



Візит Держсекретаря США Х.Клінтон до КПІ

У ході одноденного офіційного візиту до України Держсекретар США пані Хіларі Клінтон 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.



Виступає Держсекретар США Хіларі Клінтон

Гостей привітав ректор НТУУ «КПІ» академік НАНУ М.З.Згуровський: «Ми зібралися в Київському політехнічному інституті напередодні 234-ї річниці прийняття Американської декларації незалежності, у якій мудрість Тома Джефферсона заклала фундамент демократичної цивілізації майбутнього. Для нас велика честь приймати пряму послідовницю демократії Джефферсона, 67-го Державного секретаря США вельмишановну пані Хіларі Клінтон». 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 обмінятися думками й ідеями щодо майбутнього світу і нашої країни».

Першою до слова було запрошено М.Вервер, яка є одним з провідних політичних діячів українського походження, що працюють сьогодні в уряді США. «Україна займає особливе місце в моєму серці. Мої дідуся та бабуся, як по лінії батька, так і матері, народилися в Україні. Я виросла в Америці, але вони розповіли мені про вашу чудову країну; щодня я дізнавалася все більше про її цінності та традиції. Ми завжди сподівалися і молилися Господу, щоб Україна стала вільною демократичною та квітучою країною», – розповіла п. посол.

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

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

Далі пані Хіларі Клінтон 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 Декларатії, автором якої був один з моїх попередників – Томас Джефферсон. Хтось може сказати: що спільного між уроками 234-річної давнини і викликами XXI століття? Думаю, що вся історія людства безперервно пов'язана, і кожне нове покоління має розширювати коло свобод і можливостей. Дуже важливо, щоб у демократичних країнах, незважаючи на те, скільки років їх демократія – 234 чи 19, ніколи не забували про основні цінності та свободи: свободу слова, преси, подання петицій до уряду, право участі у політичному житті.

Щоб відповідати 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, розповсюдження ВІЛ/СНІД, дефіцит продуктів харчування та глобальні конфлікти. Я хочу закликати вас працювати ще наполегливіше для укріплення демократії, будувати громадянське суспільство, підтримувати засоби масової інформації, забезпечити собі в Україні таке позитивне майбутнє, якого ви варті».

Гостя також виклала 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 дивлюся на студентів, які зібралися в цій залі, то знаю, що ви є серед найкращих у світі, бачу безмежні можливості, які відкриваються перед вами. Світ сподівається, що ви збережете свою демократію, забезпечите економічне зростання, посилите інтеграцію до Європи та створите умови, які дозволять кожному громадянину України якнайповніше 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 використання досвіду і знань українців у вирішенні таких глобальних проблем, як боротьба з голодом та підвищення якості продуктів харчування».

Політичний діяч зупинилася і на питаннях соціального захисту населення: «Однією 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 і 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 розчаруйтеся. Не втрачайте мужності. Не зупиняйтеся. 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 мати навіть не могла мріяти. Тому я відчуваю себе в боргу перед своєю країною. Усі ви, хто знаходитесь 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 досягнень, перевагами яких ми користуємось. 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. І я хочу запевнити, що коли ви робитимете цей вибір, Сполучені Штати, Адміністрація Президента Обами будуть з вами».

Потім Хіларі Клінтон відповіла на численні запитання, що стосувалися: **перезавантаження відносин з РФ** («Ми хочемо 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, Євросоюзом і Росією має великий сенс. Тому що ви



М.З.Згуровський і Мелані Вервер

хочете зберегти свою територіальну цілісність, суверенітет і незалежність та мати можливість співпрацювати не тільки з вашими сусідами, але й членами Євросоюзу, а також у Євроатлантичному контексті. Ми дуже задоволені тим, що Україна візьме участь у спільних американсько-українських військових навчаннях наприкінці цього місяця і що Україна продовжує 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 йдеться про вступ до НАТО («США завжди стояли на позиції, що НАТО відкрита організація для країн, які хочуть до неї вступити. Сьогодні Україна, як здається, вирішила 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 накласти вето 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 країни, яка б притягла 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 наростаючих зв'язках між піратами та терористами, тож потребує нагального вирішення. Якщо у вас є ідеї, повідомте мені»);

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

На закінчення зустрічі М.З.Згуровський широко 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 Шоніну** 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, Олександрові Володимировичу Рахмалову, Тетяні 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 «Основи 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:

2 **На засіданні Вченої ради**

2 **Десятий тур**
3 **комплексного моніторингу якості підготовки фахівців**

4 **Богатирські ігри**

Хто є хто в КПІ

Гайда на співи

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 Вченою радою університету:

$$J_{япф} = J_{язз}^{рк} + J_{арп}^{соц} + J_{нак}$$

де:

$J_{япф}$ – індекс якості підготовки фахівців по кожній спеціальності;

$J_{язз}^{рк}$ – індекс якості залишкових знань за результатами ректорського контролю;

$J_{арп}^{соц}$ – індекс якості підготовки фахівців за відгуками ринку праці;

$J_{нак}$ – 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 профільючі 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 заслухано звіт кафедр, спеціальності яких за результатами восьмого туру послили 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 закономірності процесу накопичення та зберігання знань студентами, удосконалили 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 головував – ректор університету професор М.З.Згуровський тепло привітав з ювілеєм завідувача кафедри органічної хімії та технології органічних речовин професора А.А.Фокіна. Далі було вручено дипломи першого ступеня переможцям конкурсу на кращі навчальні приміщення – аудиторії, навчальні лабораторії, комп'ютерні класи, класи курсового та дипломного проектування, класи іноземних мов. Нагороди отримали: І.М.Алексеев (ІТС), С.М.Іншеков (ІЕЕ), Є.Г.Біба (ІФФ), В.О.Тарасенко (ІПСА), Р.М.Галаган (ІБФ), С.Г.Артюх (ВІТІ), Ю.О.Бідюк (ВІТІ), О.В.Зволинська (ФБТ), Л.М.Іванченко (ФЛ).

Першим питанням порядку денного Вчена рада заслухала доповідь першого проректора проф. Ю.І.Якименка про підготовку до нового навчального року.

За доповіддю 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 заступника голови Асоціації випускників КПІ М.К.Родіонова про організаційні аспекти роботи Асоціації і погодила Концептуальні засади і основні напрями діяльності Асоціації випускників КПІ.

Пріоритетними напрямками діяльності Асоціації на 2010 рік визначені: формування нових філій (секцій) Асоціації та модернізація діяльності існуючих, створення системи збереження інформації про випускників КПІ, розробка англійської версії сайту випускників КПІ, розробка процедури щорічних зустрічей випускників КПІ, залучення випускників до роботи як з талановитою молоддю, так 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. «КПІ»

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)

№спец (І-ІІІ тур)	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ШІФР ФАКУЛЬТЕТУ (ІНСТИТУТ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)
			Якість (%)
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	ІФСА	86,725
2	ІНФОРМАТИКА	ІФСА	83,281
3	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	ІФСА	79,337
4	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕЖАХ	ІФСА	79,277
5	ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА	ІФСА	78,924
6	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ІФСА	78,484
7	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ П ОБРОБКИ	ІФСА	77,901
8	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ	ІФСА	77,851
9	ПРОЕКТУВАННЯ МІКРОЕЛЕКТРОНІКА І НАШІВПРОВІДНИКОВІ ПРИЛАДИ	ІФСА	77,258
10	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ	ІФСА	76,040
11	ДИНАМІКА І МІЦНІСТЬ МАШИН	ІФСА	75,625
12	ТЕХНОЛОГІЯ ДРУКОВАНИХ ВИДАНЬ	ІФСА	75,575
13	ФІЗИКА	ІФСА	75,542
14	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	ІФСА	75,474
15	КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ІФСА	74,821
16	ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (МАХІВ)	ІФСА	74,426
17	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	ІФСА	74,145
18	УПРАВЛЮЮЧІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	ІФСА	74,010
19	ФІЗИЧНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	ІФСА	74,010
20	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	ІФСА	73,792
21	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ	ІФСА	73,780
22	АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА	ІФСА	73,681
23	ФІЗИКА ТА БІОМЕДИЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	ІФСА	73,463
24	МАТЕМАТИКА	ІФСА	73,291
25	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ І АВТОМАТИКИ	ІФСА	72,697
26	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	72,347
27	КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА РОБОТОТЕХНІКА КОМПОЗИТІВ ТА ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ, ПОКРИТТЯ	ІФСА	71,472
28	ТЕХНОЛОГІЯ ПРИЛАДОБУДУВАННЯ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ	ІФСА	71,393
29	СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ	ІФСА	71,241
30	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	ІФСА	71,241
31	ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЗАСОБИ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ	ІФСА	70,667
32	ІНСТРУМЕНТАЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО КОМП'ЮТЕРНИЙ ЕКОЛОГО-	ІФСА	70,204
33	ЕКОНОМІЧНИЙ МОНІТОРИНГ	ІФСА	70,204
34	БІОТЕХНІЧНІ МЕДИЧНІ АПАРАТИ ТА СИСТЕМИ	ІФСА	69,930
35	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ ТА РОЗПОДІЛОМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	ІФСА	69,510
36	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ІФСА	69,499
37	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ІФСА	69,154
38	ВЕРСТАТІ ТА СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВ'ЯЗКУ	ІФСА	69,154
39	КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВИРОБНИЦТВО	ІФСА	68,989
40	ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (ІПСА)	ІФСА	68,796
41	ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОХІМІЯ	ІФСА	68,639
42	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ЕНЕРГОСМАННИХ ВИРОБНИЦТВ ПОЛІГРАФІЧНІ МАШИНИ ТА АВТОМАТИЗОВАНІ КОМПЛЕКСИ	ІФСА	68,566
43	СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЛІТАЛЬНИМИ АПАРАТАМИ ТА КОМПЛЕКСАМИ	ІФСА	68,109
44	ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ІФСА	68,109
45	РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН	ІФСА	68,011
46	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	ІФСА	68,011
47	ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА	ІФСА	67,942
48	ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА	ІФСА	67,942
49	ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ	ІФСА	67,937
50	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,834
51	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,437
52	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,402
53	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,402
54	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,255
55	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,255
56	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,243
57	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,161
58	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,105
59	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	67,021
60	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	66,963

№спец (І-ІІІ тур)	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ШІФР ФАКУЛЬТЕТУ (ІНСТИТУТ)	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)
			Якість (%)
61	НАУКОВІ, АНАЛІТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРИЛАДИ І СИСТЕМИ МЕТЕОРОЛОГІЯ ТА ВІСНІРОВАЛЬНА ТЕХНІКА	ІФСА	66,922
62	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВІД	ІФСА	66,870
63	КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ІФСА	66,845
64	ЕЛЕКТРОННІ ПРИЛАДИ ТА ПРИБОРИ	ІФСА	66,827
65	ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	ІФСА	66,773
66	КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ ІНТЕГРОВАНО-ПОЛІГРАФІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	ІФСА	66,732
67	ЛІТАКИ ТА ВЕРТОЛЬОТИ	ІФСА	66,478
68	ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	ІФСА	66,086
69	РАДІОЕЛЕКТРОННІ ПРИБОРИ, СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСИ	ІФСА	65,936
70	ЛАЗЕРНА ТА ОПТОЕЛЕКТРОННА ТЕХНІКА	ІФСА	65,876
71	ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА	ІФСА	65,712
72	ГІДРАВЛІЧНІ І ПНЕВМАТИЧНІ МАШИНИ	ІФСА	65,652
73	РАДІОТЕХНІКА	ІФСА	65,626
74	СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ	ІФСА	65,580
75	МАРКЕТИНГ	ІФСА	65,495
76	МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЙ	ІФСА	65,300
77	ІНФОРМАЦІЙНО-ВІСНІРОВАЛЬНІ СИСТЕМИ	ІФСА	65,201
78	ПРОМІСЛОВА БІОТЕХНОЛОГІЯ	ІФСА	65,167
79	ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ІФСА	65,100
80	ВІДЕО-, АУДИО- ТА КІНОТЕХНІКА	ІФСА	65,025
81	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	ІФСА	64,955
82	ОБЛАДНАННЯ ЛІСОВОГО КОМПЛЕКСУ	ІФСА	64,880
83	ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРІВ	ІФСА	64,810
84	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ІФСА	64,810
85	ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ	ІФСА	64,710
86	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЕВНИХ І СІЛІКАТНИХ МАТЕРІАЛІВ (ІФСА)	ІФСА	64,660
87	ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ	ІФСА	64,622
88	МЕНЕДЖМЕНТ ЗОВНІШНЬО-ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ІФСА	64,622
89	ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ ПЕРЕРОВКИ ПОЛІМЕРІВ	ІФСА	64,314
90	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВІД	ІФСА	64,293
91	ТЕХНОЛОГІЇ І УСТАТКУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ	ІФСА	64,202
92	КОНСТРУКЦІЙНІ АПАРАТИ	ІФСА	64,084
93	РАДІОЗВ'ЯЗКУ, РАДІОМОБІЛЬНІ ТА ТЕЛЕБІОТЕХНІКА (ІФСА)	ІФСА	63,940
94	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ДЕРЕВНИХ ТА РОСЛИННОЇ СІРОВИНИ	ІФСА	63,810
95	ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ	ІФСА	63,682
96	ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ	ІФСА	63,682
97	ЕЛЕКТРОННА ПОБУТОВА АПАРАТУРА	ІФСА	63,657
98	ТЕПЛОВІ ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ	ІФСА	63,657
99	ЛИВАРНЕ ВИРОБНИЦТВО ЧОРНИХ ТА КОЛІКОВАНИХ МЕТАЛІВ	ІФСА	63,642
100	ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНИ ТА АПАРАТИ	ІФСА	63,461
101	ОБРОБКА МЕТАЛІВ ЗА СПЕЦТЕХНОЛОГІЯМИ	ІФСА	63,235
102	ШАХТНЕ ТА ПІДЗЕМНЕ БУДІВЕЛЬСТВО	ІФСА	62,873
103	ЕЛЕКТРИЧНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ІФСА	62,873
104	ПРИЛАДИ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ (ІФ)	ІФСА	62,441
105	ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОБРОБКИ МЕТАЛІВ ТІСКОМ	ІФСА	62,239
106	ЗВАРЮВАЛЬНІ УСТАНОВКИ	ІФСА	62,239
107	ТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОФІЗИКА ВИСОКИХ НАПРУГ	ІФСА	61,776
108	ТЕХНОЛОГІЯ ТА УСТАТКУВАННЯ ЗВАРЮВАННЯ	ІФСА	61,421
109	КОТЛИ ТА РЕАКТОРИ	ІФСА	61,375
110	ТЕПЛОФІЗИКА	ІФСА	61,369
111	ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ (ІФСА)	ІФСА	61,356
112	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	61,130
113	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	61,026
114	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	60,770
115	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	60,060
116	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	60,036
117	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	59,998
118	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	59,470
119	ІНЖИНІРИНГ	ІФСА	59,054

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

Table with 6 columns: місце (10 тур), спеціальність, ШІФР факультету (психіку), Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Складові ІЯПФ (Ресторський контроль (РК), Навчально-випускний Індекс якості підготовки фахівців, Соціологічне опитування ринку праці).

Table with 6 columns: місце (10 тур), спеціальність, ШІФР факультету (психіку), Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Складові ІЯПФ (Ресторський контроль (РК), Навчально-випускний Індекс якості підготовки фахівців, Соціологічне опитування ринку праці).

Table with 6 columns: місце (10 тур), спеціальність, ШІФР факультету (психіку), Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Складові ІЯПФ (Ресторський контроль (РК), Навчально-випускний Індекс якості підготовки фахівців, Соціологічне опитування ринку праці).

БОГАТИРСЬКІ ІГРИ

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

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 упевненістю сказати, що Богатирські ігри-2010 стали найкращими у своїй ваговій категорії. Організували це масштабне і захопливе змагання спортивний клуб "ПАПАЙ" та Професіональна ліга стронгменів України.

Щоб позмагатися з богатирами-політехниками, до Києва приїхала команда з Таллінського технологічного університету (Естонія). Запрошені 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.З.Згуровський та український парламентарій О.О.Мороз.

Під нещадно палючим сонцем КПШники захоплено спостерігали за боротьбою найсильніших та найвитриваліших. І хоч оплесками глядачі підтримували виступи естонців, найбухливіші овації дісталися українській команді у складі Олек-

Хлопці випробували свої м'язи у семи конкурсах: естафета, підняття гири вагою 55 кг, перекидання 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 непростю, 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 як не отримав медалі, для КПШників своя команда завжди буде найкращою і найсильнішою.

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

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 Добричевір



ХТО Є ХТО В КПІ

політехників. 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" включені 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".



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 університету та редакція газети "Київський політехнік". Підготовку та друк здійснили у ВПІ "Політехніка".

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

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

Інф. "КПІ"

ГАЙДА НА СПІВІ



Галина Йовченко

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

«Гайда 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.



Сергій Малега

Так називався музичний проект Відкритого фестивалю авторської пісні НТУУ «КПІ» «Точка зору», що зібрав авторів-виконавців, які пишуть і співають українською солов'їною мовою. Він проходив, як завжди, у Малому залі ЦКМ.

Хто цього разу виступав перед чисельною аудиторією шанувальників авторської пісні? По-перше, це переможці яскравого фестивалю «Точка зору» – студенти нашого університету, а також Олександра Суворова з КНУ ім. Т.Шевченка, Емін Самед-Заде з медуніверситету (лауреат фестивалю). По-друге, до нас завітали відомі українські виконавці і автори Сергій Руденко (м. Новоград-Волинський), Сергій Малега (м. Богуслав), Яна Шпачинська (м.Київ) та гурт «Сонце» (м.Київ).

Відкривав пісенне свято добре знайомий у КПІ керівник клубу авторської пісні «Росток», один із засновників авторської пісні в Києві – Аркадій Голубицький зі пісню «Човник». До речі, батько Аркадія Олександровича, він сам та його син Денис закінчували свого часу КПІ.

Потім учасників музичного проекту нагороджували дипломами та подарунками. «Гайда на співи» – це перша ластівка сучасної української студентської авторської пісні, і в наступному році він стане потужним весняним міжвузівським фестивалем. Закінчував співоче музичне джерело «Гайда на співи» автор цих рядків разом зі студентами фінальної пісню, гімном фестивалю «Точка зору» – «Ми крокуєм у світ».

Володимир Пушкін, директор фестивалю «Точка зору»

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

Table with columns: № п/п, Факультет, Помічник декана зі спортивно-масової роботи, Види спорту (Футбол, Волейбол, Шахи, Плавання, Пауерліфт, Теніс настільний, Аеробіка, Баскетбол, Боротьба вільна, Шейлінг, Бокс, Стріл. лук, Л/а. крос, Армреслінг, Жим штанги, Футзал, Дзюдо), СУМА, Місце. It lists results for 26 different faculties and their respective scores in various sports.

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного університету України

«Київський політехнічний інститут»

03056, Київ-56
проспект Перемоги, 37
корпус № 1, кімната № 221
gazeta@users.ntu-kpi.kiev.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
Л.М.КОТОВСЬКА

Комп'ютерний набір
О.В.НЕСТЕРЕНКО

Коректор
О.А.КІЛІХЕВИЧ

Реєстраційне свідоцтво Кі-130
від 21. 11. 1995 р.

Друкарня ТОВ «АТОПОЛ-інк»,
м. Київ, бульвар Лепсе, 4
Тираж 2000

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