



## Рейтинги сайтів КПІ ім. Ігоря Сікорського

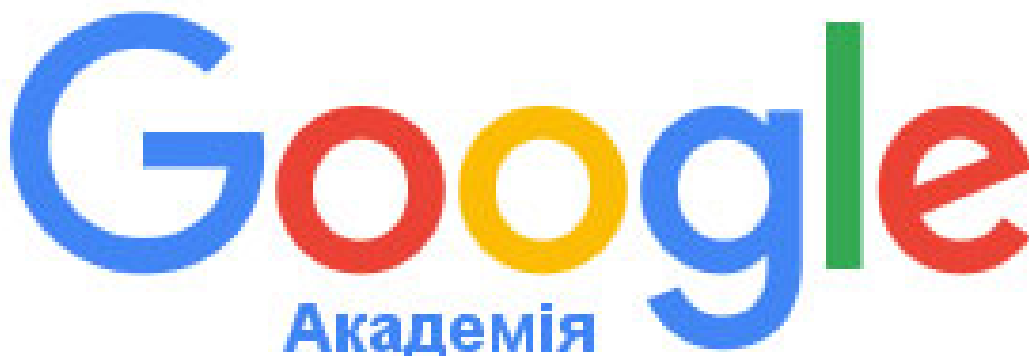
### УВАГА!

21 листопада 2016 року НТУУ «КПІ» офіційно зареєстровано, як Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

До уваги:

Офіційна повна назва університету – Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (англійська мова – National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute").

Офіційна скорочена назва – КПІ ім. Ігоря Сікорського (англійська мова -Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute).



При зміні доменних імен необхідно заново заповнити форму <http://kpi.ua/registration>  
Зауваження та пропозиції просимо надсилати на адресу [lab-inform@kpi.ua](mailto:lab-inform@kpi.ua)

### ЗРАЗКИ СЛУЖБОВИХ ЗАПИСОК

- Хостинг для сайту підрозділу
- Хостинг для сайту викладача (співробітника)
- Зміна/відновлення логінів та паролів доступу для хостингу
- Створення облікових записів електронної пошти kpi.ua

## ВИКОНАННЯ НАКАЗУ РЕКТОРА № 1-278 ВІД 10.10.2014 СТАНОМ НА 30.09.2016

Виконання кафедрами НТУУ "КПІ" наказу ректора № 1-278 | 10.10.14 | Про заходи щодо розширення інформаційних можливостей веб-сайтів структурних підрозділів університету і створення веб-сторінок науково-педагогічних працівників.

Результати восьмого моніторингу станом на 30.09.2016 (сьомий - 31.06.2016, шостий - 31.03.2015, п'ятий - 31.12.2015, четвертий - 29.09.2015, третій - 28.06.2015,

другий - 26.03.2015, перший - 10.12.2014):

- виконали наказ
- частково виконали наказ
- не виконали наказ
- посилання на сторінку наявного інформаційного блоку
- проблеми із доступом
- виключення для невипускових кафедр

## ВИКОНАННЯ НАКАЗУ РЕКТОРА

Виконання наказу ректора	6 моніторинг кафедр		7 моніторинг кафедр		8 моніторинг* кафедр	
		%		%		%
виконали	59	45,4	60	46,2	61	46,9
частково виконали	66	50,8	63	48,5	38	29,2
не виконали	5	3,8	7	5,4	31	23,8
- в тому числі непрацездатні	2	1,5	2	1,5	4	3,1

## РОЗМІЩЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ БЛОКІВ НА САЙТАХ КАФЕДР

ІНФОРМАЦІЙНІ БЛОКИ ДЛЯ УСІХ КАФЕДР	7 моніторинг		8 моніторинг	
	UK	EN	UK	EN
Загальна інформація	97,7	70,8	96,9	70,8
Навчання	95,4	46,2	93,8	46,2
Наука	94,6	56,9	93,1	57,7
Викладачі із активними посиланнями на проект intellect	96,2	47,7	95,4	47,7
Зарубіжне партнерство	68,5	36,2	69,2	35,4
Новини	91,5	27,7	90,0	26,2

## ІНФОРМАЦІЙНІ БЛОКИ ВИПУСКОВИХ КАФЕДР

ІНФОРМАЦІЙНІ БЛОКИ ВИПУСКОВИХ КАФЕДР	7 моніторинг		8 моніторинг	
	UK	EN	UK	EN
Вступ (бакалаврат)	76,6	27,9	74,8	29,7
Вступ на 5-й курс (документи для вступу)	71,2		69,4	
Студентське життя	67,6	26,1	69,4	26,1
Перелік тем дипломних робіт	62,2		64,0	
Практ.	54,1	18,0	55,9	18,0
Працев.	55,9	18,0	58,6	18,0

## РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ

№	Кафедра	Загальна інформація		Вступ на 1 курс		Вступ на 5-й курс		Навчання		Наука		Викладачі *		Студентське життя		Дипломні **		Практика		Працев.		Зарубіжне партнерство		Новини		RSS
		uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en	uk	en			
1	Кафедра англійської мови гуманітарного спрямування №3 ФЛ																									22
1	Кафедра психології та педагогіки ФСП																									22
1	Кафедра ливарного виробництва чорних і кольорових металів ІФФ																									22
1	Кафедра хімічного, полімерного і силікатного машинобудування ІХФ																									22
1	Кафедра хімічної технології композиційних матеріалів ХТФ																									22
1	Кафедра автоматизації хімічних виробництв ІХФ																									22

1	Кафедра теорії та практики управління	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	22
1	ФСП Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури ФЕЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	22
1	Кафедра машин і агрегатів поліграфічного виробництва ВПІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	22
10	Кафедра електромеханічного обладнання енергоємних виробництв ІЕЕ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем ПБФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра англійської мови технічного спрямування №2 ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра екології та технології рослинних полімерів ІХФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра біомедичної кібернетики ФБМІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра міжнародної економіки ФММ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
10	Кафедра фізичного виховання ФБМІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	21
17	Кафедра англійської мови технічного спрямування №1 ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра радіоприймання та оброблення сигналів РТФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра біотехніки та інженерії ФБТ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра звукотехніки та реєстрації інформації ФЕЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра спортивного вдосконалення ФБМІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра диференціальних рівнянь ФМФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра промислової електроніки ФЕЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
17	Кафедра мовної підготовки іноземців ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	20
25	Кафедра загальної фізики та фізики твердого тіла ФМФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра української мови, літератури та культури ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра кібернетики хіміко-технологічних процесів ХТФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки ІЕЕ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра електричних станцій ФЕА	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра електричних мереж і систем ФЕА	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19

25	Кафедра інформаційно-телекомунікаційних мереж ІТС	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19	
25	Кафедра теорії, практики та перекладу німецької мови ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу ФЕА	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра машин та апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв ІХФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра фізики енергетичних систем ФТІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра біоінформатики ФБТ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
25	Кафедра прикладної математики ФПМ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	19
38	Кафедра промислової біотехнології ФБТ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	18
38	Кафедра електропостачання ІЕЕ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	18
38	Кафедра репрографії ВПІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	18
38	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки ФЕЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	18
42	Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови ФЛ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки ФМФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра теоретичної електротехніки ФЕА	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра електрозварювальних установок ЗФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедри прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки ММІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра оптичних та оптико-електронних приладів ПБФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра системного проектування ІПСА	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
42	Кафедра інформаційної безпеки ФТІ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	17
50	Кафедра автоматизації теплоенергетичних процесів ТЕФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	16
50	Кафедра атомних електричних станцій та інженерної теплофізики ТЕФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	16
50	Кафедра математичної фізики ФМФ	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	16
50	Кафедра приладів та систем керування літальними апаратами	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	16

	ФАКС															
50	Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови ФЛ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
50	Кафедра історії ФСП	🏠		🌟	🌟	🌟	🏠	🏠	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🏠	🏠
50	Кафедра конструювання верстатів та машин ММІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠	🏠	🏠
50	Кафедра телекомунікаційних систем ІТС	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠	🏠	🏠	🏠		🏠
50	Кафедра математичних методів системного аналізу ІПСА	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠		🏠
50	Кафедра організації видавничої справи, поліграфії та книгорозповсюдження ВПІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠
50	Кафедра високотемпературних матеріалів і порошкової металургії ІФФ	🏠		🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
50	Кафедра технології поліграфічного виробництва ВПІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
62	Кафедра теоретичної механіки ФАКС	🏠		🌟	🌟	🌟	🏠	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🏠
62	Кафедра акустики та акустоелектроніки ФЕЛ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠					🏠	🏠
62	Кафедра телекомунікацій ІТС	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠		🏠	🏠
62	Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоелектронної апаратури РТФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠	🏠	🏠
62	Кафедра автоматизованих систем обробки інформації та управління ФІОТ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
62	Кафедра електромеханіки ФЕА	🏠		🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
62	Кафедра математичного моделювання економічних систем ФММ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				🏠	🏠
62	Кафедра технології електрохімічних виробництв ХТФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠			🏠	🏠	🏠	🏠	🏠
62	Кафедра технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології ХТФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠		🏠	🏠	🏠		🏠
62	Кафедра теоретичної і прикладної економіки ФММ	🏠	🏠	🌟	🌟	🌟		🏠	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🏠	🏠
62	Кафедра загальної та теоретичної фізики ФМФ	🏠		🌟	🌟	🌟	🏠	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🏠
62	Кафедра загальної та неорганічної хімії ХТФ	🏠		🏠	🌟	🌟	🏠	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟		🏠
74	Кафедра теплоенергетичних	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠				🏠	🏠	🏠

	установок теплових та атомних електростанцій ТЕФ														
74	Кафедра теплотехніки та енергозбереження ІЕЕ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра фізичної хімії ХТФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра видавнична справа і редагування ВПІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра мікроелектроніки ФЕЛ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра філософії ФСП	🏠	🌟	🌟	🌟	🏠	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🌟	🏠	14
74	Кафедра виробництва приладів ПБФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра фізики металів ІФФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра хімічної технології кераміки та скла ХТФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра технології машинобудування ММІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів та систем ТЕФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра технічної кібернетики ФІОТ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
74	Кафедра обчислювальної техніки ФІОТ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	14
87	Кафедра автоматизації управління в технічних системах ФІОТ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами ІЕЕ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра інтегрованих технологій машинобудування ММІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра менеджменту ФММ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра теоретичної та промислової теплотехніки ТЕФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра приладів і систем неруйнівного контролю ПБФ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів ММІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
87	Кафедра електронних приладів та пристроїв ФЕЛ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	13
95	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів ММІ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	12
95	Кафедра економіки і підприємництва ФММ	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	12
95	Кафедра	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	12

	інформаційно-вимірювальної техніки													
95	ФАКС Кафедра системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем ФПМ													12
95	Кафедра інженерної екології ІЕЕ													12
100	Кафедра автоматизації енергосистем ФЕА													11
100	Кафедра зварювального виробництва ЗФ													11
100	Кафедра інженерії поверхні ЗФ													11
100	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей ФМФ													11
100	Кафедра промислового маркетингу ФММ													11
100	Кафедра органічної хімії та технології органічних речовин ХТФ													11
106	Кафедра інформаційного права та права інтелектуальної власності ФСП													10
106	Кафедра геобудівництва та гірничих технологій ІЕЕ													10
106	Кафедра загальної та експериментальної фізики ФМФ													10
106	Кафедра соціології ФСП													10
106	Кафедра приладобудування ПБФ													10
106	Кафедра відновлювальних джерел енергії ФЕА													10
106	Кафедра фізико-хімічних основ технології металів ІФФ													10
106	Кафедра біомедичної інженерії ФБМІ													10
106	Кафедра металознавства та термічної обробки ІФФ													10
115	Кафедра прикладної механіки ММІ													9
115	Кафедра прикладної фізики ФТІ													9
115	Кафедра приладів та систем орієнтації і навігації ПБФ													9
115	Кафедра автоматизації експериментальних досліджень ФАКС													9
115	Кафедра публічного права ФСП													9

115	Кафедра біобезпеки і здоров'я людини ФБМІ												9
115	Кафедра фізико-технічних засобів захисту інформації ФТІ												9
122	Кафедра техніки та електрофізики високих напруг ФЕА												8
122	Кафедра теоретичних основ радіотехніки РТФ												8
122	Кафедра математичних методів захисту інформації ФТІ												8
125	Кафедра екобіотехнології та біоенергетики ФБТ												7
126	Кафедра лазерної техніки та фізико-технічних технологій ММІ												6
127	Кафедра господарського та адміністративного права ФСП												0
127	Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем ФПМ												0
127	Кафедра радіотехнічних пристроїв та систем РТФ												0
127	Кафедра графіки ВПІ												0

## ПРИМІТКИ

- \* Список викладачі із активними посиланнями на проект intellect
- \*\* Перелік тем дипломних робіт
- \*\*\* Частина інформаційних блоків не була врахована в зв'язку із застаріванням інформації (неактуальні дані по прийому)
- \*\*\*\* Загальна кількість інформаційних об'єктів
- \*\*\*\*\* В червону зону потрапили кафедри, які не розмістили мінімальний пакет інформації (12 інформаційних об'єктів). Жовта зона - на сайтах кафедр розміщено більше мінімальної і менше середньої кількості об'єктів. Зелена зона - кількість інформаційних об'єктів перевищує середню.

## ДО УВАГИ ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ІНФОРМАЦІЙНЕ НАПОВНЕННЯ:

- Моніторинг здійснюється щоквартально
- Автоматичний Google translate не враховується;  
==  
Zarubezhnyy -Guest especially otmetyl ekonomycheskuyu vnhodu exports from Ukraine IT-technology and of medical drugs in Brazil, ob'yasnyv This urovnem Highest etyh development industry in Ukraine as compared to federatyvnoy republic.  
==
- Інформаційний блок певної мови має містити не менше 500 знаків;
- Якщо в таблиці по вашому підрозділу трапилися помилки, просимо повідомити [dprzvit@kpi.ua](mailto:dprzvit@kpi.ua)
- Текст наказу - [http://document.kpi.ua/2014\\_1-278](http://document.kpi.ua/2014_1-278)
- У зв'язку із збільшенням вимог до інформативності сайтів ВНЗ у звітну таблицю включені додаткові пункти:
  - практика (Рейтинг прозорості національних ВНЗ CEDOS);
  - працевлаштування (Рейтинг прозорості національних ВНЗ CEDOS);
  - теми магістерських та бакалаврських робіт/проектів (Розпорядження № 5-147 | 11.12.2015 | [http://document.kpi.ua/2015\\_5-147](http://document.kpi.ua/2015_5-147));
  - документи для вступників за освітніми програмами підготовки магістрів/спеціалістів на 5 курс (Розпорядження No 5-7 | 15.01.2016 | [http://document.kpi.ua/2015\\_5-147](http://document.kpi.ua/2015_5-147)).

ПРИЧІПЛЕНИЙ ФАЙЛ	РОЗМІР
Результати сьомого моніторингу станом на 31.12.2015	1.82 MB
Результати шостого моніторингу станом на 31.12.2015	1.49 MB
Результати п'ятого моніторингу станом на 31.12.2015	459.68 KB
Результати четвертого моніторингу станом на 29.09.2015	1.47 MB
Результати третього моніторингу станом на 28.06.2015	496.86 KB
Результати другого моніторингу станом на 26.03.2015	467.98 KB

Контент



## КПІ

КПІ ім. Ігоря Сікорського

ДНтаІ

ДПР

Інформаційна служба

## РЕЙТИНГИ

Webometrics

QS

Times Higher Education

Cedos

## ПАРТНЕРИ

ДНУ ім.Олеся Гончара

2009-2016 ©ВСПУ ДПР КПІ ім.Ігоря Сікорського; НВО "КПІ-Телеком" НТУУ "КПІ"  
03056, м.Київ, проспект Перемоги, 37, корп.7, », 204-9892

Powered by [Drupal](#)

Scholarly Lite is a free theme, contributed to the Drupal Community by [More than Themes](#).