



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

Київський Політехнік

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

26 серпня 2010 року

№24(2917)

Візит Держсекретаря США Х.Кліnton до КПІ

У ході одноденного офіційного візиту до України Держсекретар США пані Хіларі Кліnton 2 липня 2010 р. відвідала НТУУ «КПІ», де зустрілася зі студентами та викладачами. Її супроводжувала Посол з особливих доручень Президента Обами по глобальних проблемах жінок мадам Мелані Вервер.



Виступ Держсекретаря США Хіларі Кліnton

Гостей привітав ректор НТУУ «КПІ» академік НАНУ М.З.Згурівський: «Ми зібралися в Київському політехнічному інституті напередодні 234-ї річниці прийняття Американської декларації незалежності, у якій мудресть Тома Джефферсона заклали фундамент демократичної цивілізації майбутнього. Для нас велика честь приймати пряму послідовницю демократії Джефферсона, 67-го Державного секретаря США вельмишановну пані Хіларі Кліnton». Зробивши короткий екскурс в історію КПІ, він продовжив: «Сьогодні Київський політехнічний намагається підтримувати високі стандарти в технічній освіті, інноваціях та технологіях. Для нас велика подія – приймати Вас у нашому університеті та обмінитись думками й ідеями щодо майбутнього світу і нашої країни».

Першою до слова було запрошене М.Вервер, яка є одним з провідних політичних діячів українського походження, що працюють сьогодні в уряді США. «Україна займає особливе місце в моєму серці. Мой дідусь та бабусі, як по лінії батька, так і матері, народилися в Україні. Я виросла в Америці, але вони розповідали мені про вашу чудову країну; щодня я дізнявалася все більше про її цінності та традиції. Ми завжди сподівались і молили Господа, щоб Україна стала вільною демократичною та квіточкою країною», – розповіла п. посол.

Виступ Держсекретаря присутні зустріли гучними оплесками. Вона подякувала студентам, які прийшли на зустріч, незважаючи на пізній час та капикули, і відзначила політехніків, «які

досягають відмінних результатів, перемагають на олімпіадах і змаганнях, допомагають будувати таке майбутнє, якого заслуговує Україна».

Далі пані Хіларі Кліnton розмірковувала про зміни, що відбуваються в Україні: «Коли я вперше відвідала Україну в 1995 р., це була молода незалежна держава. Сьогодні – це визнана світом демократична країна. США і Україна пов'язані не тільки спільною історією, українсько-американськими та родинними зв'язками, але й спільними цінностями. 234 роки тому наша країна проголосила свою незалежність у Декларациї, автором якої був один з моїх попередників – Томас Джефферсон. Хоче може сказати: що спільнота між уроками 234-річної давнини і викликами ХХІ століття? Думаю, що вся історія людства безперервно пов'язана, і кожне нове покоління має розширявати коло свобод і можливостей. Дуже важливо, щоб у демократичних країнах, незважаючи на те, скільки років їх демократіям – 234 чи 19, ніколи не забували про основні цінності та свободи: свободу слова, преси, подання петицій до уряду, право участі у політичному житті.

Щоб відповісти на виклики сьогодення, ми маємо долати труднощі, які очікують нас, і робити непростий вибір. Зокрема, потрібно прагнути до енергетичної незалежності, для цього в Україні є відповідні ресурси. Спільно ми маємо вирішувати багато проблем, серед яких зміни клімату, розвоювання ВІЛ/СНІД, дефіцит продуктів харчування та глобальні конфлікти. Я хочу закликати вас працювати ще наполегливіше для урівніння демократії, будувати громадянське суспільство, підтримувати засоби масової інформації, забезпечити собі в Україні таке позитивне майбутнє, якого ви варто».

Гостя також викликала бачення місця України у світі: «Україна важлива не тільки для українців – вона важлива для світу. Є багато можливостей для України зайняти визначну та впливову позицію в регіоні, Європі та світі. Відкрита, оновлена Україна може багато запропонувати. Коли я дивлюсь на студентів, які зібралися в цій залі, то знаю, що ви з серед найкращих у світі, бачу безмежні можливості, які відкриваються перед вами. Світ сподівається, що ви збережете свою демократію, забезпечите економічне зростання, посиште інтеграцію до Європи та створите умови, які дозволяють кожному громадянину України як найповніше використати наявні можливості».

Сполучені Штати хочуть бути партнером України. Ми поглиблюємо наше співробітництво у різних сферах, включаючи економічні реформи, сприяння торгівлі та інвестиціям, модернізації українського енергетичного сектора, розглядаються можливості співробітництва

у сфері освіти, охорони здоров'я, з гендерних питань, оборони тощо. Ми працюємо разом з питань, де Україна вже є лідером, зокрема – нерозповсюдження ядерної зброї. Також шукаємо шляхи використування досвіду і знань українців у вирішенні таких глобальних проблем, як боротьба з голodom та підвищення якості продуктів харчування».

Політичний діяч зупинилася і на питаннях соціального захисту населення: «Одне з проблем у всьому світі є те, що більша частина того, що виробляється, доходить до дуже невеликої кількості населення. Тільки небагато людей – політична та економічна еліта – користуються більшістю благ і переваг економічної діяльності. Така ситуація і в моїй країні, де, на жаль, економічна нерівність зростає. Це ми бачимо в Україні. Те саме і в Європі, Азії, Африці, Південній Америці. Таким чином, проблема, пов'язана з економічним зростанням та добробутом, – це забезпечення більш рівномірного розподілу продуктів економічної діяльності між людьми. Ми разом повинні працювати над тим, щоб покінчити з корупцією як у громадському, так і в приватному секторі. Не розчаруйтесь. Не втрачайте мужності. Не зупиняйтесь. Тому що будівництво сильної демократії – це не робота для когось іншого, це робота для кожного з нас».

На завершення виступу пані Держсекретар ще раз звернулася до студентів: «Я часто думаю про своїх батьків, які боролися за те, щоб я мала змогу отримати дуже добру освіту, і тепер я здатна приймати рішення, про які моя матір навіть не могла мріяти. Тому я відчуваю себе в боргу перед своєю країною. Усі ви, хто знаєтеся у цій залі, теж заборгували своїй країні, яка надала вам можливість отримати першокласну освіту і тепер багато очікує від вас».

Я по природі оптиміст. Я знаю, що велику загрозу людству становить екстремізм, а також усі ті, хто хоче повернути годинник історії назад у галузі освіти, прав жінок, сучасних досліджень, перевагами яких ми користуємося. Зі свого боку я робитиму все можливе, щоб об'єднати європейську цивілізацію, американців і однодумців у всьому світі, тих, хто працюватиме на краще майбутнє.

Україна має відіграти в цьому значну роль завдяки своїй історії та унікальному географічному положенню. Я знаю, що коли ви будете рухатися вперед, роблячи вибір, що є найкращим для вас та ваших близьких, той внесок, що ви зробите в майбутнє України, буде на користь вам і майбутнім поколінням. Я хочу запевнити, що коли ви робите цей вибір, Сполучені Штати, Адміністрація Президента Обами будуть з вами».

Потім Хіларі Кліnton відповіла на численні запитання, що стосувалися:

перезавантаження відносин з РФ

«Ми хотим встановити з Росією широкі, всеохоплюючі відносини, це в інтересах наших двох країн, а також в інтересах Європи і,

хочу підкреслити, в інтересах України. Прагнення України встановити збалансовані відносини зі США, Свіросоюзом і Росією має великий сенс. Тому що ви



M. Згурівський і Мелані Вервер

хочете зберегти свою територіальну цілісність, суверенітет і незалежність та мати можливість співпрацювати не тільки з вашими сусідами, але й членами Свіросоюзу, а також у Євроатлантичному контексті. Ми дуже задоволені тим, що Україна візьме участь у спільніх американсько-українських військових навчаннях наприкінці цього місяця і що Україна проводжує посилати своїх миротворців з місією НАТО до інших країн, включаючи Афганістан. Ми вважаємо, що той баланс, який Україна має намір створити, враховуючи її стратегічне положення, відповідає довгостроковим інтересам України і допоможе створити кращу атмосферу у відносинах між Росією, Європою та США»;

позиції щодо закону України про зовнішню політику, в якому не йдеється про вступ до НАТО («США завжди стояли на позиції, що НАТО відкрита організація для країн, які хочуть до неї вступити. Сьогодні Україна, як здається, виршила не ставити за мету вступ до НАТО. Вона хоче залишатися, як кажуть, позаблоковою та незалежною. Це рішення України. Двері НАТО залишаються відкритими. Питання мають вирішувати самі українці, і жодна країна не може налаштувати віто на це рішення»);

морського піратства («Ми залучили багато країн до патрулювання в Аденській затоці та інших місцях. Проблема полягає в тому, що іноді, коли піратів захоплюють, їх відпускають, тому що немає країн, які б притягли їх до суду. Ми шукаємо більш консолідованих рішень щодо цих питань в юридичному аспекті. До того ж проблема не тільки в піратстві та безпеці судноплавства, але й у наростиючих зв'язках між піратами та терористами, тож потребує нагального вирішення. Якщо у вас є ідея, повідомте мені»);

підтримки міжнародної організації циган («В Європі проблеми з правами циган до кінця не вирішенні. У нашій країні ми теж пройшли через періоди дискримінації різних груп людей. Але ж ми живемо в ХХІ столітті. Жодна група – цигани, інваліди, етнічні, расові меншини – не повинні розглядатись стереотипно і дискримінуватись. Дуже важливо, щоб ми відстоювали права всіх людей, і це є пріоритетом нашої зовнішньої політики») та ін.

На закінчення зустрічі М.Згурівський широ подякував гостям. Він висловив упевненість, що нинішнє покоління молодих людей змінить нашу країну та світ на краще. Тож думки такого досвідченого і поважного політика, як Держсекретар США про те, як стати вільними, незалежними, успішними дуже важливі.

Підготувала Н.Вдовенко
Фото О.Супруна

ВІТАЄМО!
За результатами університетського конкурсу в 2009 р. на кращий підручник, монографію, навчальний посібник **першу премію** присуджено Сергію Олександровичу Кравчуку, Володимиру Олександровичу Шопіну за навчальний посібник «Основи комп'ютерної техніки. Компоненти, системи, мережі».

Дві другі премії присуджено Валерію Петровичу Зінченку, Михайлу Дем'яновичу Гераймчуку, Ніні Павлівні Зінченко, Марині Валеріївні Добролюбовій, Олександру Володимировичу Рахмайлову, Тем яні Олексіївні Толочко за комплект з 2-х навчальних посібників: «Практичний курс програмування мовою C++», «Програмування мовою Асемблеру»; Ігорю Валентиновичу Коваленку, Володимиру Васильовичу Малиновському за комплект із 3-х книг: підручник «Основні процеси, машини та апарати хімічних виробництв», навчальні посібники «Навчальні дослідження процесів, машин та апаратів хімічних виробництв» і «Розрахунки основних процесів, машин та апаратів хімічних виробництв».

СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:
На засіданні Вченої ради

Десятий тур комплексного моніторингу якості підготовки фахівців

Богатирські ігри

Хто є хто в КПІ

Гайд на співі

Підсумки спартакіади НТУУ «КПІ»
2009/2010 н.р.



Учасники зустрічі

Десятий тур комплексного моніторингу якості підготовки фахівців

У березні 2010 року Інститутом моніторингу якості освіти було проведено десятий тур комплексного моніторингу якості підготовки фахівців у НТУУ «КПІ». Моніторингом було охоплено близько трьох тисяч студентів четвертого курсу університету.

Індекс якості підготовки фахівців по кожній спеціальності визначався за формулою, затвердженою Вченю радою університету:

$$\mathcal{J}_{\text{япф}} = \mathcal{J}_{\text{язз}}^{\text{рк}} + \mathcal{J}_{\text{врн}}^{\text{соц}} + \mathcal{J}_{\text{нак}},$$

де:

- $\mathcal{J}_{\text{япф}}$ – індекс якості підготовки фахівців по кожній спеціальності;
- $\mathcal{J}_{\text{язз}}^{\text{рк}}$ – індекс якості залишкових знань за результатами ректорського контролю;
- $\mathcal{J}_{\text{врн}}^{\text{соц}}$ – індекс якості підготовки фахівців за відгуками ринку праці;
- $\mathcal{J}_{\text{нак}}$ – накопичувальний індекс (визначався за результатами попередніх п'яти турів).

Як позитивний факт слід відмітити тенденцію до зростання якості залишкових знань з фундаментальних дисциплін порівняно з першими турами моніторингу. Це свідчить не лише про значну роботу, яку проводять профілюючі кафедри університету, а також про зростання мотивації випускників НТУУ «КПІ» отримати більш якісні знання, щоб бути конкурентоспроможними в умовах сучасного ринку праці.

Згідно з «Порядком проведення комплексного моніторингу як форми ректорського контролю якості підготовки фахівців за спеціальностями НТУУ «КПІ»» на засіданні Методичної ради університету буде заслушано звіт кафедр, спеціальності яких за результатами восьмого туру посіли останні п'ять місць, з метою усунення виявлених недоліків та здійснення відповідних заходів з удосконалення якості підготовки фахівців.

Аналіз та узагальнення результатів десяти турів моніторингу дозволили виявити основні системні заекономірності процесу накопичення та зберігання знань студентами, удосконалити на цій основі відповідну математичну модель, оптимізувати науково-методичне забезпечення навчального процесу в університеті.

Інф. Інституту
моніторингу якості освіти

На засіданні Вченої ради

Чергове засідання Вченої ради НТУУ «КПІ» відбулося 29 червня 2010 р. Перед початком засідання його головуючий – ректор університету професор М.З.Згуровський тепло привітав з ювілеем завідувача кафедри органічної хімії та технології органічних речовин професора А.А.Фокіна. Далі було вручено дипломи першого ступеня переможцям конкурсу на кращі навчальні пріміщення – аудиторії, навчальні лабораторії, комп’ютерні класи, класи курсового та дипломного проектування, класи іноземних мов. Нагороди отримали: І.М.Алексєєнко (ІТС), С.М.Іншев (ІЕ), Е.Г.Біба (ІФФ), В.О.Тарасенко (ІПСА), Р.М.Галаган (ПБФ), С.Г.Артох (ВІТ), Ю.О.Бірю (ВІТ), О.В.Зволинська (ФБТ), Л.М.Іванченко (ФЛ).

Першим питанням порядку денного Вчена рада за слухала доповідь первого проректора проф. Ю.Я.Якименка про підготовку до нового навчального року.

За доповідю заступника голови Методичної ради університету І.О.Мікульонка Вчена рада розглянула питання про зміну назви кафедри засобів телекомунікацій (Інститут телекомунікаційних систем) і затвердила нову назву: кафедра телекомунікацій.

Далі Вчена рада заслухала доповідь застуника голови Асоціації випускників КПІ М.К.Родіонова про організаційні аспекти роботи Асоціації і погодила Концептуальні засади і основні напрями діяльності Асоціації випускників КПІ.

Приоритетними напрямками діяльності Асоціації на 2010 рік визначені: формування нових філій (секцій) Асоціації та модернізація діяльності існуючих, створення системи збереження інформації про випускників КПІ, розробка англомовної версії сайту випускників КПІ, залучення випускників до роботи як з талановитою молоддю, та і до інноваційної та науково-технологічної діяльності НТУУ «КПІ», розширення програми благодійної допомоги Асоціації, розповсюдження серед громадськості наукових друкованих праць учених НТУУ «КПІ».

Наприкінці засідання було розглянуто конкурсні та поточні питання.

Інф. «КП»

РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ПО СПЕЦІАЛЬНОСТЯХ НТУУ "КПІ" ЗА ПІДСУМКОМ ДЕСЯТИ ТУРІВ

(V курс, 2005 рік; IV курс, 2006 рік; V курс, 2006 рік; IV курс, 2007 рік;
V курс, 2007 рік; IV курс, 2008 рік; V курс, 2008 рік; IV курс, 2009 рік;
V курс, 2009 рік, IV курс, 2010 рік)

№	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	
			Якість (%)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	86,725		
2	ІНФОРМАТИКА	83,281		
3	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	79,337		
4	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП’ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕЖАХ	79,277		
5	ЕКОНОМІЧНА КІBERNETIKA	78,924		
6	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	78,484		
7	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМежЕНИМ ДОСТУПОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІІ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ	77,901		
8	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	77,851		
9	МІКРОЕЛЕКТРОНІКА ТА НАПІВПРОІДНІКОВІ ПРИЛАДИ	77,258		
10	ІНТЕЛІКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИНЯТТЯ РІШЕНЬ	76,040		
11	ДИНАМІКА І МІЦІНСТЬ МАШИН	75,625		
12	ТЕХНОЛОГІЇ ДРУКОВАНИХ ВІДАНЬ	75,575		
13	ФІЗИКА	75,542		
14	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	75,474		
15	КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	74,821		
16	ХІМІЧНІ ВІРБОВНИЦТВА І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВELНІХ МАТЕРІАЛІВ (ХВБ)	74,426		
17	УПРАВЛІЧОЧНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	74,145		
18	ФІЗИЧНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	74,010		
19	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	73,792		
20	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ	73,780		
21	АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА	73,463		
22	ФІЗИЧНА ТА БІОМЕДІЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	73,291		
23	МАТЕМАТИКА	72,697		
24	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ І АВТОМАТИКИ	72,347		
25	ГНУЧКІ КОМП’ЮТЕРІЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА РОБОТОТЕХНІКА КОМПІОЗІОННІ ТА ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ, ПОКРИТТЯ	71,472		
26	ТЕХНОЛОГІЯ ПРИЛАДОВУВАННЯ	71,393		
27	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ	71,241		
28	СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ	70,667		
29	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРАНА НАВКОЛІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	70,681		
30	ТЕХНОЛОГІЧНІ ВІРБОВНИЦТВА КОМП’ЮТЕРНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРІНГ	70,204		
31	БІОТЕХНІЧНІ МЕДІЧНІ АПАРАТИ ТА СИСТЕМИ	69,930		
32	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІРБОВНИЦТВОМ ТА РОЗПОДІЛОМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	69,510		
33	МЕТАЛОРЗАЛЬНІ ВЕРСТАТЫ ТА СИСТЕМИ	69,499		
34	ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВІТІЗКУ	69,154		
35	КОМП’ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВІРБОВНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ	68,989		
36	ХІМІЧНІ ВІРБОВНИЦТВА І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВELНІХ МАТЕРІАЛІВ (ХВБ)	68,796		
37	ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВІТІЗКУ	68,639		
38	КОМП’ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВІРБОВНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ	68,566		
39	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	68,109		
40	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	68,011		
41	ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ Енергоємічних ВІРБОВНИЦТВ ПОЛІГРАФІЧНИХ МАШИН ТА АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ	67,942		
42	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,937		
43	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,534		
44	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,437		
45	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,402		
46	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,255		
47	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,243		
48	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,161		
49	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,105		
50	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	67,021		
51	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	66,963		

Результати комплексного моніторингу якості підготовки фахівців за спеціальностями НТУУ "КПІ" за підсумками десятого туру (IV курс, 2010 рік)

німе (10 тур)	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Складові ІЯПФ						Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ) (ІНСІТУТУ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ) (ІНСІТУТУ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ) (ІНСІТУТУ)				
		Спеціальність			Спеціальність										
		Ректорський контроль (РК)	Накопичувальний індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці	Ректорський контроль (РК)	Накопичувальний індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці								
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	93,950	96,736	90,040	85,787	92,102	93,644	88,630	88,892	92,006	93,682	86,643	90,102		
2	ІНФОРМАТИКА	92,102	93,644	88,630	88,892	91,944	95,353	81,268	87,849	90,079	91,913	85,468	86,743		
3	ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА	92,006	93,682	86,643	90,102	89,918	92,269	83,765	85,885	88,918	91,832	83,701	87,191		
4	ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВЯЗКУ	91,944	95,353	81,268	87,849	89,393	91,075	83,198	88,296	89,298	90,912	80,854	90,752		
5	МІКРОЕЛЕКТРОНІКА І НАПІВПРОДУКТОВІ ПРИЛАДИ	90,079	91,913	85,468	86,743	87,776	88,821	82,832	88,194	87,767	89,599	82,881	84,712		
6	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	89,918	92,269	83,765	85,885	87,651	89,544	83,635	83,466	86,822	88,745	81,344	83,970		
7	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ	88,815	91,832	83,701	87,191	86,821	87,200	82,783	89,215	86,819	87,372	83,679	87,564		
8	ФІЗИЧНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	89,393	91,075	83,198	88,296	86,816	88,430	85,589	89,715	86,816	88,430	85,589	89,715		
9	НАУКОВІ, АНАЛІТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРИЛАДИ І СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	89,298	90,912	80,854	90,752	86,537	88,354	81,062	84,314	86,811	87,950	82,369	86,315		
10	ІНТЕЛектуальні СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ	87,776	88,821	82,832	88,194	86,817	87,983	83,201	85,380	86,817	87,983	83,201	85,380		
11	ФІЗИКА	87,767	89,599	82,881	84,712	86,812	87,853	81,905	87,207	86,812	87,853	81,905	87,207		
12	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ	87,651	89,544	83,635	83,466	86,768	88,063	82,255	85,668	86,768	88,063	82,255	85,668		
13	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ	86,822	88,745	81,344	83,970	86,821	87,200	82,783	89,215	86,821	87,372	83,679	87,564		
14	ФІЗИЧНА ТА БІОМЕДІЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	86,821	87,200	82,783	89,215	86,537	88,354	81,062	84,314	86,811	87,950	82,369	86,315		
15	МАТЕМАТИКА	86,821	88,174	82,664	85,113	86,817	87,983	83,201	85,380	86,817	87,983	83,201	85,380		
16	ТЕХНОЛОГІЯ ДРУКОВАНИХ ВІДВІДІВ	86,819	87,372	83,679	87,564	86,818	88,903	82,597	82,002	86,818	88,903	82,597	82,002		
17	ДИНАМІКА І МІЦІНІСТЬ МАШИН	86,818	88,903	82,597	82,002	86,817	87,983	83,201	85,380	86,817	87,983	83,201	85,380		
18	ЗАХІД ІНФОРМАЦІЇ В КОМП’ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕЖАХ	86,817	87,983	83,201	85,380	86,816	88,430	85,589	89,715	86,816	88,430	85,589	89,715		
19	ІНФОРМАЦІЙНО-ЕЛЕКТРОННІ ЗАСОБИ	86,816	87,853	81,905	87,207	86,737	87,207	82,869	88,566	86,811	87,950	82,369	86,315		
20	СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ	86,812	87,853	81,905	87,207	86,772	88,896	82,233	82,111	86,812	87,853	81,905	87,207		
21	ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ	86,811	87,950	82,369	86,315	86,537	88,354	81,062	84,314	86,811	87,950	82,369	86,315		
22	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	86,772	88,896	82,233	82,111	86,768	88,063	82,255	85,668	86,768	88,063	82,255	85,668		
23	ЗАХІД ІНФОРМАЦІЇ З ОБМежЕНИМ ДОСТУПОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОБРОКИ	86,768	88,063	82,255	85,668	86,766	91,621	66,316	86,182	86,768	88,063	82,255	85,668		
24	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ДЕРЕВИННИХ ТА РОСЛИННОЇ СІРВОВИННИ	86,766	91,621	66,316	86,182	86,737	87,207	82,869	88,566	86,737	87,207	82,869	88,566		
25	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	86,737	87,207	82,869	88,566	86,656	88,354	81,062	84,314	86,656	88,354	81,062	84,314		
26	ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛІННІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	86,674	88,314	81,803	84,440	86,568	87,873	81,554	85,927	86,674	88,314	81,803	84,440		
27	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ І АВТОМАТИКИ	86,568	87,873	81,554	85,927	86,537	88,354	81,062	84,314	86,537	88,354	81,062	84,314		
28	Енергетичний менеджмент	86,565	88,354	81,062	84,314	86,537	88,354	81,062	84,314	86,537	88,354	81,062	84,314		
29	Медичні акустичні та біомедичні прилади та апарати	86,564	88,155	81,746	84,484	86,537	88,354	81,062	84,314	86,537	88,354	81,062	84,484		
30	КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	86,537	88,354	81,062	84,314	86,524	87,928	81,796	85,170	86,537	88,354	81,062	84,314		
31	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДВІДІВ ТА РОЗПРОДОЛІМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	86,524	87,928	81,796	85,170	86,516	86,391	84,284	89,294	86,516	87,928	81,796	85,170		
32	Программне забезпечення автоматизованих систем	86,516	86,391	84,284	89,294	86,032	87,505	79,506	80,936	86,032	87,505	79,506	80,936		
33	ВІДЕО-, АУДІО- ТА КІНОТЕХНІКА	86,233	86,604	81,345	89,514	86,126	86,174	82,008	90,036	86,126	86,174	82,008	90,036		
34	Технології та засоби телекомунікацій	86,126	86,174	82,008	90,036	86,023	88,641	77,943	82,758	86,023	88,641	77,943	82,758		
35	Розробка роботів космічних корисних консплін	86,032	87,505	79,506	80,936	86,005	87,477	80,516	85,115	86,032	87,505	79,506	80,936		
36	Теплоенергетика	86,023	88,641	77,943	82,758	85,669	87,402	77,815	86,018	85,669	87,402	77,815	86,018		
37	Гігієчні комп’ютеризовані системи та робототехніка	86,005	87,477	80,516	85,115</td										

БОГАТИРСЬКІ ІГРИ

2 червня на площі Знань відбувся молодіжний чемпіонат Європи з богатирських ігор.

Історія цього змагання в КПІ почалася ще з 2005 р., але можна з упевніністю сказати, що Богатирські ігри-2010 стали найкращими у своїй ваговій категорії. Організували це масштабне і захопливе змагання спортивний клуб "ПАЛАЙ" та Професіональна ліга стронгменів України.

Щоб позмагатися з богатирями-політехніками, до Києва приїхала команда з Талліннського технологічного університету (Естонія). Запрошенні до участі 57 вишів Європи не змогли представити свої команди, тож запекла боротьба точилася між українськими та естонськими стронгменами.

Перед змаганнями хлопцям побажали успіху ректор КПІ М.Згуровський та український парламентарій О.О.Мороз.

Під неподільно паличом сонцем КПІшники захоплено спостерігали за боротьбою найсильніших та найвитриваліших. І хоч оплесками глядачі підтримували виступи естонців, найбурхливіші овациї дісталися української команди у складі Олек-



Валерія Добревечір

сія Курдечі (ФАКС), Богдана Дзюби (РТФ), Богдана Гришина (ФАКС) та Іллі Кривохатька (ФАКС).

Хлопці випробували свої м'язи у семи конкурсах: естафета, підняття гирі вагою 55 кг, перевіддання колеса, штовхання колоди, також учасникам потрібно було носити мішки з піском, тягнути машину та переносити на плечах "коромисло" вагою 385 кг.

Просто неможливо не відзначити силу, міць і бойовий дух Олексія Курдечі, який виходив по кілька разів під час конкурсу на зміну своїм однокомандникам і кожного разу всі пересвідчувались, що Олексій – справжній стронгмен. Боротьба за звання чемпіона була непростою, українці гідно змагались зі своїми супротивниками, але витривалість естонців принесла їм перемогу.

Головним рефері змагань стала найсильніша людина планети – Василь Вірастюк, рефері – чемпіон світу зі стронгмену Кирило Чупринін.

Хто б які не отримав медалі, для КПІшників своя команда завжди буде найкращою і найсильнішою.

Після чемпіонату відбулись індивідуальні змагання зі стронгмену та турнір з армспорту, де всі очіхи могли випробувати себе на міцності.

Богатирські ігри сколихнули КПІ. Вони вкотре довели, як багато вміють студенти цього вузу, як багато можуть і як багато перемог у них буде в майбутньому.

Валерія Добревечір

Хто є хто в КПІ

Довідник з такою назвою щойно побачив світ у видавництві ВПІ "Політехніка". У ньому зібрано біографічні дані майже всіх докторів наук та професорів, які працювали чи працюють в КПІ. Велику організаційну роботу щодо інформаційного наповнення виконали кафедри "Київський політехнік". Підготовку та друк здійснили у ВПК "Політехніка".

Це вже друге видання цього довідника. Перше вийшло друком у 1989 р. і стало бестселером для

політехніків. Та за останнє десятиліття з'явилася нова плеяда вчених і викладачів, тож до нового довідника "Хто є хто. Професори Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут" включенні біографічні дані професорів, які були вміщені в першому виданні, та біографічні дані нових професорів і докторів наук, які пов'язали свою долю з НТУУ "КПІ".

Книга вже надійшла у продаж до кioskів на території університету. Вона буде корисною для всіх, хто цікавиться історією Київської політехніки.

Інф. "КП"



Гайд на співи



Дві години глядачі насолоджувались красою українського поетичного слова, мелодіями від козацьких балад до сучасних рок-н-рольних ритмів.

«Гайд на співи» – це зустріч двох поколінь піснярів: досвідчених, які не перший рік у авторській пісні, і авторів, які роблять перші кроки до пісенного олімпу. Мудрі акорди зустрілися з юними гармоніями.

Потім учасників музичного проекту нагороджували дипломами та подарунками. «Гайд на співи» – це перша ластівка сучасної української студентської авторської пісні, і в наступному році він стане потужним весняним міжвузівським фестивалем.

Закінчував співоче музичне джерело «Гайд на співи» автор цих рядків разом зі студентами фінальною піснею, гімном фестивалю «Точка зору» – «Ми крокуємо у світ».

Володимир Пушкін,
директор фестивалю
«Точка зору»

Підсумки спартакіади НТУУ "КПІ" 2009/2010 н.р.

№ п/н	Факультет	Помічник декана зі спортивно-масовою роботою	Види спорту															СУМА	Місце		
			Футбол	Волейбол	Шахи	Плавання	Пауерліфт	Теніс настінний	Аеробіка	Баскетбол	Боротьба вільна	Шейлінг	Бокс	Стріль. лук	Л/а. крос	Армреслінг	Жим штанги	Футзал			
місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки		
1	ТЕФ	Смирнов Константин Миколайович	3	22	1	30	2	25	1	30	8	16	3	22	9	15	5-6	18,5	1	30	
2	ММІФ	Гаврилова Наталія Євгенівна	1	30							12	12			3	22	17-20	5,5	89,5	18	
3	ВІТІ	Божко Сергій Анатолійович	17-23	4	9-13	13	8	16	3	22	8	18	14-16	9	4	20	1	30	186,5	3	
4	ФММ	Анікеенко Лариса Василівна	9-16	11,5							10	14	2	25	4	20	6-7	17,5	89,5	19	
5	ФЕЛ	Бурлака Ірина Василівна	9-16	11,5	9-13	13					10	14	9	15	13	11	11	11	100,5	17	
6	ІТС	Пеліпейко Ольга Павлівна	5-8	17,5	9-13	13					1	30	9-13	13	2	25	1	30	171	2	
7	ІПСА	Гришко Лариса Григорівна	2	25	3	22	5	19	8	16	16	8	18	7	17	6	18	3	22		
8	ММІ	Корюкаєв Микола Миколайович			5-6	18,5					3	22	5-8	17,5	4	20	4-7	17,5	124,5	11	
9	ПБФ	Афанасьев В'ячеслав Валерійович	5-8	17,5							1	30	9-13	13	5	19	2	25	137,5	9	
10	ФЕА	Єфременко Вікторія Миколаївна			2	25	10	14	5	19	16	8	18	6	18	8	16	1	30	164	4
11	ФАКС	Міщук Діана Миколаївна	17-23	4							3	22	5-8	17,5	5	19	2-3	23,5	9-12	13,5	
12	ФІОТ	Саламаха Олександр Євгенович	9-16	11,5	7-8	16,5					11	13	5-8	17,5	4	20	9-12	13,5	137	10	
13	ВІПІ	Назарук Володимир Михайлівич	9-16	11,5	14-18	8					7	17	17	7	8	16	8	16	5-8	17,5	
14	ІЕЕ	Хіміч Ігор Юрійович	5-8	17,5	7-8	16,5					4	20	1	30	1	30	5-8	17,5	114,5	12	
15	РТФ	Мартинов Юрій Олексійович	4	20	14-18	8	11	13	14	10	5	19	1	30	8	16	5-8	17,5	153	6	
16	ФПІМ	Абрамов Сергій Анатолійович	9-16	11,5	9-13	13	3	22	16-17	7,5	2	25	9-13	13	5	19	2	25	106,5	15	
17	ФМФ	Шишацька Валентина Іванівна									15	9			14	10	1	30	17-20	5,5	
18	ІСЗІ	Семенов Юрій Володимирович	9-16	11,5							7	17	17	7	11	13	11	13	43	25	
19	ХТФ	Лукачина Анатолій Васильович	5-8	17,5	4	22					2	25			5-6	18,5	2	25	142,5	8	
20	ІФФ	Соболенко Андрій Ілліч	17-23	4	14-18	8	6	18			4	20			10	14	3	22	107,5	14	
21	ФЛ																				