



**Участь студентів та викладачів
Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут»
у освітніх та наукових міжнародних
проєктах**

Доповідач: проректор з науково-педагогічної роботи Геннадій ХРИПУНОВ

ПРІОРИТЕТИ МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НТУ «ХПІ» ЩОДО ІНТЕГРАЦІЇ ДО ЄДИНОГО ЄВРОПЕЙСЬКОГО НАУКОВОГО ТА ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ

- *Активна участь у вагомих міжнародних організаціях (забезпечує маркетинг університету за кордоном та збільшує кількість міжнародних партнерів).*
- *Сприяння академічному обміну студентами, викладачами та науковцями з використанням проектів програми ЕРАЗМУС+ КА1 та програм подвійних дипломів (забезпечує підвищення якості освіти, збільшує кількість українських абітурієнтів).*
- *Активізація роботи Освітнього центру «Німецький технічний факультет» (збільшує кількість українських і іноземних абітурієнтів).*
- *Участь у великих міжнародних освітніх проектах консорціумів університетів ЕРАЗМУС+ КА2 (сприяє покращенню матеріально-технічної бази та методичного забезпечення навчального процесу).*
- *Участь у міжнародних наукових проектах (забезпечує модернізацію наукового обладнання, підвищує рівень наукових досліджень та збільшує кількість публікацій в рейтингових журналах).*



ЧЛЕНСТВО НТУ «ХПІ» У ВАГОМИХ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ

НТУ «ХПІ» є членом та партнером наступних міжнародних організацій:

- З 1 грудня 1998 року - член Альянсу університетів за демократію (Alliance of Universities for Democracy, AUDEM).
- У березні 2007 року університет був прийнятий до Європейської асоціації університетів (European University Association, EUA) як повноправний індивідуальний член.
- З вересня 2007 року НТУ «ХПІ» є членом Мережі університетів країн Чорного моря (Black Sea Universities Network, BSUN).
- З березня 2009 року – член Євразійської асоціації університетів (Euroasian Universities Association, EUA).
- З 2018 року НТУ «ХПІ» став членом:
 - Спільноти інженерів нафтогазової промисловості (Society of Petroleum Engineers, SPE);
 - Європейської федерації хімічної інженерії (European Federation of Chemical Engineering, EFCE);
 - Міжнародної організації інженерів у галузі електротехніки, радіоелектроніки та радіоелектронної промисловості «Інститут інженерів з електротехніки та електроніки» (Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE).





Подписанная Оновленої Великої Хартії Університетів (Magna Charta Universitatum)



У листопаді 2023 року ректор НТУ “ХПІ” Євген Сокол взяв участь в урочистій церемонії підписання оновленої Великої Хартії Університетів (Magna Charta Universitatum). Подія відбулася у Лодзькому університеті (Польща). Вперше Велика Хартія Університетів була підписана у 1988 році в італійській Болоньї та переглянута у 2020 році. Документ визначає основні засади вищої освіти на найближчі десятиріччя та є основою місії та діяльності університетів. Нині його підписанти – це 950 ректорів усього світу. Слід зазначити, що вперше за всю історію існування Хартії вона була представлена й українською мовою.





ДІЮЧІ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА1

(семестрове навчання в ВНЗ Європи)

НТУ «ХПІ» приймає участь у реалізації **47 проектів** за програмою ЕРАЗМУС+ КА1 (міжнародна академічна мобільність) з наступними університетами ЄС:

1. Університет Мішкольца, Угорщина

Проф. О. Савченко, кафедра економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

2. Університет економіки в Катовіце, Польща

Проф. О. Савченко, кафедра економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

3. Отто фон Герріке Університет Магдебургу, Німеччина

Доц. Д. Мешков, керівник освітнього центру «Німецький технічний факультет»

4. Університет Щецина, Польща

Проф. Т. Данько, кафедра менеджменту

Проф. В. Мороз, зав. кафедри соціології і публічного управління

5. Альпен-Адрія Університет Клагенфурта, Австрія

Проф. О. Чередниченко, кафедра програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління

6. Університет Марібору, Словенія

Проф. П. Брінь, кафедра менеджменту

7. Литовська морська академія, Литовська Республіка

Проф. О. Прохоренко, зав. кафедри менеджменту

8. Університет Західної Аттики (Технічний університет Пірея), Греція

Проф. О. Савченко, кафедра економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

9. Університет Париж 13, Франція

Проф. О. Чередниченко, кафедра програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління

10. Познанська Політехніка, Польща

С.н.с. М. Кириченко, кафедра мікро- та наноелектроніки





ДІЮЧІ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА1 (семестрове навчання в ВНЗ Європи) (продовження)



11. Університет Яна Кохановського в Кельцях, Польща

Проф. П. Брінь, кафедра менеджменту

12. Економіко-гуманітарний університет у Варшаві, Польща

Проф.Т. Данько, кафедра менеджменту

13. Словацький технічний університет, м. Братислава, Словаччина

Проф. О. Устиненко, зав. кафедри теорії і систем автоматизованого проектування механізмів і машин

14. Університет Карінтії, Австрія

Проф. М. Аніщенко, кафедра автоматизованих електромеханічних систем

15. Університет Вюрцбург-Шванфурт, Німеччина

Доц. Д. Мешков, керівник освітнього центру «Німецький технічний факультет»

16. Західний університет Тімішоара, Румунія

Проф. І. Кононенко, кафедра стратегічного управління

17. Університет Люм'єр Ліон 2, Франція

Доц. О. Оробинська, кафедра інтелектуальних комп'ютерних систем

18. Технологічно-гуманітарний університет ім. Казимира Пуласького, м. Радом, Польща

Доц. Я. Гаращенко, кафедра інтегрованих технологій машинобудування

19. Стамбульський технічний університет, Туреччина

Проф. О. Прохоренко, зав. кафедри менеджменту

20. Римський університет Ла Сапієнца, Італія

Проф. П. Брінь, кафедра менеджменту

21. Вища банківська школа в м. Вроцлав, Польща

Проф. І. Кононенко, кафедра стратегічного управління



ДІЮЧІ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА1 (семестрове навчання в ВНЗ Європи) (продовження)

22. Варшавська політехніка, Польща

Проф. К. Коритченко, зав. кафедри загальної електротехніки

23. Краківська політехніка, Польща

Проф. В. Коваленко, зав. кафедри підйомно-транспортних машин

24. Політехніка Лодзі, Польща

Проф. І. Кононенко, кафедра стратегічного управління

25. Університет Астон, м Бірмінгем, Великобританія

Ст. виклад. Д. Караман, кафедра автоматики та управління в технічних системах

26. Нові-Садській Університет, Сербія

С.н.с. М. Ткачук, кафедра інформаційних технологій і систем колісних та гусеничних машин

27. Каліський університет, м. Каліш, Польща

Проф. О. Савченко, кафедра економіки бізнесу і міжнародних економічних відносин

28. Балтійська міжнародна Академія, Латвія

Проф. В. Мороз, зав. кафедри соціології і публічного управління

29. Університет Санніо у Беневенто, Італія

Доц. Н. Ширяєва, кафедра менеджменту

30. Рейнсько-Вестфальський технічний Університет Аахена, Німеччина

Проф. О. Ларін, директор ННІ комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики, кафедра математичного моделювання та інтелектуальних обчислень в інженерії

31. Ясський технічний університет ім. Георгі Асакі, Румунія

Доц. Р. Стрельчук, Доц. Я. Гаращенко, кафедра інтегрованих технологій машинобудування

32. Келецький університет технологій, Польща

Проф. О. Галуза, кафедра комп'ютерної математики і аналізу даних





ДІЮЧІ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА1 (семестрове навчання в ВНЗ Європи) (продовження)



33. Технічний університет в Кошице, Словаччина

Проф. С. Шевченко, зав. кафедри передачі електричної енергії

34. Університет Любляни, Словенія

Доц. О. Васильченков, кафедра автоматики і управління в технічних системах

35. Ганноверський Університет ім. Готфріда Вільгельма Лейбніца, Німеччина

Проф. С. Малихін, зав. кафедри фізики металів та напівпровідників

Проф. К. Коритченко, зав. кафедри загальної електротехніки

36. Університет Каменського в Братиславі, Словаччина

Проф. К. Коритченко, зав. кафедри загальної електротехніки

37. Університет Західної Богемії, Чехія

Доц. Є. Басова, кафедра технології машинобудування та металорізальних верстатів

38. Ризький технічний університет, Латвія

Проф. Д. Мірошніченко, зав. каф. технології переробки нафти, газу і твердого палива,

Проф. О. Дзевочко, зав. каф. автоматизації технологічних систем та екологічного моніторингу

Доц. О. Водка, зав. каф. математичного моделювання та інтелектуальних обчислень в інженерії

39. Університет Вроцлава, Польща

Доц. С. Кузнецова, кафедра обліку і фінансів

40. Університет економіки в Братиславі

Проф. О. Прохоренко, зав. кафедри менеджменту

41. Бергенський університет Вупперталя, Німеччина

Доц. М. Пантелят, каф. електричних апаратів

42. Білостоцький технологічний університет, Польща

Проф. Д. Райко, зав. кафедри маркетингу

Асистент О. Іващенко, каф. програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління



ДІЮЧІ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА1

(семестрове навчання в ВНЗ Європи)
(продовження)

43. Технічний університет Клуж-Напока, Румунія

Доц. Є. Басова, кафедра технології машинобудування та металорізальних верстатів

44. Політехнічний університет Бухареста, Румунія

Проф. А. Роговий, зав. кафедри «Гідравлічні машини імені Г.Ф. Проскури»

45. Аугсбургський університет, Німеччина

Проф. В. Чухліб, зав. кафедри комп'ютерного моделювання та інтегрованих технологій обробки тиском

46. Вища школа економіки і менеджменту в Братиславі, Словаччина

Асистент О. Іващенко, каф. програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління

47. Університет Тушиа, Італія

Доц. К. Мінакова, кафедра фізики



У 2023 році університетом отримано фінансування 27 проектів мобільності ЕРАЗМУС+ КА1.

По діючим в НТУ «ХПІ» проектам у 2023/2024 навчальному році по наданим нам квотам може виїхати на навчання, для читання лекцій та стажування 123 студента і 100 викладачів та співробітників університету



АКТИВНО ДІЮЧИ ПРОГРАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ у 2023-2024 роках



- **Магдебурзький університет ім. Отто фон Геріке, Німеччина**
- **Школа економіки та менеджменту в публічному адмініструванні, Словаччина**
- **Поморська академія в Слупську, Польща**
- **Альпен-Адрія університет Клагенфурту, Австрія**
- **Варшавська політехніка, Польща**

В 2023 році навчалися за кордоном в рамках програм подвійних дипломів 43 студента НТУ «ХПІ»



ДІЮЧИ ПРОЕКТИ ПРОГРАМИ ЕРАЗМУС+ КА2

(великі проекти консорціумів університетів)

На теперішній час НТУ «ХПІ» приймає участь у реалізації:

- Проекту ЕРАЗМУС+КА2 (Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти) – «Цифровий університет – Відкрита українська ініціатива (DigiUni)» (Digital University – Open University Initiative)
(Від НТУ «ХПІ» - проф. Касілов Олег Вікторович, кафедра систем інформації)
Грантхоулдер – Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, Україна
обсяг фінансування – 5 млн. євро



та трьох великих проектів консорціумів університетів:

- Проєкт Польського національного агентства з академічного обміну NAWA: ECIU4Ukraine «Солідарні з Україною» - Залучення до діяльності українських партнерів шляхом реалізації діяльності, що підтримує академічну співпрацю та обмін
(Від НТУ «ХПІ» - Проф. Прохоренко Олена Вікторівна, зав. кафедрою менеджменту)
Грантхоулдер – Технічний університет Лодзі, Польща
обсяг фінансування – 200 тис. євро
- Проєкт «Розбудова потенціалу для України: стале забезпечення українського викладання та дослідження» в рамках Програми ДААД «Україна цифрова: забезпечення академічного успіху в умовах кризи».
(Від НТУ «ХПІ» - Доц. Ширяєва Наталя Володимирівна, кафедра менеджменту)
Грантхоулдер – Райн-Ваальський університет прикладних наук, Німеччина
обсяг фінансування – 138 440,80 Євро
- Проєкт NURECAB «Ядерні дослідження та освітній потенціал»
(Від НТУ «ХПІ» - Проф. Сіпатов Олександр Юрійович, кафедра «Фізика металів і напівпровідників»)
Грантхоулдер – Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут», Україна
обсяг фінансування – 750 тис. євро



Діючі науково-дослідницькі проекти

- 1. Латвійсько-український проект «Нові прогресивні методи проектування функціонально анізотропних композитних матеріалів»**
(кафедра математичного моделювання та інтелектуальних обчислень в інженерії динаміки та міцності машин, проф. Львов Г.І.)
- 2. Польсько-український проект «Визначення достовірності публічної інформації у соціальних медіа із застосуванням підходу текстової аналітики»**
(кафедра інтелектуальних комп'ютерних систем, проф. Хайрова Н.Ф.)
- 3. Шведсько-український проект «Мікромеханічне моделювання паперу у позаплощинному напрямку» для стажування науковців з України**
(кафедра «Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О. О. Морозова», с.н.с. Ткачук М.М)
- 4. Проєкт міжнародної технічної допомоги «Кібербезпека критично важливої інфраструктури України» (USAID/ Кібербезпека)**
(кафедра кібербезпеки, завідувач кафедри проф. Євсєєв С.П.)
- 5. Німецько-український проект: «Деформація та тривала міцність елементів конструкції в умовах високотемпературного фреттинг-зношування та корозії»**
(кафедра «Комп'ютерне моделювання процесів та систем», проф. Бреславський Д. В.)
- 6. Шведсько-український проект: «NeoPulp» «Дослідження механічних та фізичних характеристик целюлози різного походження з використанням лабораторного обладнання»**
(кафедра прикладної математики, доц. Любицька К.І.)



Діючі науково-дослідницькі проекти

(продовження)

7. Італійсько-український проект: «Композитні металоматеріали для аерокосмічних конструкцій - CoMetA»
(кафедра «Комп'ютерне моделювання процесів та систем», проф. Бреславський Д. В.)
8. Стартап-проект «Health Helper» - безконтактні діагностичні методи для раннього виявлення серцево-судинних захворювань
(кафедра підприємництва, торгівлі і логістики, проф. Сергієнко О. А.)
9. Швейцарсько-український науково-дослідницький проект: «HES-SO Valais-Wallis»
(кафедра «Фізика металів і напівпровідників», доц. Рудченко С. О.)
10. Польсько-український науково-дослідницький проект: «Халькогенідні наноструктури як універсальна платформа для квантових бітів»
(кафедра фізики металів і напівпровідників, с.н.с. Волобуєв В.В.)
11. Фінсько-український науково-дослідницький проект: «Перетворення пластикових відходів на вуглецеві наноструктури»
(кафедра «Видобування нафти, газу та конденсату», доц. Донський Д.Ф.)
12. Проведення наукових досліджень вискоєфективних та економічно вигідних систем перетворення енергії хвиль
(кафедра електричних машин, доцент Дунєв О.О.)
13. Розробка алгоритму аеродінамічного проектування проточної частини осьової газової турбіни з охолодженням
(кафедра турбінобудування, проф. Усатий О.П.)



До Національних офісів Erasmus+ на участь у програмі Еразмус+ КА1 подано 15 заявок наступними кафедрами НТУ «ХПІ»:

Навчально-науковий інститут комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

Кафедра фізики

1. Університет Тушиа, Італія

Навчально-науковий інститут хімічних технологій та інженерії

Кафедра технології жирів та продуктів бродіння

2. Technical university of Munich, Німеччина

3. University of Agricultural sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Румунія

Навчально-науковий інститут економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу

Кафедра Менеджменту

4. Лодзинська Політехніка, Польща

5. Університет Севільї, Іспанія

Кафедра загальної економічної теорії

6. Західний університет Тімішоари, Румунія

Кафедра Маркетингу

7. Білостоцький технологічний університет, Польща

Навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління ім. А.В. Дабагяна

8. Білостоцький технологічний університет, Польща

Кафедра комп'ютерної інженерії та програмування

9. Університет Комісії Національної освіти у Кракові, Польща

Кафедра стратегічного управління

10. Західний університет Тімішоари, Румунія



До Національних офісів Erasmus+ на участь у програмі Еразмус+ КА1 подано 15 заявок наступними кафедрами НТУ «ХПІ»:
(продовження)

Навчально-науковий інститут соціально-гуманітарних технологій

Кафедра соціології та публічного управління

11. Краківський економічний університет

12. Берлінська школа економіки і права

Навчально-науковий інститут механічної інженерії і транспорту

Кафедра «Вища математика»

13. Талліннський університет (школа цифрових технологій, кафедра математики та математичної освіти), Естонія

Кафедра «Технологія машинобудування та металорізальні верстати»

14. Університет Кассіно та Південного Лаціо, Італія

15. Технічний університет Клуж-Напока, Румунія

Навчально-науковий інститут енергетики, електроніки та електромеханіки

Навчально-науковий медичний інститут

Навчально-науковий інститут міжнародної освіти

Заявки на участь у програмі Еразмус+КА1 не подавали



Подані заявки на портал ЄС у 2024 році на участь у програмі Єразмус+КА2

1. ЕРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти - "EQUALIZE"

координатор заявки на грант - Університет Вільнюса, Литва

Від НТУ "ХПІ" - Завідувачка кафедри менеджменту Олена Прохоренко

2. ЕРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти - "GDLeap"

"Зелений цифровий стрибок: розвиток української вищої освіти за стійке майбутнє",

координатор заявки на грант - Економічний університет у Познані

Від НТУ "ХПІ" - Завідувачка кафедри менеджменту Олена Прохоренко

3. ЕРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти – «CREATE»

Гармонізація культурних та творчих індустрій: транснаціональне партнерство з Азербайджаном, Україною та Казахстаном

координатор заявки на грант – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Від НТУ «ХПІ» - Доцент кафедри «Економіка бізнесу та міжнародні економічні відносини»

Марія Маслак

4. ЕРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти – «ASER-SM»,

координатор заявки на грант – Вільний університет Брюсселя

Від НТУ «ХПІ» - Доцент кафедри загальної електротехніки Наталія Крюкова



Подані заявки на портал ЄС у 2024 році на участь у програмі Єразмус+КА2

(продовження)

5. ЄРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти - «2bUA» - Удосконалення методології змішаного навчання для інженерної освіти в університетах України

координатор заявки на грант - Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Від НТУ «ХПІ» - Доцент кафедри технології машинобудування та металорізальних станків Євгенія Басова

6. ЄРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти - «PEER-UP» - Підвищення актуальності вищої психологічної освіти для ринку праці та підвищення кваліфікації товариства в Україні шляхом впровадження інноваційних програм та практичних навичок

координатор заявки на грант - Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Від НТУ "ХПІ" - Завідувачка кафедри педагогіки та психології управління соціальними системами ім. акад. І.А. Зязюна Ніна Підбуцька

7. ЄРАЗМУС+КА2 – Нарощування потенціалу у сфері вищої освіти “COMPLETE” - Сприяння зростанню навичок у сфері вищої освіти

Від НТУ «ХПІ» - Доцент кафедри «Економіка бізнесу та міжнародні економічні відносини» Марія Маслак

8. ЄРАЗМУС+КА2 – «Eco-DIGI-Women» - Забезпечення жінок-підприємців - Цифрові інструменти на підтримку економіки замкнутого циклу.

координатор заявки на грант: Університет національної і світової економіки, Болгарія

Від НТУ «ХПІ» - Професор кафедри стратегічного управління Ігор Кононенко



Подані заявки на портал ЄС у 2024 році на участь у програмі «Горизонт»

1. Проєкт "GREENMET" (Technologies/solutions to support circularity for manufacturing - Технології/рішення для підтримки циклічності виробництва (Партнерство «Зроблено в Європі»)

координатор заявки на грант - Технічний університет ЙИЛДИЗ, Туреччина

Від НТУ «ХПІ» - Завідувач кафедри кібербезпеки Сергій Євсєєв

2. Проєкт «CENSEI», ID 101180064-1, HORIZON-CL6-2024-BIODIV.-02-2-two-stage «Демонстрація потенціалу природних рішень та Нового європейського Баухаузу для сприяння створенню стійких, інклюзивних та стійких житлових просторів та спільнот»

координатор заявки на грант - Університет Любляни, Словенія

Від НТУ «ХПІ» - Завідувачка кафедри міжкультурної комунікації та іноземної мови Тетяна Сергєєва

3. Проєкт «GREENSEAS», ID 101183771, WIDERA-2023-ACCESS-07-01 Excellence Hubs,

координатор заявки на грант - NAVAL ARCHITECTURAL SERVICES LIMITED, Мальта

Від НТУ «ХПІ» - Доцент кафедри передачі електричної енергії Олексій Піротті



Загальна кількість проєктів та закордонних стажувань

Кількість діючих проєктів 72				Кількість поданих проєктів 26				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік (станом на 30.03.2024)	
Еразмус+ KA2	Еразмус+ KA1	Наукові	Інші	Еразмус+ KA2	Еразмус+ KA1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
1	47	13	11	8	15	3	-	134 + 3 аспіранта	64

ННІ / директор Кафедра / завідувач	Кількість діючих проєктів				Кількість поданих проєктів				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік (станом на 30.03.2024)	
	Еразмус+ KA2	Еразмус+ KA1	Наукові	Інші	Еразмус+ KA2	Еразмус+ KA1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
ННІ енергетики, електроніки та електромеханіки Томашевський Роман Сергійович										
Автоматизація та кібербезпека енергосистем Гапон Дмитро Анатолійович									1	
Автоматизовані електромеханічні системи Воробйов Богдан Віталійович		1							3	
Двигуни та гібридні енергетичні установки Кравченко Сергій Сергійович				1					1	2
Електричний транспорт та тепловозобудування Любарський Борис Григорович									1	
Електричні апарати Байда Євген Іванович		1							4	
Електричні машини Мілих Володимир Іванович			1						2	1
Електричні станції Лазуренко Олександр Павлович									1 + 1 аспірант	1

Електроізоляційна та кабельна техніка Кессаєв Олександр Геннадійович										
Загальна електротехніка Коритченко Костянтин Володимирович		3			1					
Інженерна електрофізика Мостовий Сергій Петрович								3	3	
Парогенераторобудування Єфімов Олександр В'ячеславович										
Передача електричної енергії Шевченко Сергій Юрійович		1					1	3		
Промислова і біомедична електроніка Кривошеєв Сергій Юрійович								6	2	
Теоретичні основи електротехніки Костюков Іван Олександрович										2
Теплотехніка та енергоефективні технології Кунденко Микола Петрович										
Технічна кріофізика Стариков Вадим Володимирович										
Турбінобудування Усатий Олександр Павлович			1							1
Загальна кількість по ННІ енергетики, електроніки та електромеханіки	-	6	2	1	1	-	1	-	25 + 1 аспірант	12

Інтегровані технології машинобудування ім. М.Ф.Семка Шелковий Олександр Миколайович		2								
Інформаційні технології і системи колісних та гусеничних машин ім. О.О.Морозова Сівих Дмитро Георгійович		1	1							
Комп'ютерне моделювання та інтегровані технології обробки тиском Чухліб Віталій Леонідович		1							2	
Ливарне виробництво Акімов Олег Вікторович										
Матеріалознавство Субботіна Валерія Валеріївна									1	
Підйомно-транспортні машини і обладнання Коваленко Валентин Олександрович		1							7	2
Теорія і системи автоматизованого проектування механізмів і машин Устиненко Олександр Віталійович		1		1					1	

Технологія машинобудування та металорізальні верстати Пермяков Олександр Анатолійович		2		1	1	2			1	
Хімічна техніка та промислова екологія Шестопалов Олексій Валерійович				1					3	1
Загальна кількість по ННІ механічної інженерії і транспорту	-	9	1	3	1	3	-	-	16	6

Теоретична механіка та опір матеріалів Лавінський Денис Володимирович										
Фізика Любченко Олена Анатоліївна		1				1				4
Фізика металів і напівпровідників Малихін Сергій Володимирович		1	2	1					2	5
Загальна кількість ННІ комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики	1	8	6	1	-	1	-	-	4	17

Фізична хімія Сахненко Микола Дмитрович										
Хімічна технологія неорганічних речовин, каталізу та екології Казakov Валентин Васильович										
Загальна кількість по ННІ хімічних технологій та інженерії	-	1	1	-	-	2	-	-	18	2

<p>ННІ / директор</p> <p>Кафедра / завідувач</p>	Кількість діючих проєктів				Кількість поданих проєктів				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік	
	Еразмус + KA2	Еразмус + KA1	Наукові	Інші	Еразмус +KA2	Еразмус +KA1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
<p>ННІ економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу</p> <p>В.о. директора Манойленко Олександр Володимирович</p>										
<p>Економіка бізнесу і міжнародні економічні відносини</p> <p>Перерва Петро Григорович</p>		4		1	2				10	4
<p>Загальна економічна теорія</p> <p>Волоснікова Наталія Миколаївна</p>						1				1
<p>Маркетинг</p> <p>Райко Діана Валеріївна</p>		1				1			4	1
<p>Менеджмент</p> <p>Прохоренко Олена Вікторівна</p>		9		2	2	2			27	10
<p>Облік і фінанси</p> <p>Манойленко Олександр Володимирович</p>		1							2 + 1 аспірант	2

Підприємництво, торгівля і логістика Мащенко Марина Анатоліївна			1							
Туризм і готельно- ресторанний бізнес Якименко-Терещенко Наталія Василівна										
Загальна кількість по ННІ економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу	-	15	1	3	4	4	-	-	43 + 1 аспірант	18

<p>НИ / директор</p> <p>Кафедра / завідувач</p>	Кількість діючих проєктів				Кількість поданих проєктів				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік	
	Еразмус+ КА2	Еразмус+ КА1	Наукові	Інші	Еразмус+КА2	Еразмус+ КА1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
<p>НИ соціально-гуманітарних технологій</p> <p>Кіпенський Андрій Володимирович</p>										
<p>Ділова іноземна мова та переклад</p> <p>Бадан Антоніна Анатоліївна</p>										
<p>Інтелектуальні комп'ютерні системи</p> <p>Шаронова Наталія Валеріївна</p>		1	1						3	
<p>Педагогіка та психологія управління соціальними системами</p> <p>ім. акад. І.А. Зязюна</p> <p>Підбуцька Ніна Вікторівна</p>					1				2	1
<p>Право</p> <p>Лисенко Ірина В'ячеславівна</p>										
<p>Соціологія і публічне управління</p> <p>Мороз Володимир Михайлович</p>		2				2				2

Українознавство, культурологія та історія науки Тверитникова Олена Євгенівна										
Фізичне виховання Юшко Олексій Володимирович										2
Філософія Тарароєв Яков Володимирович										
Загальна кількість по ННІ соціально- гуманітарних технологій	-	3	1	-	1	2	-	-	5	5

ННІ / директор Кафедра / завідувач	Кількість діючих проектів				Кількість поданих проектів				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік (станом на 30.03.2024)	
	Еразмус + КА2	Еразмус + КА1	Наукові	Інші	Еразмус + КА2	Еразмус + КА1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
ННІ комп'ютерних наук та інформаційних технологій Годлевський Михайло Дмитрович										
Інформаційні системи та технології Нікуліна Олена Миколаївна									2	
Кібербезпека Євсєєв Сергій Петрович			1				1			
Комп'ютерна інженерія та програмування Заковоротний Олександр Юрійович						1				
Комп'ютерна математика і аналіз даних Ахієзер Олена Борисівна		1							6	
Мультимедійні та інтернет технології і системи Порошин Сергій Михайлович										
Програмна інженерія та інтелектуальні технології управління ім. А.В. Дабагяна Гамаюн Ігор Петрович		4		2		1			11 + 1 аспірант	3

Системний аналіз та інформаційно-аналітичні технології Дорофєєв Юрій Іванович									3	
Стратегічне управління Гринченко Марина Анатоліївна		3			1	1			1	
Загальна кількість по ННІ комп'ютерних наук та інформаційних технологій	-	8	1	2	1	3	1	-	23 + 1 аспірант	3

ННІ / директор Кафедра / завідувач	Кількість діючих проєктів				Кількість поданих проєктів				Кількість закордонних стажувань 2023-2024 рік (станом на 30.03.2024)	
	Еразмус + КА2	Еразмус + КА1	Наукові	Інші	Еразмус + КА2	Еразмус + КА1	Наукові	Інші	здобувачі вищої освіти (аспіранти)	науково-педагогічний персонал
ННІ міжнародної освіти Горовий Дмитро Анатолійович										
Освітній центр «Німецький технічний факультет» Мешков Денис Вікторович		2		2						
Міжкультурна комунікація та іноземна мова Сергеева Тетяна Вікторівна							1			1
Іноземні мови Гончаренко Тетяна Євгенівна										
Української мови Чернявська Світлана Миколаївна										
Загальна кількість по ННІ міжнародної освіти		2		2			1			1



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!