA...

$g=G \frac{M}{R^2}$

$\cos L$

$\Phi\text{M}\Phi$

$\text{M}\Phi\text{C}$

MM

AKC

$s=ab$



Маю за честь представити вам один з найстаріших технічних університетів світу - Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», запросити на навчання і запропонувати співпрацю в науково-технічній сфері.

Михайло Згуровський, Ректор

I have the honor to represent one of the oldest technical Universities of the world - the National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», to invite for study and propose cooperation in scientific and technical field.

Mykhailo Zgurouskiy, Rector



5 ПРИЧИН

для навчання в
КПІ ім. Ігоря Сікорського

- ▶ КПІ – це синергія традицій і сучасності
- ▶ КПІ – це висока якість навчання за доступну вартість
- ▶ КПІ – це міжнародний дослідницький консорціум
- ▶ КПІ – це інтернаціональний університет
- ▶ КПІ – це статус і корисні зв'язки на майбутнє

5 REASONS

to choose Igor Sikorsky KPI
as your institute

- ▶ KPI – it is a synergy of tradition and modernity
- ▶ KPI – it is high quality training for reasonable cost
- ▶ KPI – it is an international research consortium
- ▶ KPI – it is an international University
- ▶ KPI – it is status and useful ties for future

Чому?

Why?



► КПІ – це синергія традицій і сучасності

- найбільший в Україні технічний університет і один з провідних університетів Європи та світу, заснований в 1898 році;
- входить в число кращих ВНЗ світу за версією рейтингу QS World University Rankings;
- пропонує багаторівневу систему освіти «Бакалавр – Магістр – Доктор філософії (Ph.D.) – Доктор наук (Dr.Sc.)»;
- надає можливість отримати за час навчання два дипломи – КПІ ім. Ігоря Сікорського і одного зі світових університетів;
- видає диплом, який визнається у світі і відповідає Болонським вимогам.

► KPI – it is a synergy of traditions and modernity

- Ukraine's largest technical University and one of the leading Universities in Europe and the world, was founded in 1898;
- ranked among the best Universities in the world according to the QS World University Rankings;
- offers a multidegree system of education «Bachelor – Master – Ph.D. – Dr.Sc.»;
- enables an opportunity to get two diplomas during training, one diploma of the Igor Sikorsky KPI and the second diploma of another University of the world;
- awards a European diploma that is recognized in the world and meets the Bologna requirements.



► КПІ – це висока якість навчання за прийнятною вартістю

- вартість навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського та витрати на проживання в Україні є більш прийнятними у порівнянні з університетами Західної і Східної Європи, США, Росії та Азії;
- широкий вибір спеціальностей: технічні, гуманітарні, економічні, медичні;
- навчання здійснюється на 16 навчальних факультетах, у 11 навчально-наукових інститутах, 12 науково-дослідницьких інститутах та 14 дослідницьких центрах;
- успішне завершення навчання на Підготовчому відділенні дозволяє абітурієнту вступити до будь-якого навчального закладу України.

► KPI – it is high quality training for reasonable cost

- the cost of training in Igor Sikorsky KPI and living expenses in Ukraine are more acceptable compared to universities in Western and Eastern Europe, the USA, Russia and Asia;
- a wide variety of specialties: technical, humanitarian, economic, medical;
- training is carried out at 16 educational faculties, 11 educational and scientific institutes, 12 research institutes and 14 research centers;
- successful completion of study at the Preparatory Department allows the entrant to enroll in any higher education institution of Ukraine.



▶ **КПІ - це міжнародний дослідницький консорціум**

- 14 науково-дослідницьких центрів;
- 12 науково-дослідницьких інститутів;
- 9 навчально-наукових інститутів;
- конструкторське бюро;
- співпрацює з більш ніж 100 університетами з 34 країн світу, багатьма міжнародними, національними організаціями.

▶ **KPI – it is an international research consortium**

- 14 scientific and research centres;
- 12 scientific and research institutes;
- 9 educational and scientific institutes;
- design engineering bureau;
- cooperates with more than 100 Universities from 34 countries and many national, international organizations.





▶ **КПІ - це інтернаціональний університет**

- навчаються студенти з понад 50 країн світу;
- можливість навчання англійською, українською та іншими мовами;
- мовна підготовка;
- релігійна та національна толерантність.

▶ **КПІ - це статус і корисні зв'язки на майбутнє**

- тут готують вчених зі світовими іменами і майбутню еліту твоєї країни;
- відкривають перспективу отримання престижної роботи в будь-якій країні світу;
- готують професіоналів.

▶ **KPI – it is an international University**

- students from about 50 countries study there;
- possibility of training in Ukrainian, English and other languages;
- language training program;
- religious and national tolerance.

▶ **KPI – it is status and useful ties for future**

- world known scientists and future elite of your country are trained here;
- offer the perspective of getting a prestigious job in any country of the world;
- qualifying the professionals.





ЯК?

*отримати
запрошення
на навчання*

HOW?

*to get the
invitation
letter
for study*

admission@kpi.ua

Для отримання запрошення на навчання необхідно надіслати на електронну пошту в Центр міжнародної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського:

- лист з проханням про вступ до університету;
- скановану копію закордонного паспорта (сторінка з фото);
- скановану копію документа про освіту з оцінками (балами);
- скановану копію письмової згоди на обробку персональних даних (скануйте QR код для завантаження шаблону).

Університет додатково може просити надати переклад документів про освіту українською мовою.

Після отримання згоди від КПІ ім. Ігоря Сікорського та сплати вартості запрошення Вам буде оформлене запрошення для в'їзду на навчання в Україну.



istudent.kpi.ua

To receive an invitation for training it is necessary to send by e-mail to the Centre for International Education of the Igor Sikorsky KPI following documents:

- cover letter for admission to the University;
- scanned copy of international passport (page with photo);
- scanned copy of academic credentials with marks (credits);
- scanned copy of signed consent for processing of personal data (scan QR-code to download template).

You may be asked to provide translation of the above mentioned documents.

After payment for the invitation letter issue and when Igor Sikorsky KPI has permission than your Invitation letter for study will be issued after consent of the Igor Sikorsky KPI to invite you and receiving payment for it.



istudent.kpi.ua



ЯК?

*оформити
в'їзну візу
на навчання*

HOW?

*to get an
entry visa
to study*

admission@kpi.ua
+38 (044) 204-86-59

Для отримання в'їзної візи для навчання в Україні необхідно:

- отримати запрошення на навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- звернутися до Посольства України в своїй або сусідній країні із заявою про видачу в'їзної візи на навчання в Україні.

Після отримання візи «Д» на навчання необхідно повідомити в Центр міжнародної освіти електронною поштою або телефоном дату Вашого прибуття в м. Київ та номер рейсу.

To obtain an entry visa to study in Ukraine you should:

- receive the “Invitation letter to study” from Igor Sikorsky KPI;
- apply to the nearest Embassy of Ukraine in your country or in a neighboring country with the visa application form for issuance the entry visa to study in Ukraine.

After receiving a long stay visa (type D), we ask you to inform the Center for International Education of Igor Sikorsky KPI by e-mail or by phone the date of your arrival in Kyiv and the flight number.



УМОВИ прийому

Іноземні громадяни та особи без громадянства зараховуються на навчання до університету за результатами вступних випробувань відповідними спеціальностями (освітніми програмами).

CONDITION for admission

Admission to University of Foreign citizens and stateless persons is based on the results of entrance examinations according to the training program.

Документи, необхідні при вступі:

- 1.** заява-анкета;
- 2.** оригінал документа про попередню освіту;
- 3.** додаток до документа про освіту (оригінал), в якому міститься інформація про успішність з навчальних дисциплін;
- 4.** копія паспорту (сторінка з фото);
- 5.** 8 фотографій розміром 3,5x4,5 см, кольорові, матові;
- 6.** паспорт (пред'являється особисто).

Після приїзду в Україну згадані в п. 2, 3, 4 документи необхідно перекласти українською мовою та нотаріально засвідчити по 2 копії кожного документа.

Required documents for admission:

- 1.** application form;
- 2.** the original document of previous education
- 3.** original academic transcript (annex to document on education), which contains information about the success by academic disciplines;
- 4.** copy of passport (page with photo);
- 5.** 8 photos (3,5x4,5 cm, color, matte);
- 6.** passport (must be presented by owner ONLY).

Upon arrival to Ukraine, the documents referred in paragraphs 2, 3, 4 must be translated into Ukrainian and notarized 2 copies of each document.



ТЕРМІНИ

*подачі
документів*

- з 1 травня до 15 вересня – видача запрошень на навчання;
- з 1 липня до 15 жовтня – особисте подання заяв та документів для вступу в університет;
- з 6 серпня до 30 серпня – особисте подання заяв і документів в аспірантуру (прийом в аспірантуру можливий протягом року);
- з 1 липня до 1 грудня – особисте подання заяв і документів на Підготовче відділення для іноземних громадян.

DEADLINES

*of applications
and
documents
submission*

- from May 1 till September 15 – issuance of invitation letters;
- from July 1 till October 15 – personal submission of applications and documents for entrants to the first year training program;
- from August 6 till August 30 – personal submission of applications and documents for admission to Ph.D. training program (admission to Ph.D. training program is available during an academic year);
- from July 1 till December 1 – personal submission of applications and documents to the Preparatory Department.



ТЕРМІНИ

навчання

DURATION

of training

Підготовче відділення – 1 рік.

Бакалавр – 4 роки.

Магістр – 1 рік 4 місяці або 1 рік 9 місяців після програми бакалавра

(1 рік 4 місяці – навчання проводиться на базі освітньо-професійної програми)

(1 рік 9 місяців – навчання проводиться на базі освітньо-наукової програми).

Ph.D - 4 роки після програми магістра (спеціаліста).

Preparatory Department – 1 year.

Bachelor – 4 years.

Master – 1 year 4 months or 1 year 9 months after the Bachelor degree program

(1 year 4 months – training is based on educational and professional programs)

(1 year 9 months – training is based on educational and scientific programs).

Ph.D – 4 years after Master (Specialist) degree program.

Computer Sciences and
Information Technologies,
Electronics and Radio Engineering



Інформатика
та інформаційні технології.
Електроніка та радіотехніка



Факультет прикладної математики (ФПМ)

fpm.kpi.ua

Прикладна математика

Наука про дані та математичне моделювання.

Інженерія програмного забезпечення

Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем.

Комп'ютерна інженерія

Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи.

Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації (ІСЗЗІ)

iszzi.kpi.ua

Комп'ютерні науки

Комп'ютерні системи і технології спеціального зв'язку.

Кібербезпека

Безпека державних інформаційних ресурсів.

Телекомунікації та радіотехніка

Спеціальні телекомунікаційні системи.

Faculty of Applied Mathematics (FAM)

fpm.kpi.ua

Applied Mathematics

Data Science and Mathematical Modeling.

Software Engineering

Software of Computer and Information Retrieval Systems.

Computer Engineering

Systems Programming and Specialized Computer Systems.

Institute of Special Communication and Information Protection (ISCIP)

iszzi.kpi.ua

Computer Science

Computer Systems and Special Communication Technologies.

Cybersecurity

Security of the State Information Resources.

Telecommunications and Radio Engineering

Special Telecommunication Systems.

Computer Sciences and
Information Technologies.
Electronics and Radio Engineering



Інформатика
та інформаційні технології.
Електроніка та радіотехніка



Факультет інформатики та обчислювальної техніки (ФІОТ)

fiot.kpi.ua

Інженерія програмного забезпечення

Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем.

Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем.

Інформаційні системи та технології

Інформаційні управляючі системи та технології.

Інтегровані інформаційні системи.

Інформаційне забезпечення робототехнічних систем.

Комп'ютерна інженерія

Комп'ютерні системи та мережі.

Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем (ІТС)

its.kpi.ua

Телекомунікації та радіотехніка

Інформаційно-комунікаційні технології.

Телекомунікаційні системи та мережі.

Інженерія та програмування інфокомунікацій.

Faculty of Informatics and Computer Science (FICS)

fiot.kpi.ua

Software Engineering

Software engineering for computer-aided systems.

Software Engineering for Computer Systems.

Information Systems and Technologies

Information Control Systems and Technologies.

Integrated Information Systems.

Information Support of Robotic Systems.

Computer Engineering

Computer Systems and Networks.

Educational-Scientific Institute of Telecommunication Systems (ES ITS)

its.kpi.ua

Telecommunications and Radio Engineering

Information and Communication Technologies.

Telecommunication Systems and Networks.

Infocommunication Engineering and Programming.

Computer Sciences and
Information Technologies.
Electronics and Radio Engineering



Інформатика
та інформаційні технології.
Електроніка та радіотехніка



Факультет електроніки (ФЕЛ)

fel.kpi.ua

Мікро- та наносистемна техніка

Мікро- та наноелектроніка.
Електронні мікро- і наносистеми та технології.

Електроніка

Електронні прилади та пристрої.
Електронні компоненти і системи.
Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації.
Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей.

Телекомунікації та радіотехніка

Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем.

Радіотехнічний факультет (РТФ)

rtf.kpi.ua

Телекомунікації та радіотехніка

Радіотехнічні інформаційні технології.
Радіозв'язок і оброблення сигналів.
Радіосистемна інженерія.
Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки.

Faculty of Electronics (FE)

fel.kpi.ua

Micro- and Nano-System Techniques

Micro- and Nanoelectronics.
Electronic Micro- and Nanosystems and Technologies.

Electronics

Electronic Devices and Equipment.
Electronic Components and Systems.
Acoustic Electronic Systems and Technologies of Acoustic Information Processing.
Electronic Multimedia Systems and Internet of Things.

Telecommunications and Radio Engineering

Information and Computing Facilities of Electronic Systems.

Faculty of Radio Engineering (FRE)

rtf.kpi.ua

Telecommunications and Radio Engineering

Radio Technical Information Technologies.
Radio Communication and Signal Processing.
Radio Systems Engineering.
Intelligent Technologies of Microsystem Radio Electronic Equipment.

Computer Sciences and
Information Technologies,
Electronics and Radio Engineering



Інформатика
та інформаційні технології,
Електроніка та радіотехніка



Фізико-технічний інститут (ФТІ)

ipt.kpi.ua

Прикладна фізика та наноматеріали

Прикладна фізика.

Прикладна математика

Математичні методи криптографічного захисту інформації.

Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних.

Кібербезпека

Системи, технології та математичні методи кібербезпеки.

Системи технічного захисту інформації.

Інститут прикладного системного аналізу (ІІСА)

iasa.kpi.ua

Комп'ютерні науки

Системи і методи штучного інтелекту.
Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання.

Системний аналіз

Системний аналіз і управління.
Системний аналіз фінансового ринку.

Institute of Physics and Technology (IPT)

ipt.kpi.ua

Applied Physics and Nanomaterials

Applied Physics.

Applied Mathematics

Mathematical Methods of Cryptographic Information Security.

Mathematical Methods of Modeling, Pattern Recognition and Data Security.

Cyber Security

Systems, Technologies and Mathematical Methods of Cyber Security.

Technical Information Security Systems.

Institute for Applied System Analysis (IASA)

iasa.kpi.ua

Computer Science

Artificial Intelligence Systems and Methods.
Intelligent Service-Oriented Distributed Computing.

System Analysis

System Analysis and Control.
System Analysis of Financial Markets.

Power engineering



Енергетика



Теплоенергетичний факультет (ТЕФ)

tef.kpi.ua

Інженерія програмного забезпечення

Інженерія програмного забезпечення розподілених систем.

Комп'ютерні науки

Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем.

Енергетичне машинобудування

Інженерія і компютерні технології теплоенергетичних систем.

Атомна енергетика

Атомні електричні станції.
Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів.

Теплоенергетика

Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження.
Теплові електричні станції.
Моделювання і компютерні технології в теплофізиці.

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем.

Faculty of Heat and Power Engineering (FHPE)

tef.kpi.ua

Software Engineering

Software Engineering of Distributed Systems.

Computer Science

Computer monitoring and Geometric Modeling in Information Systems.

Mechanical and Power Engineering

Engineering and Computer Technologies of Heat and Power systems.

Nuclear Power Engineering

Nuclear Power Plants.
Physical Protection, Accounting and Control of Nuclear Materials.

Heat and Power Engineering

Industrial and Municipal Heat and Power Engineering and Energy Saving.
Thermal Power Plants.
Modeling and Computer Technologies in Thermophysics.

Automation and Computer-Integrated Technologies

Automation and Computer-Integrated Technologies of Cyber-Energy Systems.

Power engineering



Энергетика



Факультет електроенерготехніки та автоматики (ФЕА)

fea.kpi.ua

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Електричні станції.

Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії.

Електричні системи і мережі.

Управління, захист та автоматизація енергосистем.

Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси.

Електричні машини і апарати.

Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність.

Інститут енергозбереження та енергоменеджменту (ІЕЕ)

iee.kpi.ua

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Системи забезпечення споживачів електричною енергією.

Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології.

Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів.

Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв.

Теплоенергетика

Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем.

Гірництво

Геоінженерія.

Faculty of Electric Power Engineering and Automatics (FEPEA)

fea.kpi.ua

Electrical Power Engineering, Electrical Engineering and Electromechanics

Electric Power Plants.

Alternative and Renewable Sources of Energy.

Electric Power Systems and Networks.

Control, Protection and Automation of Power Systems.

Electrical Devices and Electrotechnological Complexes.

Electric Machines and Apparatus.

Electromechanical Automation Systems and Electrical Drive and Electromobility.

Institute of Energy Saving and Energy Management (IESEM)

iee.kpi.ua

Electrical Energetics, Electrical Engineering and Electromechanics

Electricity Supply Systems for Consumers.

Energy Management and Energy Efficiency.

Engineering of Automated Electrical and Technical Complexes.

Electromechanical and Mechatronic Systems of Energy Intensive Industries.

Heat and Power Engineering

Energy Management and Engineering of Heat and Power Systems.

Mining

Geoengineering.



Механіко-машинобудівний інститут (ММІ)

mmi.kpi.ua

Прикладна механіка

Динаміка і міцність машин.
Технології машинобудування.
Прикладна механіка пластичності матеріалів.
Технології виробництва літальних апаратів.
Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин.
Інструментальні системи інженерного дизайну.
Автоматизовані та роботизовані механічні системи.

Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є.О. Патона (ІМЗ)

weld.kpi.ua

Прикладна механіка

Технології та інжиніринг у зварюванні.
Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь.
Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів.

Матеріалознавство

Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання.
Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки.
Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів.

Металургія

Спеціальна металургія.
Комп'ютеризовані процеси лиття.

Institute of Mechanical Engineering (IME)

mmi.kpi.ua

Applied Mechanics

Dynamics and Strength of Machines.
Production Engineering.
Applied Mechanics of Materials Plasticity.
Technologies of Aircraft Manufacturing.
Computer Design Technologies of Machine Tools, Robots and Machines.
Engineering Design Tool Systems.
Automated and Robotic Mechanical Systems.

E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding (IMSW)

weld.kpi.ua

Applied Mechanics

Technologies and Engineering in Welding.
Similar Welding Technologies and Resource Saving.
Laser Techniques and Computerized Processes of Physical and Technical Material Processing.

Materials Science

Computer Modeling of Metal and Physical Processes.
Metallurgy and Computer Simulation of Heat Treatment Processes.
Nanotechnology and Computer Design of Materials.

Metallurgy

Special Metallurgy.
Computerized Molding Processes.



Інженерно-фізичний факультет (ІФФ)

iff.kpi.ua

Металургія

Спеціальна металургія.
Комп'ютеризовані процеси лиття.
Художнє та ювелірне литво.
Комп'ютеризовані технології порошкової металургії.

Матеріалознавство

Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання.
Матеріалознавство порошкових композитів і покриттів.
Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки.
Комп'ютерний дизайн матеріалів та нанотехнології.

Інститут аерокосмічних технологій (ІАТ)

arb.kpi.ua

skla.kpi.ua

Авіаційна та ракетно-космічна техніка

Літаки і вертольоти.
Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем.
Ракетні та космічні комплекси.

Авіоніка

Системи керування літальними апаратами та комплексами.

Faculty of Physical Engineering (FPE)

iff.kpi.ua

Metallurgy

Special Metallurgy.
Computerized Molding Processes.
Ornamental and Jewelry Castings.
Powder Metallurgy Computer Technologies.

Materials Science

Computer Modeling of Metal and Physical Processes.
Material Engineering of Powder Composites and Coating Layers.
Metallurgy and Computer Simulation of Heat Treatment Processes.
Computer Design of Materials and Nanotechnology.

Institute of Aerospace Technologies (IAT)

arb.kpi.ua

skla.kpi.ua

Avia and Space-Rocket Techniques

Planes and Helicopters.
Aerospace and Rocket Systems Engineering.
Rocket and Space Complexes.

Avionics

Aircraft and Complex Operation Systems.



Приладобудівний факультет (ПБФ)

pbf.kpi.ua

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів.

Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів.

Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування.

Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології.

Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики.

Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки.

Метрологія та вимірювальна техніка.

Інформаційні вимірювальні технології та системи.

Faculty of Instrumentation Engineering (FIE)

pbf.kpi.ua

Automation and Computer-Integrated Technologies

Computer-Integrated Technologies of Instrument Making.

Computer-Integrated Technologies for Device Engineering.

Computer-Integrated Technologies, Navigation and Control Systems.

Computer-Integrated Optoelectronic Systems and Technologies.

Robotic and Automated Systems of Non-Destructive Testing and Diagnostics.

Metrology and Information-Measuring Technology

Information-Measuring Technology of Ecological Safety.

Metrology and Measuring Techniques.

Information Measuring Technologies and Systems.



Інженерно-хімічний факультет (ІХФ)

ihf.kpi.ua

Екологія

Екологічна безпека.

Хімічні технології та інженерія

Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини.

Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології.

Прикладна механіка

Інжиніринг паковань та пакувального обладнання.

Галузеве машинобудування

Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів.

Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв.

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології хімічних виробництв.

Faculty of Chemical Engineering (FCE)

ihf.kpi.ua

Ecology

Ecological Safety.

Chemical Technologies and Engineering

Chemical Technologies of Timber and Vegetable Matter Processing.

Industrial Ecology and Resources-Efficient Clean Technologies.

Applied Mechanics

Packaging and Packaging Equipment Engineering.

Industrial Engineering

Engineering of Production Equipment for Polymer and Building Materials and Products.

Engineering of Production Equipment for Chemical, Oil Refining, Cellulose and Paper Production.

Automation and Computer-Integrated Technologies

Automation and Computer-Integrated Technologies of Chemical Productions.



Хіміко-технологічний факультет (ХТФ)

xtf.kpi.ua

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва.

Хімічні технології та інженерія

Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення.

Хімічні технології органічних речовин.

Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок.

Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів.

Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів.

Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів.

Faculty of Chemical Technology (FCT)

xtf.kpi.ua

Automation and Computer-Integrated Technologies

Computer-Integrated Sustainable Chemical Productions.

Chemical Technologies and Engineering

Chemical Technologies of Inorganic Substances and Water Purification.

Chemical Technologies of Organic Substances.

Chemical Technologies of Cosmetic Products and Food Additives.

Electrochemical Technologies of Inorganic and Organic Materials.

Chemical Technologies of Inorganic Ceramic Materials.

Chemical Technologies of Inorganic and Organic Binders and Composite Materials.

Fundamental sciences



Фундаментальні науки





Фізико-математичний факультет (ФМФ)

fmf.kpi.ua

Фізика та астрономія

Комп'ютерне моделювання фізичних процесів.

Математика

Страхова та фінансова математика.

Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем.

Faculty of Physics and Mathematics (FMF)

fmf.kpi.ua

Physics and Astronomy

Computer Simulation of Physical Processes.

Mathematics

Actuarial and Financial Mathematics.

Mathematical and Computer Methods for Modeling of Dynamic Systems.



Факультет біомедичної інженерії (ФБМІ)

fbmi.kpi.ua

Комп'ютерні науки

Комп'ютерні технології в біології та медицині.

Біомедична інженерія

Медична інженерія.

Регенеративна та біофармацевтична інженерія.

Фізична терапія, ерготерапія

Фізична терапія, ерготерапія.

Факультет біотехнології і біотехніки (ФББ)

biotech.kpi.ua

Галузеве машинобудування

Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв.

Біотехнології та біоінженерія

Біотехнології.

Faculty of Biomedical Engineering (FBE)

fbmi.kpi.ua

Computer Science

Information Technologies in Biology and Health Care.

Biomedical Engineering

Medical Engineering.

Regenerative and Biopharmaceutical Engineering.

Physical therapy, ergotherapy

Physical Therapy, Ergotherapy.

Faculty of Biotechnology and Biotechnics (FBB)

biotech.kpi.ua

Industrial Engineering

Equipment of Pharmaceutical and Biotechnological Productions.

Biotechnology and Bioengineering

Biotechnology.

Printing industry,
economics, social sciences,
language studies



Економіка, соціологія,
лінгвістика,
видавнича справа



Видавничо-поліграфічний інститут (ВПІ)

vpi.kpi.ua

Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

Образотворче мистецтво.

Журналістика

Реклама і зв'язки з громадськістю.
Видавнича справа та редагування.

Менеджмент

Медіаменеджмент та адміністрування
у видавничо-поліграфічній галузі.

Галузеве машинобудування

Комп'ютеризовані поліграфічні системи.

Видавництво та поліграфія

Технології друкованих і електронних видань.

Факультет соціології і права (ФСП)

fsp.kpi.ua

Соціологія

Врегулювання конфліктів та медіація.

Право

Господарське та адміністративне право і процес.
Інформаційне право та право інтелектуальної власності.

Філософія

Соціальна філософія та філософія історії.

Соціальна робота

Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність.

Публічне управління та адміністрування

Адміністративний менеджмент.
Електронне урядування.

Institute of Printing and Publishing (IPP)

vpi.kpi.ua

Fine Arts, Decorative Art, Restoration

Fine Arts.

Journalism

Advertising and Public Relations.
Publishing and Editing.

Management

Media Management and Administration in Publishing
and Printing Industry.

Industrial Engineering

Computerized Printing Systems.

Publishing and Printing

Technologies of Printed and Electronic Publications.

Faculty of Sociology and Law (FSL)

fsp.kpi.ua

Sociology

Conflict Resolution and Mediation.

Law

Commercial and Administrative Law and Procedure.
Information Law and Intellectual Property Law.

Philosophy

Social Philosophy and Philosophy of History.

Social Work

International Social Projects and Volunteer Activities.

Public Management and Administration

Administrative Management.
Electronic Governance.

Printing industry,
economics, social sciences,
language studies



Економіка, соціологія,
лінгвістика,
видавнича справа



Факультет лінгвістики (ФЛ)

fl.kpi.ua

Філологія

Германські мови та літератури (переклад включно),
перша – англійська.

Германські мови та літератури (переклад включно),
перша – німецька.

Романські мови та літератури (переклад включно),
перша – французька.

Faculty of Linguistics (FL)

fl.kpi.ua

Philology

Germanic Languages and Literatures (translation included),
the first – English.

Germanic Languages and Literatures (translation included),
the first – German.

Romance Languages and Literatures (translation included),
the first – French.

Факультет менеджменту та маркетингу (ФММ)

fmm.kpi.ua

Економіка

Економічна кібернетика.

Міжнародна економіка.

Економіка бізнес-підприємства.

Управління персоналом та економіка праці.

Менеджмент

Управління в сфері оборонно-промислового комплексу.

Менеджмент і бізнес-адміністрування.

Менеджмент інвестицій та інновацій.

Менеджмент міжнародного бізнесу.

Логістика.

Маркетинг

Промисловий маркетинг.

Бізнес-аналітика.

Faculty of Management and Marketing (FMM)

fmm.kpi.ua

Economics

Economic Cybernetics.

International Economics.

Business Enterprise Economics.

Human Resource Management and Labor Economics.

Management

Management in the Field of Defense-Industrial Complex.

Management and Business Administration.

Management of Investments and Innovations.

Management of International Business.

Logistics.

Marketing

Industrial Marketing.

Business Analytics.



АНГЛОМОВНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ТА СПЕЦІАЛЬНОСТІ ДЛЯ БАКАЛАВРІВ:



BACHELOR DEGREE TRAINING PROGRAMS AND SPECIALTIES AVAILABLE IN ENGLISH:

- Адміністративний менеджмент (Факультет соціології і права);
- Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації (Факультет електроніки);
- Врегулювання конфліктів та медіація (Факультет соціології і права);
- Електронне урядування (Факультет соціології і права);
- Електронні компоненти та системи (Факультет електроніки);
- Електронні мікро- і наносистеми та технології (Факультет електроніки);
- Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем (Інститут аерокосмічних технологій);
- Інженерія програмного забезпечення (Факультет прикладної математики);
- Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки (Радіотехнічний факультет);
- Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні (Приладобудівний факультет);
- Комп'ютерні системи та мережі (Факультет інформатики та обчислювальної техніки);
- Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології (Приладобудівний факультет);
- Літаки та вертольоти (Інститут аерокосмічних технологій);
- Медична інженерія (Факультет біомедичної інженерії);
- Міжнародна економіка (Факультет менеджменту та маркетингу);
- Мікро- та наноелектроніка (Факультет електроніки);
- Право (Факультет соціології і права);
- Програмне забезпечення комп'ютеризованих систем (Факультет інформатики та обчислювальної техніки);
- Програмне забезпечення комп'ютерних систем (Факультет інформатики та обчислювальної техніки);
- Радіозв'язок і оброблення сигналів (Радіотехнічний факультет);
- Радіосистемна інженерія (Радіотехнічний факультет);
- Радіотехнічні інформаційні технології (Радіотехнічний факультет);
- Ракетні та космічні комплекси (Інститут аерокосмічних технологій);
- Технології машинобудування (Механіко-машинобудівний інститут);
- Хімічні технології та інженерія (Хіміко-технологічний факультет).

Скануйте QR код



istudent.kpi.ua



АНГЛОМОВНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ТА СПЕЦІАЛЬНОСТІ ДЛЯ БАКАЛАВРІВ:



BACHELOR DEGREE TRAINING PROGRAMS AND SPECIALTIES AVAILABLE IN ENGLISH:

- Acoustic electronic systems and technologies for acoustic information processing (Faculty of Electronics);
- Administrative management (Faculty of Sociology and Law);
- Aircraft and space technology engineering (Institute of Aerospace Technologies);
- Chemical technology and engineering (Faculty of Chemical Technology);
- Computer systems and networks (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Computer systems software (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Computer-aided systems software (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Computer-integrated opto-electronic systems and technologies (Faculty of Instrumentation Engineering);
- Conflict resolution and mediation (Faculty of Sociology and Law);
- Electronic Components and Systems (Faculty of Electronics);
- Electronic governance (Faculty of Sociology and Law);
- Electronic micro- and nanosystems and technologies (Faculty of Electronics);
- Information-measuring systems and technologies in instrument engineering (Faculty of Instrumentation Engineering);
- Intelligent technologies of microsystem radioelectronic equipment (Faculty of Radioengineering);
- International economics (Faculty of Management and Marketing);
- Law (Faculty of Sociology and Law);
- Medical engineering (Faculty of Biomedical Engineering);
- Micro- and Nanoelectronics (Faculty of Electronics);
- Planes and helicopters (Institute of Aerospace Technologies);
- Production Engineering (Institute of Mechanical Engineering);
- Radio communication and signal processing (Faculty of Radioengineering);
- Radio engineering information technologies (Faculty of Radioengineering);
- Radio systems engineering (Faculty of Radioengineering);
- Rocket and space complexes (Institute of Aerospace Technologies);
- Software engineering (Faculty of Applied Mathematics).

Scan QR Code



istudent.kpi.ua



АНГЛОМОВНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ МАГІСТРІВ:



MASTER DEGREE TRAINING PROGRAMS AVAILABLE IN ENGLISH:

- Адміністративний менеджмент (Факультет соціології і права);
- Врегулювання конфліктів та медіація (Факультет соціології і права);
- Геотехнічне і міське підземне будівництво (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Економіка бізнес-підприємств (Факультет менеджменту та маркетингу);
- Електричні машини і апарати (Факультет електроенерготехніки та автоматики);
- Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність (Факультет електроенерготехніки та автоматики);
- Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Електронне урядування (Факультет соціології і права);
- Електронні компоненти та системи (Факультет електроніки);
- Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси (Факультет електроенерготехніки та автоматики);
- Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Інженерія програмного забезпечення розподілених систем (Теплоенергетичний факультет);
- Інженерна екологія та ресурсозбереження (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Комп'ютеризовані процеси лиття (Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона);
- Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем (Теплоенергетичний факультет);
- Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології (Приладобудівний факультет);
- Менеджмент міжнародного бізнесу (Факультет менеджменту та маркетингу);
- Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки (Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона);
- Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання (Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона);
- Міжнародна економіка (Факультет менеджменту та маркетингу);
- Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів (Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона);
- Право (Факультет соціології і права);
- Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження (Теплоенергетичний факультет);
- Радіосистемна інженерія (Радіотехнічний факультет);
- Системи забезпечення споживачів електричною енергією (Інститут енергозбереження та енергоменеджменту);
- Системний аналіз (Інститут прикладного системного аналізу);
- Спеціальна металургія (Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона);
- Управління, захист та автоматизація енергосистем (Факультет електроенерготехніки та автоматики);
- Хімічні технології та інженерія (Хіміко-технологічний факультет).

Скануйте QR код



istudent.kpi.ua



АНГЛОМОВНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ МАГІСТРІВ:



MASTER DEGREE TRAINING PROGRAMS AVAILABLE IN ENGLISH:

- Administrative management (Faculty of Sociology and Law);
- Automation of electromechanical systems, electrical drives and electromobility (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Chemical technology and engineering (Faculty of Chemical Technology);
- Computer Based Casting Processes (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding);
- Computer monitoring and geometric modeling of processes and systems (Faculty of heat power engineering);
- Computer-integrated opto-electronic systems and technologies (Faculty of Instrumentation Engineering);
- Conflict Resolution and Mediation (Faculty of Sociology and Law);
- Distributed systems software engineering (Faculty of heat power engineering);
- Economics of business enterprise (Faculty of Management and Marketing);
- Electric Power Distribution Systems Engineering (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Electrical machines and apparatus (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Electromechanical and Mechatronic Systems of Energy Intensive Industries (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Electronic Components and Systems (Faculty of Electronics);
- Electronic governance (Faculty of Sociology and Law);
- Electrotechnical devices and electrotechnological complexes (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Energy Management and Energy Efficient Technologies (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Energy Management and Engineering of Thermal Power Systems (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Engineering Ecology and Resources Conservation (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Geotechnical and Urban Underground Construction (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Industrial and municipal heat and energy saving (Faculty of heat power engineering);
- International business management (Faculty of Management and Marketing);
- International Economics (Faculty of Management and Marketing);
- Law (Faculty of Sociology and Law);
- Metal Science and Computer Simulation of Heat Treatment Processes (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding);
- Nanotechnologies and Computer-aided Materials Design (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding);
- Physical Processes in Metals and Computer Simulation (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding);
- Power System, Control and Protection (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Radio Systems Engineering (Faculty of Radioengineering);
- Special metallurgy (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding (E.O. Paton Institute of Materials Science and Welding);
- System analysis (Institute for Applied System Analysis).

Scan QR Code



istudent.kpi.ua





Якщо Ви бажаєте навчатися англійською, українською або російською мовами, але Ви не знаєте цих мов, Вам необхідно закінчити підготовче відділення.

Якщо Ви вважаєте, що Ваш рівень з базових дисциплін (фізика, математика, хімія, біологія та ін.) недостатній, то Вам пропонується підготовче відділення.

Напрями підготовки на підготовчому відділенні:

- **Інженерно-технічний** (фізика, математика, хімія, інженерна графіка, інформатика);
- **Інженерно-економічний** (математика, економіка, географія, інформатика);
- **Гуманітарний** (українська та зарубіжна література, географія, історія);
- **Медико-біологічний** (фізика, хімія, біологія, інформатика).

Після успішного закінчення підготовчого відділення Ви отримуєте сертифікат державного зразка, який надає право вступати до будь-якого вищого навчального закладу України.

If you want to study in English, Ukrainian or Russian, and you don't know these languages, you need to graduate from the Preparatory Department.

If you think that your basic disciplines level is insufficient, you are invited to the Preparatory Department.

Preparatory Department directions of training:

- **Engineering and technical** (physics, mathematics, chemistry, drafting, informatics);
- **Engineering and economic** (mathematics, economics, geography, informatics);
- **Humanitarian** (Ukrainian and foreign literature, geography, history);
- **Biomedical** (physics, chemistry, biology, informatics).

After successful graduation from the Preparatory Department you get a state standard Certificate, which gives you the opportunity to enter any university, academy or institute in Ukraine.

Скануйте QR код



istudent.kpi.ua

Scan QR Code



istudent.kpi.ua

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
ЦЕНТР МІЖНАРОДНОЇ ОСВІТИ ©

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF UKRAINE
«IGOR SIKORSKY KYIV POLYTECHNIC INSTITUTE»
CENTER FOR INTERNATIONAL EDUCATION ©

YouTube:



Facebook:



Web:



03056, Київ
вул. Металістів, 5А
Корпус №31, КПІ ім. Ігоря Сікорського
тел.: +38 (044) 204-96-35
тел. факс.: +38 (044) 204-86-59

03056, Kyiv
5A Metalistiv str.
Academic building №31, Igor Sikorsky KPI
tel.: +38 (044) 204-96-35
fax.: +38 (044) 204-86-59

E-mail: admission@kpi.ua

Web: istudent.kpi.ua



Автор ідеї - **Остап Олійник**
Дизайнер - **Аліна Шило**
Фото – архів КПІ ім. Ігоря Сікорського





National Technical University of Ukraine
"Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"

Centre for International Education

istudent.kpi.ua



+38 (044) 204-86-59
+38 (044) 204-86-58



+38 (044) 204-96-35



admission@kpi.ua



5a, Metalistiv str., Kyiv, 03056, Ukraine,
Academic building 31



istudent.kpi.ua



facebook.com/StudyinUkraine.IgorSikorskyKPI/