



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

21 червня 2012 року

№22 (2998)

НТУУ "КПІ" – знову перший у рейтингу ЮНЕСКО!

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" третій рік поспіль очолює академічний рейтинг ЮНЕСКО "ТОП-200 Україна". Цей рейтинг протягом шести останніх років складає міжнародна група експертів у співпраці з Європейським центром з вищої освіти (ЮНЕСКО СЕПЕС) і центром "Євроосвіта".

Від представників вітчизняного і закордонного ринку праці НТУУ "КПІ" отримав найвищі оцінки якості підготовки кадрів. Так, скажімо, за даними міжнародних експертів, тільки в корпорації Microsoft сьогодні працюють понад 500 його випускників.

Нині КПІ має найвище серед українських ВНЗ міжнародне визнання. Разом із Донецьким національним університетом він увійшов до 4% найкращих університетів світу за рей-

тингом QS World University Ranking 2011/12. Він лідирує за кількістю програм подвійних дипломів. Серед ВНЗ України КПІ має найвищу присутність у глобальному інформаційному просторі (увійшов до 5% найкращих університетів світу за рейтингом Webometrics).

За напрямками підготовки лідирують: серед класичних ВНЗ – Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, технічних – НТУУ "Київський політехнічний інститут", економічних – Київський національний економічний університет ім. В.Гетьмана, медичних – Національний медичний університет ім. О.Богомольця, педагогічних – Національний педагогічний університет ім. М.Драгоманова, юридичних – Національний університет "Юридична академія України ім. Я.Мудрого", будівельних –

Київський національний університет будівництва і архітектури, транспортних – Національний авіаційний університет, приватних ВНЗ – Університет економіки і права "Крок".

Аналіз результатів рейтингового оцінювання університетів за останні шість років засвідчив, що основними напрямками, за якими лідери української вищої освіти поліпшують свої позиції на ринку освітніх послуг, а відповідно – в рейтингах, є посилення науково-дослідного потенціалу вишу, інтернаціоналізація освітніх програм, активна взаємодія з міжнародною науковою спільнотою. Так, у 2011 році понад 50 проектів 7-ї Рамкової програми ЄС із досліджень стартували в університетах України; лідерами в цьому секторі є КНУ ім. Т.Шевченка, НТУУ "КПІ", НАУ ім. М.Жуковського "Хар-

ківський авіаційний інститут", Національний університет "Львівська політехніка", Національний університет біоресурсів і природокористування України, Одеський національний університет ім. І.Мечникова, Харківський національний університет ім. В.Каразіна.

Цілеспрямована робота з позиціонування університету у світовому освітньому просторі дозволила КПІ значно поліпшити позиції й у світовому рейтингу Webometrics (957-ме місце). Зауважимо, що місця ще кількох українських ВНЗ, які входять до цього рейтингу, розподілилися так: "Львівська політехніка" – 1248-ме місце, НПУ ім. М.Драгоманова – 1747-ме місце, КНУ ім. Т.Шевченка – 1934-те місце.

За інформацією "ZN.UA" та EuroOsvita.net

СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

XIV тур

1 комплексного
3 моніторингу
4 якості
підготовки фахівців

2 Увага, конкурс!

КПІ готується до "KPI-OPEN 2012"



37 по 14 липня в НТУУ "КПІ" відбудеться Сьома відкрита міжнародна студентська олімпіада з програмування імені С.О.Лебедева та В.М.Глушкова "KPI-OPEN 2012".

"KPI-OPEN" – найбільший в Україні і один з найбільших у Європі та світі очний турнір молодих програмістів. Проводиться в НТУУ "КПІ" з 2006 року за підтримки Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України та Кібернетичного центру Національної академії наук України.

Олімпіада проводиться за оригінальними правилами, гармонізованими з міжнародними. Її метою є створення умов для підвищення рівня підготовки студентів з програмування, сприяння розвитку інформаційних технологій в Україні, розвиток міжуніверситетських зв'язків та налагодження особистих контактів студентської молоді, яка здобуває освіту в галузі ІТ.

За результатами змагань буде визначено команду-абсолютного переможця олімпіади, дві команди поділять друге місце і три – третє.

Команди-переможці отримають призи від спонсорів, причому цього року призовий фонд олімпіади вдвічі перевищує торішній.

Спонсорами "KPI-OPEN 2012" виступають відомі в усьому світі компанії "Inline Group Захід", "Sea Sonic Electronics", "Schneider Electric", "SoftElegance", "OCZ Technology", "WebMoney Transfer" та інші.

Інф. КП

Конференція дослідників космосу

18 травня 2012 р. у КПІ пройшла Всеукраїнська наукова конференція "Космологія та космонавтика: історія та перспективи", присвячена 20-ї річниці заснування Державного космічного агентства України (ДКАУ). Серед організаторів конференції – факультет соціології і права (ФСП), факультет авіаційних і космічних систем (ФАКС), Державний політехнічний музей при НТУУ "КПІ". У конференції взяли участь представники Національного центру аерокосмічної освіти молоді ім. О.М.Макарова, українського молодіжного аерокосмічного об'єднання "Сузір'я", об'єднаної Ради ветеранів космонавтики, Малої академії наук та Слов'янського коледжу Національного авіаційного університету (НАУ). Географія учасників: Київ, Дніпропетровськ, Харків, Донецьк, Слов'янськ, Москва, Ростов-на-Дону, Красноярськ, Баку.

Засідання проходили під головуванням О.С.Болтенка – завідувача відділу історії авіації та космонавтики ДПМ при НТУУ "КПІ", заслуженого випробувача космодрому Байконур. На пленарному засіданні конференції виступили: О.В.Новіков – заступник Генерального конструктора КБ "Південне" з наукової і навчальної роботи, В.М.Шмаров – директор Аерокосмічного



Зліва направо: О.В.Новіков, В.М.Шмаров, О.В.Збруцький, О.С.Болтенко, Г.Ю.Гриценко

інституту НАУ, О.В.Збруцький – декан ФАКС НТУУ "КПІ", Н.П.Боротканич – прес-секретар ДКАУ, М.О.Нерус – член-кореспондент НАН України, О.П.Прусс – ветеран космодрому Капустин Яр, заслужений випробувач, космічної техніки, Г.Ю.Гриценко – керівник Центру космології ФСП; учні середньої школи №36 ім. С.П.Корольова м.Києва Андрій Михацький, Микита Коваленко, Олександр Танасенко – члени Малої Академії наук України.

У доповідях було розглянуто широкий спектр проблем космонавтики, космології,

астрономії, аерокосмічної освіти молоді. О.С.Болтенко та Н.П.Боротканич відзначили важливу роль музеїв у збереженні та популяризації космонавтики. Про історію та сьогодення КБ "Південне" розповіли О.І.Тетерятник і С.І.Кир'ян. Перспективи розвитку аерокосмічної освіти були висвітлені В.М.Федоровим. Питання філософської проблеми "Людина і Космос" були присвячені доповіді І.А.Мурашової, В.Д.Піхоровича та С.В.Баркової (Москва).

Інф. "КПІ"

У добру путь, молоді офіцери!

26 травня 2012 р. у Військовому двірці Червоного Прапора інституті телекомунікацій та інформатизації НТУУ "КПІ" відбулася урочиста подія – 156-й випуск офіцерів-зв'язківців.

Сучасна навчально-матеріальна база інституту дозволяє здійснювати підготовку висококваліфікованих кадрів у галузі телекомунікацій, інформатизації та захисту інформації для Збройних сил України та інших військових формувань.

У наш час все актуальнішою стає формула, виведена військовими теоретиками

сучасності: "у майбутній війні переможе той, у кого кращими виявляться програмісти". Тому основна увага в нашому навчальному закладі приділяється підготовці фахівців з інформаційної боротьби, тобто протидії в кібернетичному просторі. Вони будуть забезпечувати захист інформаційної інфраструктури держави (автоматизованих систем, інформаційно-телекомунікаційних систем та мереж, інформаційних ресурсів тощо).

Всього випустилося 80 осіб (із них спеціалістів – 31, бакалаврів – 49, отримали диплом з відзнакою 9 випускників).

На свято були запрошені начальник військ зв'язку ЗСУ, начальник Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генштабу ЗСУ полковник А.В.Манжос, ректор НТУУ "КПІ" академік НАН України М.З.Згуровський, проректор НТУУ "КПІ" з на-

вчально-виховної роботи Г.Б.Варламов, начальник військ зв'язку ЗСУ з 2001 по 2004 рр. генерал-майор Ю.П.Семеріч, начальник військ зв'язку ЗСУ з 2006 по 2010 рр. генерал-лейтенант М.В.Малярчук, начальник військ зв'язку ЗСУ з 2010 по 2011 рр. генерал-майор М.М.Мішин, начальник військ зв'язку та інформаційних систем, заступник начальника штабу Командування Сухопутних військ ЗСУ генерал-майор Д.Т.Примак, начальник військ зв'язку та інформаційних систем, заступник начальника штабу Командування Повітряних сил ЗСУ, голова Державної екзаменаційної комісії генерал-майор О.І.Кушнір, начальник Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації НТУУ "КПІ" генерал-майор держспецзв'язку С.Ж.Піскун, т.в.о. начальника Центрального управління захисту інформації та криптології Генштабу ЗСУ полковник С.Г.Вдовенко, начальник управління автоматизації зв'язку головного управління розвідки полковник О.Р.Черняк, начальник училища з 1989 по 1992 рр. генерал-майор А.Г.Федоров, начальник інституту з 1992 по 1997 рр. генерал-майор М.В.Гончар, начальник інституту з 1997 по 2001 рр. генерал-майор В.І.Глуцький, начальник інституту з 2001 по 2004 рр. полковник В.Д.Тетерятник.

За інформацією ВІТІ

XIV ТУР КОМПЛЕКСНОГО МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

У березні – квітні 2012 року Інститутом моніторингу якості освіти було проведено чотирнадцятий тур комплексного моніторингу якості підготовки фахівців в НТУУ "КПІ" (КМЯПФ).

Моніторингом було охоплено близько 4000 студентів IV курсу 142-х спеціальностей 114-ти кафедр НТУУ "КПІ". Було перевірено і оброблено більше 24-х тисяч робіт ректорського контролю якості залишкових знань з 1023-х фундаментальних, професійно-орієнтованих та фахових дисциплін.

Індекс якості підготовки фахівців по кожній спеціальності в чотирнадцятому турі визначався за методикою, затвердженою Вченою радою НТУУ "КПІ".

Визначальною особливістю туру є значний спад рівня якості залишкових знань з фундаментальних дисциплін студентів 4-го

курсу переважної більшості спеціальностей університету порівняно з аналогічними показниками попередніх тринадцяти турів. Аналіз причин цього явища та пошук виходу із ситуації, що склалася, має стати невідкладним завданням кафедр та Методичної ради університету.

Згідно з «Порядком проведення комплексного моніторингу якості підготовки фахівців за спеціальностями НТУУ "КПІ"» на засіданні Методичної ради університету буде заслухано звіт кафедр, спеціальностей яких за результатами чотирнадцятого туру поїли останніх п'ять місяць, з метою усунення виявлених недоліків та здійснення відповідних заходів з удосконалення якості підготовки фахівців.

Результати моніторингу див. на стор. 3,4.



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення вакантних посад професорів кафедр (доктор наук, професор) по інститутах, факультетах, кафедрах: <i>Інститут прикладного системного аналізу</i>	Кафедра кібернетики хіміко-технологічних процесів професорів – 2	Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови професорів – 1	ст. викладачів – 2 асистентів – 1	Кафедра атомних електричних станцій і інженерної теплофізики доцентів – 4 ст. викладачів – 1
Кафедра математичних методів системного аналізу професорів – 4	Кафедра технології електрохімічних виробництв професорів – 2	Кафедра теорії, практики та перекладу німецької мови професорів – 1	Кафедра електронних приладів та пристроїв доцентів – 5 ст. викладачів – 1	<i>Радіотехнічний факультет</i>
Кафедра системного проектування професорів – 2	<i>Факультет електроенергетичної та автоматики</i>	Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови професорів – 1	<i>Фізико-математичний факультет</i>	Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури доцентів – 7 ст. викладачів – 3
<i>Інститут телекомунікаційних систем</i>	Кафедра електричних мереж і систем професорів – 1	на заміщення вакантних посад доцентів (доктор наук, кандидат наук, доцент), старших викладачів (кандидат наук), асистентів по інститутах, факультетах, кафедрах: <i>Інститут прикладного системного аналізу</i>	Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей доцентів – 2 ст. викладачів – 1	Кафедра радіотехнічних пристроїв та систем доцентів – 7 ст. викладачів – 1
Кафедра телекомунікацій професорів – 1	Кафедра електричних станцій професорів – 1	Кафедра математичних методів системного аналізу доцентів – 5	Кафедра загальної і теоретичної фізики доцентів – 5	Кафедра теоретичних основ радіотехніки доцентів – 6 ст. викладачів – 1
Кафедра телекомунікаційних систем професорів – 1	Кафедра електромеханіки професорів – 2	Кафедра системного проектування доцентів – 3	Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки ст. викладачів – 1	Кафедра радіоприймання та оброблення сигналів доцентів – 1 ст. викладачів – 1
Кафедра інформаційно-телекомунікаційних мереж професорів – 1	Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу професорів – 3	Кафедра системного проектування доцентів – 3	<i>Факультет прикладної математики</i>	Кафедра приладів та систем керування літальними апаратами доцентів – 4
<i>Механіко-машинобудівний інститут</i>	Кафедра теоретичної електротехніки професорів – 4	ст. викладачів – 1	Кафедра прикладної математики доцентів – 2	Кафедра автоматизації експериментальних досліджень доцентів – 1 ст. викладачів – 1
Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів професорів – 4	Кафедра техніки та електрофізики високих напруг професорів – 1	<i>Фізико-технічний інститут</i>	Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем доцентів – 4	Кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів професорів – 1
Кафедра технології машинобудування професорів – 2	<i>Факультет біотехнології і біотехніки</i>	Кафедра інформаційної безпеки доцентів – 4	<i>Хіміко-технологічний факультет</i>	Кафедра конструювання верстатів та машин професорів – 1
Кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів професорів – 1	Кафедра промислової біотехнології професорів – 2	Кафедра фізико-технічних засобів захисту інформації доцентів – 2	Кафедра технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології доцентів – 4	Кафедра лазерної техніки та фізико-технічних технологій професорів – 2
Кафедра конструювання верстатів та машин професорів – 1	Кафедра біоінформатики професорів – 1	Кафедра математичних методів захисту інформації доцентів – 1	Кафедра кібернетики хіміко-технологічних процесів доцентів – 3	Кафедра теоретичної механіки доцентів – 1
Кафедра лазерної техніки та фізико-технічних технологій професорів – 2	<i>Приладобудівний факультет</i>	<i>Інститут телекомунікаційних систем</i>	Кафедра технології електрохімічних виробництв доцентів – 3	<i>Інженерно-фізичний факультет</i>
Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки професорів – 1	Кафедра виробництва приладів професорів – 2	Кафедра телекомунікацій доцентів – 1	Кафедра органічної хімії та технології органічних речовин доцентів – 1	Кафедра фізико-хімічних основ технології металів доцентів – 4
<i>Інститут енергозбереження та енергоменеджменту</i>	Кафедра приладобудування професорів – 1	Кафедра інформаційно-телекомунікаційних мереж доцентів – 1	Кафедра загальної та неорганічної хімії доцентів – 3	Кафедра металознавства та термічної обробки доцентів – 3
Кафедра теплотехніки та енергозбереження професорів – 2	<i>Теплоенергетичний факультет</i>	Кафедра інтегрованих технологій машинобудування доцентів – 5	Кафедра хімічної технології кераміки та скла доцентів – 2	Кафедра високотемпературних матеріалів і порошкової металургії доцентів – 1
Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки професорів – 1	Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем професорів – 2	Кафедра інженерної екології доцентів – 1	Кафедра хімічної технології композиційних матеріалів доцентів – 2	Кафедра ливарного виробництва чорних і кольорових металів доцентів – 3
Кафедра геобудівництва та гірничих технологій професорів – 2	Кафедра теоретичної та промислової теплотехніки професорів – 2	<i>Механіко-машинобудівний інститут</i>	<i>Факультет електроенергетичної та автоматики</i>	Кафедра фізики металів доцентів – 1
Кафедра інженерної екології професорів – 3	Кафедра теплоенергетичних установок теплових та атомних електричних станцій професорів – 1	Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів доцентів – 9	Кафедра електричних мереж і систем доцентів – 1	<i>Інженерно-хімічний факультет</i>
Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами професорів – 1	<i>Радіотехнічний факультет</i>	Кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів доцентів – 4	Кафедра електричних станцій доцентів – 1	Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв доцентів – 3
Кафедра електропостачання професорів – 2	Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури професорів – 2	Кафедра конструювання верстатів та машин доцентів – 8	Кафедра електричних станцій доцентів – 3	Кафедра автоматизації хімічних виробництв доцентів – 3
<i>Видавничо-поліграфічний інститут</i>	Кафедра радіотехнічних пристроїв та систем професорів – 2	Кафедра інтегрованих технологій машинобудування доцентів – 5	Кафедра електромеханіки доцентів – 4	Кафедра екології та технології рослинних полімерів доцентів – 2
Кафедра графіки професорів – 1	<i>Факультет авіаційних і космічних систем</i>	Кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки доцентів – 3	Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу доцентів – 3	Кафедра хімічного, полімерного та силікатного машинобудування доцентів – 4
Кафедра організації видавничої справи, поліграфії та книгорозповсюдження професорів – 1	Кафедра автоматизації експериментальних досліджень професорів – 3	<i>Інститут енергозбереження та енергоменеджменту</i>	Кафедра відновлюваних джерел енергії доцентів – 1	<i>Зварювальний факультет</i>
Кафедра репрографії професорів – 1	Кафедра приладів та систем керування літальними апаратами професорів – 3	Кафедра інженерної екології доцентів – 1	Кафедра автоматизації енергосистем доцентів – 1	Кафедра електрозварювальних установок доцентів – 1
Кафедра технології поліграфічного виробництва професорів – 1	<i>Інженерно-фізичний факультет</i>	Кафедра електропостачання доцентів – 4	Кафедра теоретичної електротехніки доцентів – 11	<i>Факультет менеджменту та маркетингу</i>
<i>Факультет інформатики та обчислювальної техніки</i>	Кафедра фізико-хімічних основ технології металів професорів – 2	Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами доцентів – 3	<i>Факультет біотехнології і біотехніки</i>	Кафедра математичного моделювання економічних систем доцентів – 4
Кафедра технічної кібернетики професорів – 1	Кафедра металознавства та термічної обробки професорів – 1	Кафедра електромеханічного обладнання енергоємних виробництв доцентів – 2	Кафедра промислової біотехнології доцентів – 2	Кафедра економіки і підприємництва доцентів – 4
Кафедра автоматизованих систем обробки інформації та управління професорів – 1	<i>Інженерно-хімічний факультет</i>	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки доцентів – 6	Кафедра біотехніки та інженерії доцентів – 1	Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв професорів – 2
Кафедра обчислювальної техніки професорів – 4	Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв професорів – 2	Кафедра теплотехніки та енергозбереження доцентів – 2	<i>Міжуніверситетський медико-інженерний факультет</i>	Кафедра автоматизації хімічних виробництв професорів – 2
Кафедра автоматизації управління в технічних системах професорів – 1	Кафедра автоматизації хімічних виробництв професорів – 2	Кафедра електропостачання доцентів – 4	Кафедра лікувально-діагностичних комплексів ст. викладачів – 1	Кафедра екології та технології рослинних полімерів професорів – 1
<i>Факультет електроніки</i>	Кафедра екології та технології рослинних полімерів професорів – 1	Кафедра автоматизованих систем обробки інформації та управління доцентів – 5	Кафедра філософії доцентів – 7	Кафедра графіки ст. викладачів – 1
Кафедра мікроелектроніки професорів – 2	<i>Зварювальний факультет</i>	Кафедра інтегрованих технологій машинобудування доцентів – 1	Кафедра історії доцентів – 5	Кафедра машин і агрегатів поліграфічного виробництва доцентів – 1
Кафедра фізичної та біомедичної електроніки професорів – 6	Кафедра інженерії поверхні професорів – 1	Кафедра технології поліграфічного виробництва доцентів – 1	Кафедра психології і педагогіки доцентів – 2	<i>Міжуніверситетський медико-інженерний факультет</i>
Кафедра промислової електроніки професорів – 1	Кафедра зварювального виробництва професорів – 1	Кафедра технології поліграфічного виробництва асистентів – 1	Кафедра теорії права і держави доцентів – 1	Кафедра медичної кібернетики та телемедицини професорів – 1
Кафедра акустики та акустоелектроніки професорів – 2	<i>Міжуніверситетський медико-інженерний факультет</i>	<i>Факультет інформатики та обчислювальної техніки</i>	Кафедра адміністративного, фінансового та господарського права доцентів – 1	Кафедра медичної кібернетики та телемедицини професорів – 1
Кафедра звукотехніки та реєстрації інформації професорів – 4	Кафедра медичної кібернетики та телемедицини професорів – 1	Кафедра технічної кібернетики доцентів – 3	Кафедра інформаційного та підприємницького права доцентів – 1	Кафедра лікувально-діагностичних комплексів професорів – 1
Кафедра електронних приладів та пристроїв професорів – 2	<i>Факультет менеджменту та маркетингу</i>	Кафедра автоматизованих систем обробки інформації та управління доцентів – 5	<i>Факультет лінгвістики</i>	<i>Факультет електроніки</i>
<i>Фізико-математичний факультет</i>	Кафедра математичного моделювання економічних систем професорів – 1	Кафедра обчислювальної техніки ст. викладачів – 2	Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови доцентів – 1	Кафедра мікроелектроніки доцентів – 4
Кафедра загальної і теоретичної фізики професорів – 2	Кафедра міжнародної економіки професорів – 1	Кафедра автоматизації управління в технічних системах доцентів – 5	Кафедра оптичних та оптико-електронних приладів доцентів – 2	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки доцентів – 2
Кафедра загальної фізики та фізики твердого тіла професорів – 1	Кафедра менеджменту професорів – 1	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки доцентів – 2	Кафедра приладобудування доцентів – 6	Кафедра теоретичної та промислової теплотехніки доцентів – 5
Кафедра математичної фізики професорів – 4	<i>Факультет соціології і права</i>	Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем доцентів – 5	<i>Теплоенергетичний факультет</i>	Кафедра теплоенергетичних установок теплових та атомних електричних станцій доцентів – 2
Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки професорів – 1	Кафедра політології, соціології та соціальної роботи професорів – 1	Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем доцентів – 5	Кафедра автоматизації теплоенергетичних процесів доцентів – 2	Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови доцентів – 1
<i>Факультет прикладної математики</i>	Кафедра політології, соціології та соціальної роботи професорів – 1	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки доцентів – 4	Кафедра теоретичної та промислової теплотехніки доцентів – 5	Кафедра англійської мови технічного спрямування №1 ст. викладачів – 1
Кафедра прикладної математики професорів – 2	Кафедра історії професорів – 2	Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем доцентів – 5	Кафедра теплоенергетичних установок теплових та атомних електричних станцій доцентів – 2	Кафедра української мови, літератури та культури доцентів – 1
Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем професорів – 3	Кафедра психології і педагогіки професорів – 1	Кафедра теоретичної та промислової теплотехніки доцентів – 5	Кафедра високотемпературних матеріалів і порошкової металургії доцентів – 1	<i>Міжнародний факультет</i>
<i>Хіміко-технологічний факультет</i>	Кафедра адміністративного, фінансового та господарського права професорів – 1	Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки доцентів – 2	Кафедра металознавства та термічної обробки доцентів – 3	Кафедра української та російської мови для іноземців доцентів – 1 ст. викладачів – 2

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення. Адреса: 03056, Київ-56, проспект Перемоги, 37, відділ кадрів, кімната 243. Університет житлом не забезпечує.

РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ за спеціальностями НТУУ "КП" за підсумком XI – XIV турів (2010 – 2012 рр.)

Місце 11-14 тур	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	КАФЕДРА	Факультет (інститут)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯФ)
				Якість (%)
1	Системний аналіз і управління	Математичне моделювання системного аналізу	ІІІСА	89,41
2	Економіка підприємств	Математичне моделювання економічних систем	ФІМ	84,27
3	Спеціальна інформатика	Математичне моделювання системного аналізу	ІІІСА	81,44
4	Прикладна математика (ІІІІ)	Математичне моделювання системного аналізу	ФІІ	80,13
5	Прикладна математика (ІІ)	Інформаційна безпека	ФІІ	80,03
6	Мікро- та наноелектронні прилади та пристрої	Мікроелектроніка	ФЕП	79,51
7	Системи і методи прийняття рішень	Математичне моделювання системного аналізу	ІІІСА	78,11
8	Інформаційні управлінські системи та технології	Автоматизовані системи обробки інформації та управління	ФІУТ	77,96
9	Хімічні технології органічних речовин	Органічна хімія та технології органічних речовин	ХТФ	77,42
10	Автоматизоване управління технологічними процесами	Автоматизація хімічних виробництв	ІХФ	76,87
11	Фізика	Загальної фізики та фізики твердого тіла	ФІФ	76,48
12	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Інформаційна безпека	ФІІ	76,06
13	Фізичне матеріалознавство	Фізика металів	ІФФ	75,95
14	Технології друкування задань	Технології поліграфічного виробництва	ВІІ	75,95
15	Динаміка і міцність машин і споруд матеріалів	Динаміка і міцність машин і споруд матеріалів	ММ	75,84
16	Комп'ютерні системи та мережі	Обчислювальна техніка	ФІУТ	75,78
17	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	Технічна кібернетика	ФІУТ	75,31
18	Хімічні технології неорганічних речовин	Технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології	ХТФ	75,18
19	Радіоелектронні апарати та засоби	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури	ФЕП	75,13
20	Фізична та біомедична електроніка	Фізична та біомедична електроніка	ФЕП	75,11
21	Комп'ютеризовані системи управління та автоматизація	Автоматизація та управління в технічних системах	ФІУТ	74,73
22	Системи технічного аналізу інформації, автоматизація її обробки	Фізико-технічні засоби аналізу інформації	ФІІ	74,63
23	Інформаційні технології проектування	Системного проектування	ІІІСА	74,50
24	Технології та засоби телекомунікацій	Телекомунікації	ІІІСА	74,36
25	Акустичні засоби та системи	Акустика та акустоелектроніка	ФЕП	74,29
26	Математика	Математичне моделювання та теорія ймовірностей, диференціальні рівняння, математична фізика	ФІФ	74,19
27	Прилади фізики	Прикладна фізика	ФІІ	73,73
28	Спеціальна металургія	Фізико-хімічна основа технології металів	ІФФ	73,66
29	Економіка підприємств	Економіка і підприємств	ФІМ	73,55
30	Інформаційні технології проектування	Автоматизація проектування енергетичних процесів і систем	ТЕФ	73,13
31	Програмне забезпечення систем	Автоматизація проектування енергетичних процесів і систем	ТЕФ	73,07
32	Інформаційні мережі та мережі	Інформаційно-телекомунікаційні мережі	ІІІСА	72,67
33	Інноваційні та порошкові матеріали, покриття	Високотемпературних матеріалів та порошкової металургії	ІФФ	72,60
34	Системи управління виробництвом і розподілом енергетичної енергії	Автоматизація енергетичних систем	ФЕА	71,81
35	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	Репродукція	ВІІ	71,81
36	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	Машини та апарати хімічних і нафтопереробних виробництв	ІХФ	71,68
37	Маркетинг	Промислового маркетингу	ФІМ	71,62
38	Міцність акустичні та біоакустичні прилади і апарати	Акустика та акустоелектроніка	ФЕП	71,61

Місце 11-14 тур	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	КАФЕДРА	Факультет (інститут)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯФ)
				Якість (%)
39	Комп'ютерний економіко-економічний моніторинг	Автоматизація проектування експлуатаційних процесів і систем	ТЕФ	71,59
40	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	Теоретична основа радіоелектроніки	РТФ	71,44
41	Менеджмент інноваційної діяльності	Менеджменту	ФІМ	71,39
42	Технічна електроніка	Технології електронічних виробництв	ХТФ	71,29
43	Екологія та охорона навколишнього середовища	Екологія та технології розробки полімерів	ІХФ	71,23
44	Екстремальний менеджмент	Електропостачання	ІЕЕ	71,18
45	Матеріали видавничо-поліграфічних виробництв	Репродукція	ВІІ	71,15
46	Хімічні технології переробки полімерів та композиційних матеріалів	Хімічна технологія композиційних матеріалів	ХТФ	71,11
47	Атомна енергетика	Атомна енергетика і ядерної теплофізики	ТЕФ	70,85
48	Автоматизоване управління технологічними процесами	Автоматизація теплоенергетичних процесів	ТЕФ	70,14
49	Прилади і системи точної механіки	Приладобудування	ПЕФ	69,96
50	Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини	Екологія та технології розробки полімерів	ІХФ	69,78
51	Поліграфічні машини та автоматизовані комплекси	Машини та апарати поліграфічного виробництва	ВІІ	69,72
52	Технології приладобудування	Виробництво приладів	ПЕФ	69,69
53	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	Інформаційно-технологічні процеси	ХТФ	69,64
54	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	Автоматизація теплоенергетичних процесів	ТЕФ	69,55
55	Телеенергетика	Теоретична і прикладна телеенергетика	ТЕФ	69,38
56	Електронні системи автоматизації та електропривод	Автоматизація електромеханічних систем та електроприводу	ФЕА	69,33
57	Технології розробки, виготовлення та експлуатації лазерів	Технології лазерного виробництва	ВІІ	69,25
58	Теплофізика	Атомна енергетика і ядерної теплофізики	ТЕФ	69,21
59	Фізика та оптофізика	Оптична та оптико-електронна фізика	ПЕФ	68,88
60	Системи керування літальними апаратами та комплексом	Прилади та системи керування літальними апаратами	ФАМС	68,86
61	Мікродіагностика	Мікродіагностика	ФІМ	68,84
62	Аудіо-, відео- та кінематографія	Звукоелектроніка та реставрація інформації	ФЕП	68,70
63	Менеджмент економіко-економічної діяльності	Менеджменту	ФІМ	68,69
64	Технології електронних інформаційних мереж	Репродукція	ВІІ	68,54
65	Обладнання пілоного комплексу	Машини та апарати хімічних і нафтопереробних виробництв	ІХФ	68,53
66	Електронні системи і мережі	Електронні мережі та системи	ФЕА	68,48
67	Промислова біотехнологія	Промислової біотехнології	ФІТ	68,41
68	Літаки і вертольоти	Прилади та системи керування літальними апаратами	ФАМС	68,34
69	Екологія та охорона навколишнього середовища	Ядерної екології	ІЕЕ	68,33
70	Метали та сплави металів	Інформаційно-виробничий технології	ФАМС	68,25
71	Інформаційні виробничі системи	Автоматизація експериментальної діагностики	ФАМС	68,23
72	Міцність прилади і системи	Виробництво приладів	ПЕФ	67,93
73	Телекомунікаційні системи та мережі	Телекомунікаційних систем	ІІІСА	67,92
74	Хімічні технології тугоплавких металевих і сплавних матеріалів	Хімічна технологія кераміки і скла	ХТФ	67,65
75	Металургія металів та сплавів	Конструювання верстатів і машин	ММ	67,55
76	Електронні системи електропостачання	Електропостачання	ІЕЕ	66,85
77	Хімічні технології тугоплавких металевих і сплавних матеріалів	Хімічна технологія композиційних матеріалів	ХТФ	66,82
78	Комп'ютерні системи та мережі	Спеціалізованих комп'ютерних систем	ФІМ	66,82
79	Котли і реактори	Атомна енергетика і ядерної теплофізики	ТЕФ	66,78

Місце 11-14 тур	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	КАФЕДРА	Факультет (інститут)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯФ)
				Якість (%)
80	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	Новітні пластичності металів та ресурсоекономічних процесів	ММ	66,79
81	Робота розробки та виробництва карбонових волокон	Головувальні та прикладні технології	ІЕЕ	66,67
82	Радіоелектроніка	Радіоелектронні пристрої та системи	РТФ	66,51
83	Менеджмент організації і адміністрування	Менеджменту	ФІМ	66,47
84	Зварювальні установки	Електрозварювальних установок	ЗФ	66,27
85	Технології машинобудування	Технології машинобудування	ММ	66,23
86	Прикладна математика	Прикладна математика	ФІМ	66,07
87	Телекомунікаційні системи та мережі	Звукоелектроніка та реставрація інформації	ФЕП	65,76
88	Обладнання фармацевтичних та біологічних виробництв	Біологія та інженерія	ФІТ	65,74
89	Інструментальне виробництво	Інтегровані технології машинобудування	ММ	65,72
90	Апаратура радіозв'язу, радіомовлення і телебачення	Радіоприймання та оброблення сигналів	РТФ	65,69
91	Інформаційні управлінські системи та технології	Міцність кібернетики та теленадання	ММФ	65,44
92	Електронні системи гострої виробництва	Електронні системи обробки енергетичних виробництв	ІЕЕ	65,36
93	Міцність прилади і системи	Біомедичної інженерії	ММФ	65,16
94	Спеціалізовані комп'ютерні системи	Спеціалізованих комп'ютерних систем	ФІМ	65,12
95	Лазерні виробництва чорних та кольорових металів та сплавів	Лазерного виробництва чорних та кольорових металів	ІФФ	64,98
96	Біологія та медичні апарати і системи	Радіоконструювання та виробництво радіоапаратури	РТФ	64,75
97	Прилади і системи екологічного моніторингу	Нервові, аналітичні та екологічні прилади і системи	ПЕФ	64,69
98	Металознавство	Металознавство та прикладної обробки	ІФФ	64,69
99	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	Хімічного, полімерного і сплавного машинобудування	ІХФ	64,68
100	Паралельні машини, підсистеми та програмно-математика	Прикладні підсистеми та мікроелектроніка	ММ	64,57
101	Штучні і природні флуїди	Головувальні та прикладні технології	ІЕЕ	64,18
102	Прилади і системи керування роботами	Прилади та системи керування роботами	ПЕФ	63,73
103	Теплові електричні станції	Теплоенергетичні установок теплових і атомних електростанцій	ТЕФ	63,71
104	Технології та установки зварювання	Зварювальних виробництв зварювання	ЗФ	63,57
105	Програмне забезпечення систем	Програмне забезпечення комп'ютерних систем	ФІМ	63,31
106	Відновлення та підняття висотних деталей і конструкцій	Інженерія лазерної	ЗФ	63,28
107	Електронні прилади та пристрої	Електронні прилади та пристрої	ФЕП	62,81
108	Системи програмування	Спеціалізованих комп'ютерних систем	ФІМ	62,66
109	Екологія біологічних та біоенергетика	Екологія біологічних та біоенергетика	ФІТ	62,36
110	Техніка та електрофізика високих струмів	Техніка і електрофізика високих струмів	ФЕА	62,00
111	Електронні системи	Промислової електроніки	ФЕП	61,91
112	Машини і технології зварювання	Хімічного, полімерного і сплавного машинобудування	ІХФ	61,90
113	Радіоелектронні апарати та засоби	Радіоконструювання та виробництво радіоапаратури	РТФ	61,81
114	Інформаційні управлінські системи та технології	Лазерно-діагностичні комплекси	ММФ	61,75
115	Нерадійоні та відновлення ядерної енергії	Відновлення ядерної енергії	ФЕА	61,45
116	Обробка металів та сплавів	Лазерної техніки та фізико-технічних технологій	ММ	60,78
117	Електронні станції	Електронні станції	ФЕА	60,77
118	Електронні системи автоматизації та електропривод	Автоматизація управління електроприводними комплексами	ІЕЕ	60,44
119	Прилади і системи орієнтації та навігації	Прилади і системи орієнтації і навігації	ПЕФ	60,33
120	Електронні машини і апарати	Електроніка	ФЕА	60,19

РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ за спеціальностями НТУУ 'КПІ' за підсумком чотирнадцятого туру (IV курс, 2012 р.)

Table with 5 columns: місце 14 тур, СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, КАФЕДРА, Факультет (інститут), Індекс якості підготовки фахівців (Якість (%)). Rows 1-42.

Table with 5 columns: місце 14 тур, СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, КАФЕДРА, Факультет (інститут), Індекс якості підготовки фахівців (Якість (%)). Rows 43-84.

Table with 5 columns: місце 14 тур, СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, КАФЕДРА, Факультет (інститут), Індекс якості підготовки фахівців (Якість (%)). Rows 85-124.

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного університету України

«Київський політехнічний інститут»

http://www.kpi.ua/kp

03056, Київ-56 проспект Перемоги, 37 корпус № 1, кімната № 221 gazeta@kpi.ua гол. ред. 406-85-95; ред. 454-99-29

Головний редактор В.В.ЯНКОВИЙ

Провідний редактор В.М.ІГНАТОВИЧ

Провідний редактор Н.Є.ЛІБЕРТ

Дизайн та комп'ютерна верстка

І.Й.БАКУН

Л.М.КОТОВСЬКА

Комп'ютерний набір О.В.НЕСТЕРЕНКО

Коректор

О.А.КІЛІХЕВИЧ

Рестраційне свідоцтво Ki-130

від 21. 11. 1995 р.

Друкарня ТОВ «АТОПОЛ»,

м. Київ, бульвар Лепсе, 4

Тираж 2000

Відповідальність за достовірність інформації несуть автори. Позиція редакції не завжди збігається з авторською.