

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

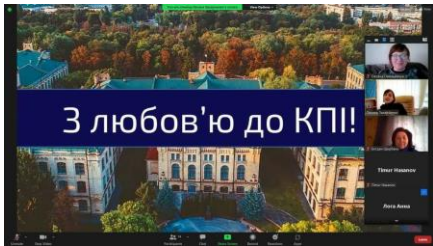
Що зроблено

Основний принцип:

посилення присутності в інформаційному просторі, відкритість та прозорість, зворотній зв'язок



12 лютого проведений День відкритих дверей КПІ AbitFest.
Проведені 9 зустрічей студентів із вступниками КПІ AbitTalks



Впродовж квітень-травень проведені 13 онлайн зустрічей з шкільною молоддю, їх батьками та представниками шкіл



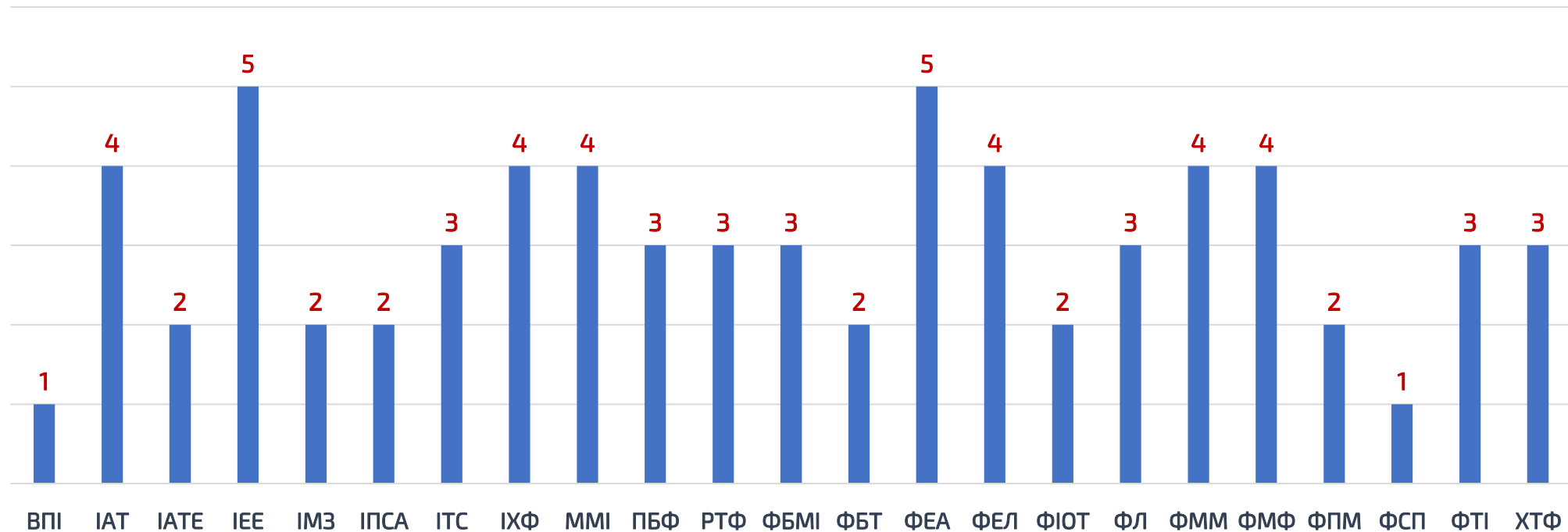
Підготовані Каталог вступника (бакалавр) та Каталог вступника (магістратура). Запущена рекламна кампанія

- ✓ спільно з Медіалабораторією проводиться робота щодо наповнення контентом офіціальних сторінок університету в соціальних мережах;



✓ спільно з представниками ПК, факультетів/інститутів реалізуються загально університетські заходи

Проведені дні відкритих дверей факультетів/інститутів (лютий-травень)



Загалом з лютого проведено **65** ДВД факультетів/інститутів



- ✓ Спільно з ДООП розроблені рекомендації щодо посилення інформаційної реклами факультетів/інститутів у соціальних мережах;

Рекомендації щодо посилення інформаційної реклами в соціальних мережах:

- «Інвентаризація» офіційних сторінок факультету/інституту
- Закріплення головного посту на соціальних сторінках про основні контакти та навігацію
- Увага на рекламі факультетів та спеціальностей
- Уникати скорочень (назв факультетів/інститутів, кафедр тощо)
- На кафедральних сторінках обов'язково зазначати назву факультету, спеціальність та унікальність ОП
- Акцентування на соціально-побутових питаннях (проживання, харчування тощо)
- Академічна мобільність, міжнародні партнери
- Дуальна освіта та сертифікаційні програми
- Приклади працевлаштування та затребуваності спеціалістами (Кар'єрний путівник)
- На всіх постах зазначати єдиний хештег: **#кпівступ2022**



КАТАЛОГ ВСТУПНИКА (бакалавр) та (магістратура)

ТОП-3 університетів України

Бакалаврат

43 спеціальності

24 факультети/інститути



Вступ 2022

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

ВПІ Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут

023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

061 Журналістика

133 Галузеве машинобудування

186 Видавництво та поліграфія

Офіційний сайт: vpi.kpi.ua

Telegram для вступників: [Telegram-чат](https://t.me/vpi_kpi)

Також важливо: Facebook, Перелік освітніх програм, ТехЧартКПІ, Переглянути, Дуальна освіта

Відео: [Відео](#)

023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

Бюджет / контракт	Коефіцієнт	Прохідні бали*, фіксований обсяг державного замовлення та загальна кількість поданих заяв (денна форма)			
Творчий конкурс	1,0	2022 рік	Очікуються нові за твердими обсяги		
		2021 рік	175,100	10 місць	98 заяв
		2020 рік	179,950	8 місць	81 заява

Відео: [Відео](#)

Мінімальний конкурсний бал – 125

Вартість навчання 2022: Денна форма – 34 100 грн/рік, Заочна форма – 19 600 грн/рік

Деякі приклади працевлаштування: Художник-графік, книжковий графік, ілюстратор, графічний дизайнер, web-дизайнер, 3D/2D-художник (GameDev), художник, художник-оформлювач, дизайнер

061 Журналістика

Бюджет / контракт	Коефіцієнт	Прохідні бали**, максимальний обсяг державного замовлення та загальна кількість поданих заяв (денна форма)			
Українська мова (0607 / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,45	2022 рік	Очікуються нові за твердими обсяги		
Математика (0607 / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,3	2021 рік	195,325	14 місць	1 132 заяви
Історія України (0607 / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,25	2020 рік	193,125	16 місць	994 заяви

Відео: [Відео](#)

Мінімальний конкурсний бал, розрахований за коефіцієнтами – 125

Вартість навчання 2022: Денна форма – 38 500 грн/рік, Заочна форма – 20 300 грн/рік

Деякі приклади працевлаштування: Журналіст, головний/випусковий редактор змін (друковані, електронні, мультимедійні, радіо, телебачення), копірайтер, факішвєр з реклами та PR, директор в комунікації, PR-менеджер, PR-директор, SMM-менеджер, пресекретар

Повернутися до переліку інститутів/факультетів

Вступник КПІ: [Telegram-канал](#), [Telegram-чат](#)

Приймальна комісія: [Переглянути сайт kpi.kpi.ua](#)

ТОП-3 kpi.ua університетів України

ВСТУП ДО МАГІСТРАТУРИ 2022

24 спеціальності та 185 факультетів



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

IAT Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій

134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

173 Авіоніка

Офіційний сайт: iat.kpi.ua

Telegram для вступників: [Telegram-чат](https://t.me/iat_kpi)

Також важливо: [Перелік освітніх програм](#)

Відео: [Відео](#)

Дуальна освіта: [АНТОНОВ](#)

134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка [Переглянути відео](#)

Літаки та вертольоти	Денна форма здобуття освіти		Заочна форма здобуття освіти	
	Бюджет	Контракт 28 000 грн/рік	Бюджет	Контракт 18 000 грн/рік
Освітньо-професійна програма 1 рік 4 місяці	ФВВ + мотиваційний лист	Мотиваційний лист	---	Мотиваційний лист

Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Денна форма здобуття освіти		Заочна форма здобуття освіти	
	Бюджет	Контракт 28 000 грн/рік	Бюджет	Контракт 18 000 грн/рік
Освітньо-професійна програма 1 рік 4 місяці	ФВВ + мотиваційний лист	Мотиваційний лист	---	Мотиваційний лист

Деякі приклади працевлаштування: Інженер з автоматизації, інженер з планування ТО і обслуговування повітряних суден, інженер комп'ютерних систем, інженер конструктор, інженер контролю якості

173 Авіоніка [Переглянути відео](#)

Системи керування літальними апаратами та комплексами	Денна форма здобуття освіти		Заочна форма здобуття освіти	
	Бюджет	Контракт 27 900 грн/рік	Бюджет	Контракт 13 900 грн/рік
Освітньо-професійна програма 1 рік 4 місяці	ФВВ + мотиваційний лист	Мотиваційний лист	---	Мотиваційний лист
Освітньо-наукова програма 1 рік 9 місяців	---	Мотиваційний лист	---	---

Деякі приклади працевлаштування: Інженер АСУ, інженер баз даних, інженер з електроніки, інженер комп'ютерних систем, інженер технолог, інженер-програміст мікроконтролерів, програміст мікроконтролерів

Повернутися до переліку інститутів/факультетів

Вступник КПІ: [Telegram-канал](#), [Telegram-чат](#)

Приймальна комісія: [Переглянути сайт kpi.kpi.ua](#)

023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

061 Журналістика

133 Галузеве машинобудування

186 Видавництво та поліграфія

Офіційний сайт
vpi.kpi.ua

Telegram для вступників
Telegram-чат

Також важливо
facebook Перелік освітніх програм

ТЕХНОАРТ КПІ Переглянути

Дуальна освіта



Відео Детальніше про освітній процес



023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

Бюджет / контракт	Коефіцієнт	Прохідні бали*, фіксований обсяг державного замовлення та загальна кількість поданих заяв (денна форма)			
Творчий конкурс	1,0	2022 рік	Очікуються нові затверджені обсяги		
		2021 рік	175,100	10 місць	98 заяв
		2020 рік	179,950	8 місць	81 заява



Мінімальний конкурсний бал – 125

Вартість навчання 2022
Денна форма 34 100 грн/рік
Заочна форма 19 600 грн/рік

Деякі приклади працевлаштування
Художник-графік, книжковий графік, ілюстратор, графічний дизайнер, web-дизайнер, 3D/2D-художник (GameDev), художник, художник-оформлювач, дизайнер

061 Журналістика

Бюджет / контракт	Коефіцієнт	Прохідні бали*, максимальний обсяг державного замовлення та загальна кількість поданих заяв (денна форма)			
Українська мова (НМТ / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,45	2022 рік	Очікуються нові затверджені обсяги		
Математика (НМТ / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,3	2021 рік	195,325	14 місць	1132 заявки
Історія України (НМТ / сертифікати ЗНО 2019–2021)	0,25	2020 рік	193,125	16 місць	994 заявки



Мінімальний конкурсний бал, розрахований за коефіцієнтами – 125

Вартість навчання 2022
Денна форма 38 500 грн/рік
Заочна форма 20 300 грн/рік

Деякі приклади працевлаштування
Журналіст, головний/видавничий редактор медіа (друковані, електронні, мультимедійні, радіо, телебачення), копірайтер, фахівець з реклами та PR, директор з комунікацій, PR-менеджер, PR-директор, SMM-менеджер, пресекретар

* Конкурсний бал останнього рекомендованого на об'єктивні за державного замовлення. Після цього конкурсний бал зменшується. Остаточний конкурсний бал визначається після надання рекомендацій на зарахування за державним замовленням і залежить від загальної кількості поданих заяв та конкурсної ситуації.

Матеріали щодо деталей програми, умов вступу та умов навчання можна знайти на сайті факультету та інституту.

[Повернутися до переліку інститутів/факультетів](#)

Вступник КПІ
[Telegram-канал](#) [Telegram-чат](#)

Приймальна комісія
[Переглянути сайт vpi.kpi.ua](#)



→ Факультет/інститут та спеціальність

→ Офіційні сторінки в мережі

→ Коефіцієнти

→ Вартість навчання

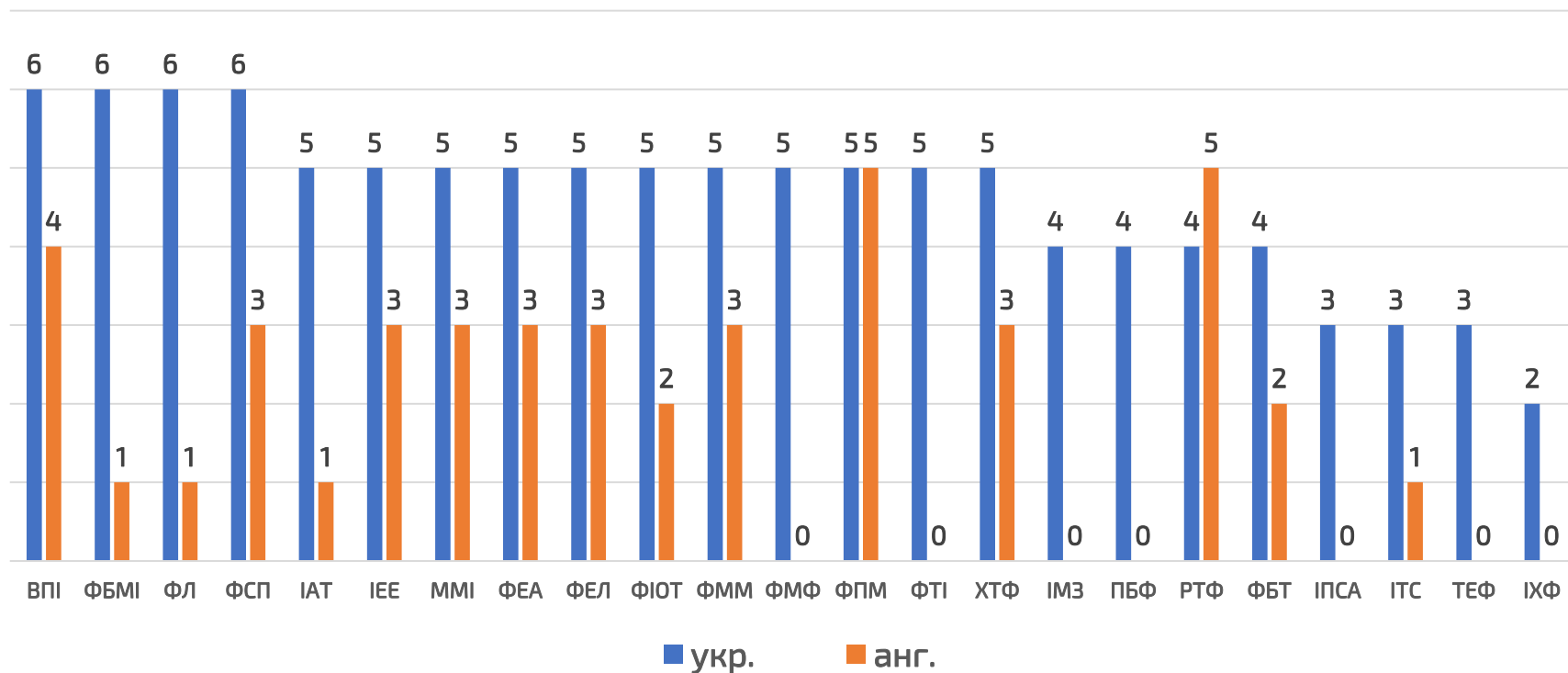
→ Відео контент

→ Партнери та працевлаштування



Інтегральна оцінка моніторингу сайтів ФАКУЛЬТЕТІВ/ІНСТИТУТІВ (контент українською та англійською мовами)

Інтегральна оцінка (макс=6)



Критерії оцінювання:

- оцінка актуальності інформації, щодо вступу (макс=1);
- оцінка уникнення скорочених назв факультетів, кафедр, тощо (макс=1)
- оцінка вказаних переваг освітньої програми (макс=4)



Інтегральна оцінка моніторингу україномовних сайтів **КАФЕДР**

Факультет	Кафедра	Оцінка актуальності інформації, щодо вступу макс=1	Оцінка уникнення скорочених назв факультетів, кафедр макс=1	Оцінка вказання повної назви факультетів, спеціальностей, освітніх програм макс=2	Оцінка вказання переваг освітньої програми макс=4	Сумма
ВПІ	видавничої справи та редагування	0	1	2	2	5
ВПІ	графіки	0	1	2	2	5
ВПІ	машин і агрегатів поліграфічного виробництва	1	1	2	2	6
ВПІ	репрографії	1	1	2	3	7
ВПІ	технології поліграфічного виробництва	0	1	2	2	5
ІАТ	авіа-та ракетобудування	1	1	2	2	6
ІАТ	космічної інженерії	1	1	2	3	7
ІАТ	систем керування літальними апаратами					
ІЕЕ	автоматизації електротехнічних та механотронних комплексів	1	1	2	3	7
ІЕЕ	геоінженерії	1	1	2	3	7
ІЕЕ	електропостачання	1	1	2	2	6
ІЕЕ	охорони праці, промислової та цивільної безпеки					
ІЕЕ	теплотехніки та енергозбереження	1	1	1	2	5
ІМЗ	високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	1	1	2	1	5
ІМЗ	зварювального виробництва	0	1	2	2	5
ІМЗ	лазерної техніки та фізико-технічних технологій	0	1	2	2	5
ІМЗ	ливарного виробництва	1	1	2	2	6
ІМЗ	смарт технологій з'єднань та інженерії поверхні	0	1	2	3	6
ІМЗ	фізичного матеріалознавства та термічної обробки	0	1	1	3	5



ІПСА	математичних методів системного аналізу	1	1	2	2	6
ІПСА	системного проектування	1	1	2	2	6
ІТС	інформаційно-комунікаційних систем					
ІТС	телекомунікацій	1	1	2	4	8
ІХФ	екології та технології рослинних полімерів	1	1	1	2	5
ІХФ	машин і апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв	1	1	1	2	5
ІХФ	технічних та програмних засобів автоматизації	1	1	2	3	7
ІХФ	хімічного, полімерного та силікатного машинобудування	1	1	2	3	7
ММІ	динаміки і міцності машин та опору матеріалів	0	1	1	3	5
ММІ	конструювання машин	1	1	1	2	5
ММІ	прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	0	1	2	2	5
ММІ	технології виробництва літальних апаратів	0	1	1	2	4
ММІ	технології машинобудування	0	1	1	2	4
ПБФ	автоматизації та систем неруйнівного контролю	1	1	2	4	8
ПБФ	виробництва приладів	1	1	0	3	5
ПБФ	інформаційно-вимірювальних технологій	1	1	2	3	7
ПБФ	комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	1	1	0	3	5



РТФ	прикладної радіоелектроніки	1	1	2	2	6
РТФ	радіоінженерії	1	1	2	2	6
РТФ	радіотехнічних систем	1	1	2	2	6
ТЕФ	автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	1	1	1	3	6
ТЕФ	автоматизації теплоенергетичних процесів	1	1	1	2	5
ТЕФ	атомних електричних станцій та інженерної теплофізики	1	1	2	4	8
ТЕФ	теплоенергетики	1	1	2	4	8
ФБМІ	біобезпеки і здоров'я людини	1	1	2	2	6
ФБМІ	біомедичної інженерії	1	1	2	3	7
ФБМІ	біомедичної кібернетики	1	1	2	4	8
ФБМІ	технологій оздоровлення і спорту					
ФБМІ	трансляційної медичної біоінженерії	1	1	2	3	7
ФБТ	біоенергетики, біоінформатики та екобіотехнології	1	1	2	4	8
ФБТ	біотехніки та інженерії	1	1	2	3	7
ФБТ	промислової біотехнології	1	1	2	3	7
ФЕА	автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	1	1	2	3	7
ФЕА	автоматизації енергосистем	1	1	2	3	7
ФЕА	відновлюваних джерел енергії	1	1	1	2	5
ФЕА	електричних мереж і систем	1	1	2	3	7
ФЕА	електромеханіки	0	1	2	3	6
ФЕА	теоретичної електротехніки	1	1	2	3	7



ФЕЛ	акустичних та мультимедійних електронних систем	1	1	2	3	7
ФЕЛ	електронних пристроїв та систем	1	1	2	3	7
ФЕЛ	електронної інженерії	0	1	2	3	6
ФЕЛ	конструювання електронно-обчислювальної апаратури	1	1	2	2	6
ФЕЛ	мікроелектроніки	1	1	2	2	6
ФІОТ	інформатики та програмної інженерії	1	1	2	4	8
ФІОТ	інформаційних систем та технологій	1	1	2	2	6
ФІОТ	обчислювальної техніки	1	1	2	3	7
ФЛ	англійської мови гуманітарного спрямування №3					
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №1					
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №2					
ФЛ	теорії, практики та перекладу англійської мови (профільююча)	1	1	2	3	7
ФЛ	теорії, практики та перекладу німецької мови (профільююча)	1	1	2	3	7
ФЛ	теорії, практики та перекладу французької мови (профільююча)	1	1	2	3	7
ФЛ	української мови, літератури та культури					
ФММ	економіки і підприємництва	1	1	2	3	7
ФММ	економічної кібернетики	1	1	2	2	6
ФММ	менеджменту підприємств	1	1	2	2	6
ФММ	міжнародної економіки	1	1	2	2	6
ФММ	промислового маркетингу	1	1	2	3	7
ФМФ	загальної фізики	0	1	2	2	5
ФМФ	загальної фізики та моделювання фізичних процесів	1	1	1	2	5
ФМФ	математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	1	2	3	7
ФМФ	математичної фізики та диференціальних рівнянь					
ФМФ	нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки					
ФПМ	прикладної математики	0	1	2	3	6
ФПМ	програмного забезпечення комп'ютерних систем	0	1	2	2	5
ФПМ	системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	0	1	2	3	6



ФСП	інтелектуальної власності та приватного права	1	1	2	4	8
ФСП	інформаційного, господарського та адміністративного права	1	1	2	4	8
ФСП	історії	1	1	2	3	7
ФСП	психології та педагогіки	1	1	2	3	7
ФСП	соціології	1	1	2	4	8
ФСП	теорії і практики управління	1	1	2	3	7
ФСП	філософії	1	1	2	4	8
ФТІ	інформаційної безпеки	1	1	2	3	7
ФТІ	математичних методів захисту інформації					
ФТІ	математичного моделювання та аналізу даних	1	1	2	3	7
ФТІ	прикладної фізики	1	1	2	4	8
ХТФ	загальної та неорганічної хімії	1	1	2	3	7
ХТФ	органічної хімії та технології органічних речовин	1	1	2	3	7
ХТФ	технології електрохімічних виробництв	1	1	2	3	7
ХТФ	технології неорганічних речовин, водоочищення і загальної хімічної технології	1	1	2	4	8
ХТФ	фізичної хімії	1	1	2	3	7
ХТФ	хімічної технології кераміки та скла	1	1	2	3	7
ХТФ	хімічної технології композиційних матеріалів	1	1	2	3	7



Інтегральна оцінка моніторингу англomовних сайтів **КАФЕДР**

Факультет	Кафедра	Оцінка актуальності інформації, щодо вступу макс=1	Оцінка уникнення скорочених назв факультетів, кафедр макс=1	Оцінка вказання повної назви факультетів, спеціальностей, освітніх програм макс=2	Оцінка вказання переваг освітньої програми макс=4	Сумма
ВПІ	видавничої справи та редагування	1	1	1	1	4
ВПІ	графіки	1	1	1	2	5
ВПІ	машин і агрегатів поліграфічного виробництва	0	0	0	0	0
ВПІ	репрографії	0	1	1	1	3
ВПІ	технології поліграфічного виробництва	1	1	1	1	4
ІАТ	авіа- та ракетобудування	0	0	0	0	0
ІАТ	космічної інженерії	0	1	0	0	1
ІАТ	систем керування літальними апаратами	0	0	0	0	0
ІЕЕ	автоматизації управління електротехнічними комплексами	0	0	1	0	1
ІЕЕ	геоінженерії	1	1	1	1	4
ІЕЕ	електропостачання	1	1	1	2	5
ІЕЕ	охорони праці, промислової та цивільної безпеки	0	0	0	1	1
ІЕЕ	теплотехніки та енергозбереження	1	1	1	2	5
ІМЗ	високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	0	0	0	2	2
ІМЗ	зварювального виробництва	0	0	0	0	0
ІМЗ	лазерної техніки та фізико-технічних технологій	0	0	0	0	0
ІМЗ	ливарного виробництва	0	1	0	1	2
ІМЗ	смарт технологій з'єднань та інженерії поверхні	0	0	0	0	0
ІМЗ	фізичного матеріалознавства та термічної обробки	1	0	0	0	1
ІПСА	математичних методів системного аналізу	0	0	0	0	0
ІПСА	системного проектування	0	0	0	0	0



ІТС	інформаційно–комунікаційних систем	1	1	2	2	6
ІТС	телекомунікацій	0	0	0	0	0
ІХФ	екології та технології рослинних полімерів	0	1	0	2	3
ІХФ	машин та апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв	0	1	0	0	1
ІХФ	технічних та програмних засобів автоматизації	0	1	1	1	3
ІХФ	хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	0	0	1	1	2
ММІ	динаміки і міцності машин та опору матеріалів	0	0	0	1	1
ММІ	конструювання машин	0	0	0	0	0
ММІ	прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки	0	1	1	1	3
ММІ	технології виробництва літальних апаратів	0	0	0	1	1
ММІ	технології машинобудування	0	0	0	0	0
ПБФ	автоматизації та систем неруйнівного контролю	0	1	1	0	2
ПБФ	виробництва приладів	0	0	0	0	0
ПБФ	інформаційно-вимірювальних технологій	0	1	1	2	4
ПБФ	комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	1	1	1	1	4
РТФ	прикладної електроніки	1	1	2	3	7
РТФ	радіоінженерії	0	0	0	0	0
РТФ	радіотехнічних систем	1	1	2	2	6



ТЕФ	автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	0	0	0	0	0
ТЕФ	автоматизації теплоенергетичних процесів	1	1	1	2	5
ТЕФ	атомних електричних станцій та інженерної теплофізики	0	0	0	0	0
ТЕФ	теплоенергетики	0	0	0	0	0
ФБМІ	біобезпеки та здоров'я людини	0	0	0	0	0
ФБМІ	біомедичної інженерії	0	0	0	0	0
ФБМІ	біомедичної кібернетики	1	1	1	2	5
ФБМІ	технологій оздоровлення і спорту	0	0	0	0	0
ФБМІ	трансляційної медичної біоінженерії	0	1	0	1	2
ФБТ	біоенергетики, біоінформатики та екобіотехнології	1	1	1	2	5
ФБТ	біотехніки та інженерії	0	0	0	0	0
ФБТ	промислової біотехнології	0	1	1	0	2
ФЕА	автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	1	1	1	3	6
ФЕА	автоматизації енергосистем	1	1	0	1	3
ФЕА	відновлювальних джерел енергії	0	1	0	1	2
ФЕА	електричних мереж і систем	1	1	0	2	4
ФЕА	електромеханіки	1	1	2	1	5
ФЕА	теоретичної електротехніки	1	1	2	2	6



ФЕЛ	акустичних та мультимедійних електронних систем	1	1	1	1	4
ФЕЛ	електронних пристроїв та систем	1	1	1	1	4
ФЕЛ	електронної інженерії	1	1	1	2	5
ФЕЛ	конструювання електронно-обчислювальної апаратури	0	1	0	1	2
ФЕЛ	мікроелектроніки	1	1	1	2	5
ФІОТ	інформатики та програмної інженерії	0	1	2	2	5
ФІОТ	інформаційних систем та технологій	0	1	2	1	4
ФІОТ	обчислювальної техніки	1	1	2	3	7
ФЛ	англійської мови гуманітарного спрямування №3	0	1	1	0	2
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №1	0	1	1	1	3
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №2	0	1	1	2	4
ФЛ	теорії, практики та перекладу англійської мови (профільююча)	0	0	0	0	0
ФЛ	теорії, практики та перекладу німецької мови (профільююча)	0	0	0	0	0
ФЛ	теорії, практики та перекладу французької мови (профільююча)	0	1	0	0	1
ФЛ	української мови, літератури та культури	0	0	0	0	0
ФММ	економіки і підприємництва	1	1	1	1	4
ФММ	економічної кібернетики	1	1	1	2	5
ФММ	менеджменту підприємств	0	1	1	1	3
ФММ	міжнародної економіки	0	1	1	2	4
ФММ	промислового маркетингу	0	0	0	0	0



ФМФ	загальної фізики	0	1	0	1	2
ФМФ	загальної фізики та моделювання фізичних процесів	0	0	0	0	0
ФМФ	математичного аналізу та теорії ймовірностей	0	0	1	0	1
ФМФ	математичної фізики та диференціальних рівнянь	0	0	0	0	0
ФМФ	нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки	0	0	0	0	0
ФПМ	прикладної математики	0	1	0	0	1
ФПМ	програмного забезпечення комп'ютерних систем	0	1	0	2	3
ФПМ	системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	1	1	2	2	6
ФСП	інтелектуальної власності та приватного права	0	1	1	1	3
ФСП	інформаційного, господарського та адміністративного права	0	0	0	0	0
ФСП	історії	0	0	0	0	0
ФСП	психології та педагогіки	0	1	1	1	3
ФСП	соціології	1	1	1	2	5
ФСП	теорії та практики управління	1	1	1	2	5
ФСП	філософії	1	1	1	2	5
ФТІ	інформаційної безпеки	0	1	1	2	4
ФТІ	математичних методів захисту інформації	0	0	0	0	0
ФТІ	математичного моделювання та аналізу даних	1	1	2	2	6
ФТІ	прикладної фізики	0	0	0	0	0

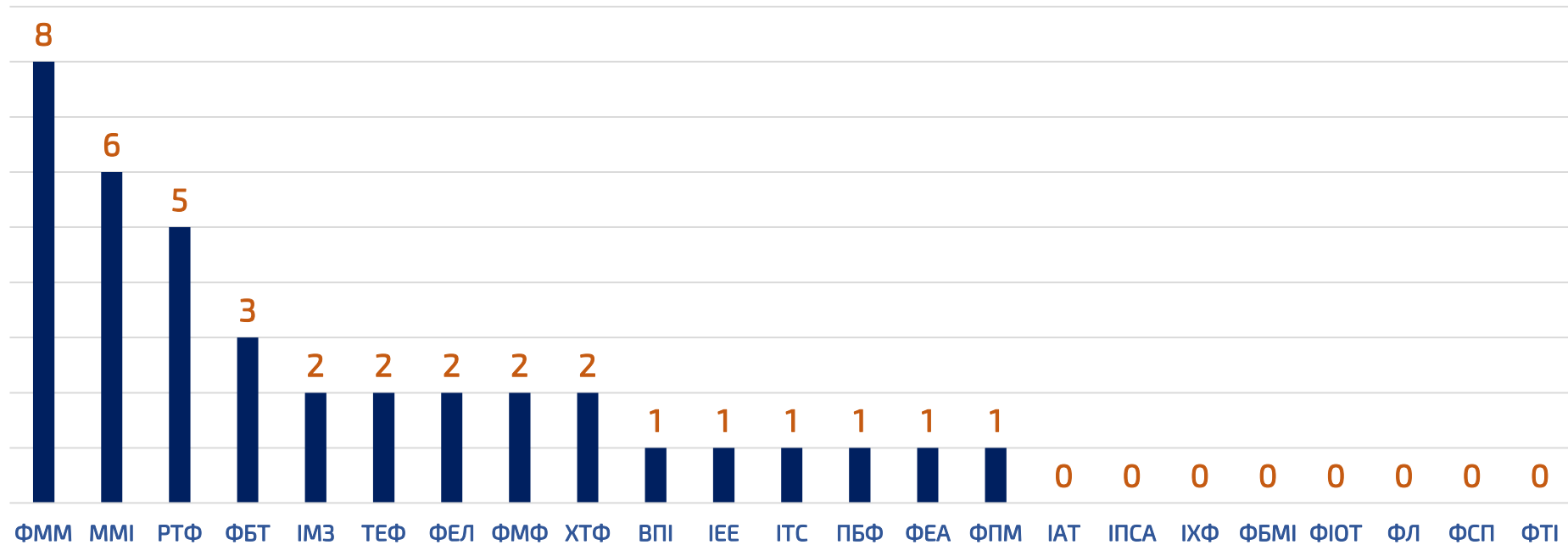


ХТФ	загальної та неорганічної хімії	0	0	0	0	0
ХТФ	органічної хімії та технології органічних речовин	0	1	1	1	3
ХТФ	технології електрохімічних виробництв	0	0	0	0	0
ХТФ	технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології	1	1	1	1	4
ХТФ	фізичної хімії	0	1	1	2	4
ХТФ	хімічної технології кераміки та скла	0	1	0	1	2
ХТФ	хімічної технології композиційних матеріалів	0	1	0	1	2
ТЕФ	Кафедра атомної енергетики	0	0	0	0	0
ТЕФ	Кафедра цифрових технологій в енергетиці	0	0	0	0	0
ТЕФ	Кафедра інженерії програмного забезпечення в енергетиці	0	0	0	0	0



Інтегральна оцінка моніторингу Facebook-сторінок ФАКУЛЬТЕТІВ/ІНСТИТУТІВ

Інтегральна оцінка



Інтегральна оцінка моніторингу Facebook-сторінок

КАФЕДР

Підрозділ	Кафедра	оцінка
ФММ	економіки і підприємництва	9
ФММ	економічної кібернетики	9
ФММ	менеджменту підприємств	9
ФММ	промислового маркетингу	9
ФСП	інформаційного, господарського та адміністративного права	9
ІЕЕ	автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів	8
ІМЗ	високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	8
ФЕЛ	конструювання електронно-обчислювальної апаратури	7
ФСП	історії	7
ММІ	динаміки і міцності машин та опору матеріалів	6
ММІ	конструювання машин	6
ММІ	прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки	6
ММІ	технології виробництва літальних апаратів	6
ММІ	технології машинобудування	6
ХТФ	загальної та неорганічної хімії	6
ХТФ	технології електрохімічних виробництв	6
ІХФ	екології та технології рослинних полімерів	5
ПБФ	автоматизації та систем неруйнівного контролю	5
ФБТ	біоенергетики, біоінформатики та екобіотехнології	5
ФЕЛ	акустичних та мультимедійних електронних систем	5



ФМФ	математичного аналізу та теорії ймовірностей	4
ФСП	теорії та практики управління	4
ФТІ	прикладної фізики	4
ХТФ	технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології	4
ІМЗ	лазерної техніки та фізико-технічних технологій	3
ІМЗ	ливарного виробництва чорних і кольорових металів	3
ІМЗ	фізичного матеріалознавства та термічної обробки	3
ПБФ	виробництва приладів	3
ПБФ	інформаційно-вимірювальних технологій	3
ПБФ	комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем	3
ТЕФ	теплоенергетики	3
РТФ	прикладної радіоелектроніки	2
ФБМІ	біобезпеки та здоров'я людини	2
ФЕА	автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	2
ФЕА	електричних мереж і систем	2
ФЕЛ	мікроелектроніки	2
ФІОТ	інформатики та програмної інженерії	2
ФМФ	загальної фізики та моделювання фізичних процесів	2



ІЕЕ	геоінженерії	1
ІЕЕ	електропостачання	1
ІЕЕ	охорони праці, промислової та цивільної безпеки	1
ІПСА	математичних методів системного аналізу	1
ІТС	телекомунікацій	1
ІХФ	технічних та програмних засобів автоматизації	1
РТФ	радіотехнічних систем	1
ТЕФ	автоматизації енергетичних процесів	1
ФБМІ	технологій оздоровлення і спорту	1
ФБМІ	трансляційної медичної біоінженерії	1
ФБТ	біотехніки та інженерії	1
ФІОТ	інформаційних систем та технологій	1
ФІОТ	обчислювальної техніки	1
ФЛ	англійської мови гуманітарного спрямування №3	1
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №1	1
ФЛ	англійської мови технічного спрямування №2	1
ФЛ	теорії, практики та перекладу англійської мови	1
ФЛ	теорії, практики та перекладу німецької мови	1
ФЛ	теорії, практики та перекладу французької мови	1
ФЛ	української мови, літератури та культури	1
ФТІ	інформаційної безпеки	1
ФТІ	математичних методів захисту інформації	1
ФТІ	математичного моделювання та аналізу даних	1



ХТФ	фізичної хімії	1
ХТФ	хімічної технології кераміки та скла	1
ВПІ	видавничої справи і редагування	0
ВПІ	графіки	0
ВПІ	машин і агрегатів поліграфічного виробництва	0
ВПІ	репрографії	0
ВПІ	технології поліграфічного виробництва	0
ІАТ	авіа- та ракетобудування	0
ІАТ	космічної інженерії	0
ІАТ	систем керування літальними апаратами	0
ІЕЕ	теплотехніки та енергозбереження	0
ІМЗ	зварювального виробництва	0
ІМЗ	смарт технологій з'єднань та інженерії поверхні	0
ІПСА	системного проектування	0
ІПСА	штучного інтелекту	0
ІТС	інформаційно-комунікаційних технологій та систем	0
ІХФ	машин та апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв	0
ІХФ	хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	0
РТФ	радіоінженері	0
ТЕФ	інженерії програмного забезпечення в енергетиці	0
ТЕФ	атомної енергетики	0



ТЕФ	цифрових технологій в енергетиці	0
ФБМІ	біомедичної інженерії	0
ФБМІ	біомедичної кібернетики	0
ФБТ	промислової біотехнології	0
ФЕА	автоматизації енергосистем	0
ФЕА	відновлювальних джерел енергії	0
ФЕА	електромеханіки	0
ФЕА	теоретичної електротехніки	0
ФЕЛ	електронних пристроїв та систем	0
ФЕЛ	електронної інженерії	0
ФММ	міжнародної економіки	0
ФМФ	загальної фізики	0
ФМФ	математичної фізики та диференціальних рівнянь	0
ФМФ	нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки	0
ФПМ	прикладної математики	0
ФПМ	програмного забезпечення комп'ютерних систем	0
ФПМ	системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	0
ФСП	інтелектуальної власності та приватного права	0
ФСП	психології та педагогіки	0
ФСП	соціології	0
ФСП	філософії	0
ХТФ	органічної хімії та технології органічних речовин	0
ХТФ	хімічної технології композиційних матеріалів	0



НАЙБЛИЖЧІ ЗАХОДИ:

04.06. День відкритих дверей КПІАбітFaste – для вступників на бакалаврат

09.06. День відкритих дверей КПІMaster'sTime – для вступників до магістратури

13-25.06. Фестиваль ТехноАртКПІ 2022 у форматі конкурсу суспільно-корисних ініціатив серед молоді «Відновлення. Відбудова. Відродження»

