



КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

11 червня 2009 року

№21(2875)

Візит делегації Чжецзянського університету

29 травня Київську політехніку з дружнім візитом відвідала делегація Чжецзянського університету. До її складу ввійшли: проф. Ян Вай – президент Чжецзянського університету (КНР), проф. Шен Джі – заступник директора з міжнародного співробітництва та проф. Жу Юан – секретар президента.

Гості мали зустріч з керівництвом нашого університету, на якій було обговорено питання майбутнього співробітництва між НТУУ «КПІ» та Чжецзянським університетом, а також діяльність Китайсько-українського цен-

тру високих технологій на 2009-2010 рр.

Ректор НТУУ «КПІ» М.З.Згуровський у вітальному слові окреслив сьогодення та перспективи розвитку університету, пріоритетні теми майбутньої співпраці. У зустрічі також взяли участь С.І.Сидоренко – ректор з міжнародних зв'язків, Б.А.Циганок – начальник управління міжнародних зв'язків, В.А.Барбаш – заступник проректора з наукової роботи, В.Я.Жуйков – декан ФЕЛ, М.І.Бобир – директор MMI та ін.

Гості ознайомилися з галереєю видатних учених – засновників всевітньо відомих науково-педагогічних шкіл, життя і діяльність яких були пов'язані з КПІ, галереєю студентів – переможців міжнародних предметних олімпіад, історичними місцями університету. *Інф. «КПІ»*



Успіх на Всеукраїнській олімпіаді з математики

З 19 по 22 травня 2009 р. у м. Севастополі на базі Севастопольського національного технічного університету проходив фінальний тур Всеукраїнської олімпіади з математики серед технічних університетів. У фіналі взяли участь понад 150 студентів з різних вузів України – переможців та призерів I туру олімпіади. Наш університет представляли три команди. Студенти НТУУ «КПІ» успішно виступили в Севастополі й в абсолютному заліку серед усіх учасників олімпіади посіли такі місця: О.О.Слюсаренко (ІПСА, 2-й курс) – друге місце, О.І.Карбачевський (ФТІ, 5-й курс) – третє місце.

У категорії «М» (факультети та інститути з поглибленим вивченням математичних дисциплін) студенти НТУУ «КПІ» посіли такі місця: О.О.Слюсаренко (ІПСА, 2-й курс) – перше місце, О.І.Карбачевсь-

кий (ФТІ, 5-й курс) – друге місце, К.О.Голлоднов (ІПСА, 2-й курс) – третє місце.

У категорії «Т» (технічні факультети та інститути) друге місце посів студент 2-го курсу факультету електроніки НТУУ «КПІ» Нго Ван Мао.

Готували і супроводжували збірні НТУУ «КПІ» до Севастополя співробітники кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей доцент А.Б.Ільєнко та старший викладач І.В.Орловський.

Оргкомітет Всеукраїнської студентської олімпіади з математики нагородив грамотами переможців від НТУУ «КПІ» та команди нашого університету за активну участь в олімпіаді та високий рівень підготовки.

Бажаємо учасникам фіналу з КПІ подальших успіхів у навчанні й науковій роботі та перемог на олімпіадах найвищого рівня. *За інф. ФМФ*



ВІТАЄМО

За результатами університетського конкурсу в 2009 р. на кращий підручник, монографію, навчальний посібник першу премію присуджено **Леоніду Омеляновичу Дундученку** і **Василію Васильовичу Ясінькому** за підручник «Вища математика».

Дві другі премії присуджено **Валентину Георгійовичу Колобродову**, **Миколі Івановичу Лихоліту**, **Норберту Шустеру** за підручник «Проектування тепловізійних і телевізійних систем спостереження» та монографію «Infrared thermography»; **Костянтину Андрійовичу Ющенку**, **Юрію Сергійовичу Борисову**, **Валерію Дмитровичу Кузнецову**, **Віктору Миколайовичу Коржусу** за підручник «Інженерія поверхні».

ВІТАЄМО!

Зав. каф. математичного аналізу та теорії ймовірностей д.ф.-м.н., проф. **Валерія Володимировича Булдигіна**, проректора НТУУ «КПІ» д.т.н., проф. **Геннадія Борисовича Варламова**, заступника директора ННК «ІПСА» д.т.н., проф. **Віктора Демидовича Романенка**

із присвоєнням їм почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України»

Начальника навчально-методичного управління доцента **Ігоря Олеговича Мікульонка** з присвоєнням йому звання «Заслужений винахідник України».

Міжнародні науково-технічні конференції з системного аналізу та інформаційних технологій (САІТ), що їх з 1999 р. щорічно проводить ННК «ІПСА», є авторитетним форумом фахівців із системного аналізу складних систем різної природи, інтелектуальних систем прийняття рішень, грид-технологій та прогресивних інформаційних технологій. Вони збирають фахівців різних наукових напрямів для обговорення нових проблем системного аналізу та інформаційних технологій, обміну досвідом використання отриманих результатів для вирішення актуальних практичних проблем.

САІТ – 2009 пройшла в НТУУ «КПІ» 26-30 травня. Її організаторами виступили Міносвіти і науки України, НАН України, НТУУ «КПІ», ННК «ІПСА», кафедра ЮНЕСКО «Вища технічна освіта, прикладний системний аналіз та інформатика», Ризький технічний університет, Буковинський університет, наукові товариства студентів та аспірантів НТУУ «КПІ» й ІПСА. На чотирьох секціях та численних підсекціях конференції

САІТ – 2009

було заслухано понад 500 доповідей, підготовлених фахівцями з 9 країн світу. Теми виступів охоплювали широке коло питань, пов'язаних з розробкою і дослідженням теорії та практики системного аналізу, прийняття рішень, стратегічного планування, інноваційного розвитку великих підприємств, міст, регіонів, глобального моделювання сталого розвитку в контексті якості та безпеки життя людей, проектування, виробництва та експлуатації складних взаємозалежних систем різного призначення, що функціонують в умовах невизначеностей, множини конфліктуючих цілей і ризиків.

Поважне наукове зібрання привітали, зокрема, ректор НТУУ «КПІ» академік НАН України М.З.Згуровський та директор Кібернетичного центру академік НАН України І.В.Сергієнко. Конференцію було проведено на високому організаційному рівні, про що свідчать численні відгуки її учасників. *Інф. «КПІ»*



На засіданні Вченої ради

Чергове засідання Вченої ради НТУУ «КПІ» відбулося 1 червня 2009 р. Перед початком засідання його головуєчий – ректор університету академік НАН України М.З.Згуровський – поздоровив із ювілейними днями народження заступника декана ФСП к.ю.н., доц. Л.О.Кузнецову, зав. кафедри теоретичних основ радіотехніки д.т.н., проф. Ф.Ф.Дубровку, декана ІХФ д.т.н., проф. С.М.Панова, декана факультету інформаційної безпеки, директора ОКБ «Шторм» д.т.н., проф. С.А.Мачуського, директора Центру культури та мистецтв В.А.Руденко.

Далі ректор привітав зав. каф. математичного аналізу та теорії ймовірностей НТУУ «КПІ» В.В.Булдигіна, проректора з навчально-виховної роботи Г.Б.Варламова, заступника директора ННК «ІПСА» В.Д.Романенка із присвоєнням їм почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України», начальника навчально-методичного управління І.О.Мікульонка – із присвоєнням почесного звання «Заслужений винахідник України». Подяки Київського міського голови отримали Б.В.Новіков та Л.Б.Орябінська. Команді студентів НТУУ «КПІ» було вручено кубок Футзальної прем'єр-ліги Києва (другий дивізіон). Дипломи *Закінчення на 2-й стор.➔*

СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

1 **Візит делегації з КНР**

Міжнародна конференція

1 **На засіданні**
2 **Вченої ради**

2 **Восьмий етап**
3 **комплексного моніторингу якості підготовки фахівців**

4 **Міжнародний фестиваль**

.....
Школярі на художніх виставках

.....
Підсумки спартакіади НТУУ «КПІ» 2008/2009 н.р.

Восьмий етап комплексного моніторингу якості підготовки фахівців

РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ПО СПЕЦІАЛЬНОСТЯХ НТУУ "КПІ" ЗА ПІДСУМКОМ ВОСЬМИ 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)

У квітні 2009 року Інститутом моніторингу якості освіти було проведено восьмий 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 визначається за формулою, затвердженою Вченою радою університету:

$$J_{япф} = J_{язз} + J_{ядр} + J_{соц} + J_{нак}$$

де:

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

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

$J_{ядр}$ – індекс якості дипломних робіт (проектів);

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

$J_{нак}$ – накопичувальний індекс (визначався за результатами попередніх п'яти турів).

В останніх трьох турах спостерігалася значна динаміка зростання якості залишкових знань з математики та фізики студентів більшості спеціальностей університету.

Упродовж восьми турів ряд спеціальностей демонстрували стабільно високу якість комплексної підготовки фахівців, серед яких відмітимо: Системний аналіз та управління (ШСА), Інформатика (ФТІ), Соціальна інформатика (ПІСА), Економічна кібернетика (ФММ), Мікроелектроніка і напівпровідникові прилади (ФЕЛ).

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 восьмого туру, посіли останні п'ять місць (Технологія і устаткування відновлення та підвищення зносостійкості машин і конструкцій (ЗФ), Обробка металів за спецтехнологіями (ММІ), Котли та реактори (ТЕФ), Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів (ХК) (ХТФ), Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів (ХМ) (ХТФ) з метою усунення виявлених недоліків та здійснення відповідних заходів з удосконалення якості підготовки фахівців.

Аналіз та узагальнення результатів чотирьохрічного моніторингу дозволив виявити не лише деякі основні системні закономірності процесу накопичення та зберігання знань студентами, але й побудувати на цій основі адекватну математичну модель.

Інф. Інституту моніторингу якості освіти

На засіданні Вченої ради

Закінчення.

Початок на 1-й стор.

Міністерства освіти і науки України було вручено студентам – переможцям Всеукраїнських студентських олімпіад 2007/2008 н. р. Нагороди було також вручено переможцям університетського конкурсу на кращий дипломний проект (роботу) освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст». Було також нагороджено переможців та призерів спартакіади НТУУ «КПІ» 2008/2009 н.р., у якій перше місце посів ТЕФ, друге – ММІФ, третє – ВПІ.

Першим питанням порядку денного Вчена рада обговорила науково-практичну наскрізну підготовку наукових та педагогічних кадрів НТУУ «КПІ» спільно з НАН України, зокрема створення спільного з НАН України відділення цільової підготовки магістрів. З доповіддю за цього питання виступили: перший проректор НТУУ «КПІ» академік НАН України Ю.І.Якименко, декан ЗФ д.т.н., проф. С.К.Фомічов, завідувач відділу металургії та технології зварювання високолегованих сталей і сплавів Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона академік НАН України К.А.Ющенко, директор Інституту гідромеханіки НАН України академік НАН України В.Т.Грінченко. В обговоренні взяли участь Н.С.Равська, Ю.Ф.Зінковський, І.Г.Малиюкова, А.І.Петренко.

Наступним питанням порядку денного за доповіддю проректора з наукової роботи чл.-кор. НАН України М.Ю.Ільченко Вчена рада затвердила підсумки конкурсу НТУУ «КПІ» на кращі монографію, підручник та навчальний посібник.

Далі було розглянуто питання про формування складу аспірантів прийому 2009 року (доповідач – проректор М.Ю.Ільченко).

За доповіддю директора Інституту моніторингу якості освіти НТУУ «КПІ» В.В.Ясінського Вчена рада затвердила підсумки 8-го туру комплексного моніторингу якості підготовки фахівців.

Наприкінці засідання було розглянуто конкурсні та поточні справи.

Інф. «КПІ»

місце (1-8 тур)	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ЦИФР	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	
			Бали	Якість (%)
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	ШСА	976,195	85,744
2	ІНФОРМАТИКА	ФТІ	932,821	81,934
3	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕЖАХ	ФП	890,310	78,200
4	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	ПІСА	887,444	77,949
5	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ФП	879,999	77,295
6	ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА	ФММ	876,082	76,951
7	ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ П. ОБ'ЄКТУ	ФП	872,816	76,664
8	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	ШСА	870,425	76,454
9	МІКРОЕЛЕКТРОНІКА І НАПІВПРОВІДНИКОВІ ПРИЛАДИ	ФЕЛ	856,735	75,251
10	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	ХТФ	856,113	75,197
11	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИВ'ЯЗІТЬ РІШЕНЬ	ШСА	845,680	74,280
12	ДИНАМІКА І МІЦІСТЬ МАШИН	ММІ	841,292	73,895
13	ТЕХНОЛОГІЯ ДРУКОВАНИХ ВИДАНЬ	ВП	839,210	73,712
14	ФІЗИКА	ФФ	838,023	73,608
15	КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ФФ	831,859	73,066
16	ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ (МАХІВ)	ФФ	831,840	73,065
17	ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛЮЮЧІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	ФФ	822,279	72,225
18	АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА	ТЕФ	821,546	72,160
19	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	ТЕФ	818,878	71,926
20	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	ФЕЛ	816,822	71,745
21	ФІЗИЧНЕ МАТЕРІАЛІЗОВАНО	ФФ	816,046	71,677
22	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ	ФФ	810,505	71,191
23	ФІЗИЧНА ТА БІОМЕДИЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	ФЕЛ	809,223	71,078
24	МАТЕМАТИКА	ФФ	801,279	70,380
25	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ І АВТОМАТИКИ	ФФ	798,191	70,109
26	КОМПОНЕНТИ ТА ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ, ПОКРИТТЯ	ФФ	789,176	69,317
27	КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА РОБОТОТЕХНІКА	ФФ	788,148	69,227
28	ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕДАВАННЯ	ФФ	786,784	69,107
29	ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ	ТЕФ	771,788	67,790
30	БІОТЕХНІЧНІ І МЕДИЧНІ АПАРАТИ ТА СИСТЕМИ	РФ	771,418	67,757
31	СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ	ФФ	768,278	67,482
32	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИЩНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	ФЕ	766,849	67,356
33	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ММІ	765,038	67,197
34	ІНСТРУМЕНТАЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО	ММІ	763,021	67,020
35	ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЗАСОБИ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ	ПС	759,343	66,697
36	КОМП'ЮТЕРНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ МОНІТОРИНГ	ТЕФ	756,253	66,425
37	ОБЛАДНАННЯ ХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ	ФФ	751,597	66,016
38	ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	ХТФ	750,612	65,930
39	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ ТА РОЗПОДІЛОМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	ФЕЛ	749,507	65,833
40	ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА	ФММ	748,172	65,716
41	ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ	ММІ	746,368	65,557
42	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ЕНЕРГОСНИХ ВИРОБНИЦТВ	ФЕ	745,533	65,484
43	КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВИРОБНИЦТВА	ХТФ	744,739	65,414
44	ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ЗВ'ЯЗКУ	ПС	741,908	65,165
45	КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ФММ	741,573	65,136
46	СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ІНТАЛЕКТУАЛЬНИМИ АПАРАТАМИ ТА КОМПЛЕКСАМИ	ФАКС	740,670	65,057
47	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	ХТФ	739,474	64,952
48	ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ПС	739,040	64,913
49	ПОЛІГРАФІЧНІ МАШИНИ ТА АВТОМАТИЗОВАНІ КОМПЛЕКСИ	ВП	738,810	64,893
50	ЕЛЕКТРОННІ ПРИЛАДИ ТА ПРИБОРИ	ФЕЛ	735,054	64,563
51	ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ	ФЕ	733,173	64,398
52	ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА	ФММ	732,939	64,378
53	РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН	ФЕ	731,940	64,290

місце (1-8 тур)	СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ЦИФР	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	
			Бали	Якість (%)
54	МЕТРОЛОГІЯ ТА ВІСНІРОВАЛЬНА ТЕХНІКА	ФАКС	731,639	64,263
55	ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	РФ	729,342	64,062
56	ЛАЗЕРНА ТА ОПТОЕЛЕКТРОННА ТЕХНІКА	ПФ	727,202	63,874
57	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВИРОБНИЦТВА	ТЕФ	724,812	63,664
58	ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ І ВИРОБНИЦТВА	ТЕФ	723,882	63,582
59	СПЕЦІАЛЬНІ КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ	ФММ	723,547	63,553
60	НАУКОВІ АНАЛІТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРИЛАДИ І СИСТЕМИ	ПФ	722,543	63,464
61	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОД	ФЕЛ	721,887	63,407
62	ПРОМІСЛОВА БІОТЕХНОЛОГІЯ	ФБТ	721,863	63,405
63	КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ ВІДАВНО-ІНТЕГРАЦІЙНИХ ВИРОБНИЦТВ	ВП	721,762	63,396
64	РАДІОЕЛЕКТРОННІ ПРИБОРИ, СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСИ	РФ	721,178	63,345
65	ЛІТАКИ ТА ВЕРТОЛЬОТИ	ФАКС	720,909	63,321
66	ГІДРАВЛІЧНІ І ПНЕВМАТИЧНІ МАШИНИ	ММІ	720,758	63,308
67	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИЩНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	ФФ	717,626	63,033
68	РАДІОТЕХНІКА	РФ	715,305	62,829
69	ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА	ТЕФ	711,136	62,463
70	ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРІВ	ХТФ	711,118	62,461
71	ІНФОРМАЦІЙНО-ВІСНІРОВАЛЬНІ СИСТЕМИ	ФАКС	710,381	62,396
72	МАРКЕТИНГ	ФММ	710,231	62,383
73	МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЙ	ФММ	708,619	62,241
74	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОД	ФЕЛ	702,810	61,731
75	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ СУТОВАНИХ НЕМЕТАЛЕВИХ І СІЛІКАТНИХ МАТЕРІАЛІВ	ХТФ	702,404	61,696
76	ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	ФЕЛ	702,243	61,681
77	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ФФ	700,321	61,513
78	ОБЛАДНАННЯ ЛІСОВОГО КОМПЛЕКСУ	ФФ	700,130	61,496
79	ЕЛЕКТРОННА ПОБУДОВА АПАРАТУРА	РФ	698,979	61,395
80	ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ФЕЛ	698,568	61,359
81	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ДЕРЕВИНИ ТА РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ	ФФ	696,654	61,191
82	ВІДЕО-, АУДИО- ТА КІНОТЕХНІКА	ФЕЛ	696,012	61,134
83	ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ НЕПРЕРИВНОГО КОНТРОЛЮ	ПФ	694,935	61,040
84	ПРИЛАДИ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ (ІМ)	ПФ	694,537	61,005
85	АПАРАТУРА РАДІОЗВ'ЯЗКУ, РАДІОМОБІЛЬНОСТІ ТА ТЕЛЕБАЧЕННЯ	РФ	693,592	60,922
86	ТЕХНОЛОГІЯ І УСТАТКУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ МАШИН І КОНСТРУКЦІЙ	ФФ	693,218	60,889
87	ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ	ФЕЛ	692,709	60,844
88	ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ	ФЕ	689,015	60,520
89	МЕНЕДЖМЕНТ ЗОВНІШНЬО ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ФММ	688,744	60,496
90	ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ	ФЕЛ	687,856	60,418
91	ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ ЗА СПЕЦТЕХНОЛОГІЯМИ	ММІ	673,781	59,181
92	ТЕПЛОВІ ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ	ТЕФ	670,301	58,876
93	ЕЛЕКТРИЧНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ФЕЛ	669,276	58,786
94	ЛІВАРНІ ВИРОБНИЦТВО ЧОРНИХ ТА КОЛІСОВИХ МАТЕРІАЛІВ	ФФ	665,172	58,425
95	ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНИ ТА АПАРАТИ	ФЕЛ	662,212	58,165
96	ПРИЛАДИ ТОЧНОЇ МЕХАНІКИ (ІП)	ПФ	661,953	58,143
97	ШАХТНЕ ТА ПІДЗЕМНЕ БУДІВНИЦТВО	ФЕ	661,907	58,139
98	ЗВАРОВАЛЬНІ УСТАНОВКИ	ФФ	656,844	57,694
99	ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОБРОБКИ МЕТАЛІВ ТІСКОМ	ММІ	653,703	57,418
100	ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛЮЮЧІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ (ІМ)	ФЕЛ	650,700	57,154
101	ТЕХНІКА ЕЛЕКТРОФІЗИКА ВИСОКИХ НАПРІВ	ФЕЛ	650,612	57,146
102	ТЕХНОЛОГІЯ ТА УСТАТКУВАННЯ ЗВАРЮВАННЯ	ФФ	648,309	56,944
103	КОТЛИ ТА РЕАКТОРИ	ТЕФ	643,503	56,522
104	ТЕПЛОФІЗИКА	ТЕФ	636,026	55,865

Результати комплексного моніторингу якості підготовки фахівців за спеціальностями НТУУ "КПІ" за підсумками восьмого туру (IV курс, 2009 рік)

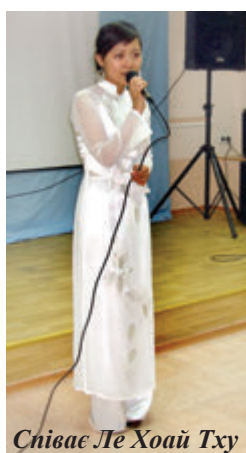
Table with 6 columns: Спеціальність, Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Ректорський контроль (РК), Індекс якості дипломних робіт, Навчувальний ІЯПФ, Соціологічне опитування ринку праці. Rows include specialties like Системний аналіз та управління, Інформатика, Соціальна інформатика, Економічна акриетика, etc.

Table with 6 columns: Спеціальність, Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Ректорський контроль (РК), Індекс якості дипломних робіт, Навчувальний ІЯПФ, Соціологічне опитування ринку праці. Rows include specialties like Поліграфічні машини та автоматизовані комплекси, Систем управління і автоматизації, Електромеханічні системи автоматизації та електроприводу, etc.

Table with 6 columns: Спеціальність, Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ), Ректорський контроль (РК), Індекс якості дипломних робіт, Навчувальний ІЯПФ, Соціологічне опитування ринку праці. Rows include specialties like Електричні машини та апарати, Апаратура радіовипромінювання, Електронні прилади та пристрої, etc.

МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ

28 травня мені пощастило побувати на єднанні студентів різних культур в КПІ – так би я назвала концерт International KPI Mix, що його організувало студентство НТУУ «КПІ». На відміну від українських, для іноземних студентів нерально вивертися на суботу-неділю до рідного міста, тож для студентів з Китаю, Кореї, Ірану, Азербайджану будьякі спільні зустрічі, згадки про рідну землю та презентація власних традицій мають дуже велике значення.



Співає Ле Хоай Тху

про стародавнє місто Галікарнас (нині Бодрум), його історію та сучасність. По тому відбулося знайомство з національним музичним інструментом – сазом, про який розповів студент ФММ Аксу Алмаз Емре, а Пойраз Гюнері виконав під його акомпанемент декілька пісень.

Турецький танок у національному костюмі виконав студент ФЕЛ Нар Ерджан і був нагороджений бурхливими оплесками.

Знаменною виявилася дата 28 травня для студентів КПІ з Азербайджану, адже саме у цей день 1918 року Азербайджан став суверенною державою. Про традиції святкування Нового року, який, до речі, у цій східній країні святкується 21 березня, розповів студент ФММ Ахадов Джавід Мохубаоглу. Згадав він і про різні солодощі своєї країни, а наостанок заспівав національну пісню.



Гурт «Спас»

Свято культур не могло обійтися і без представлення України: гурт «Спас» (гуртожиток №15) показав давнє мистецтво бою українського козацтва, глядачі були в захваті від танцю-двобою з шаблями і проводили хлопців аплодисментами.

Чарівною казкою видався виступ представників В'єтнаму: на соліці, немов справжній Лукаш, грав студент ХТФ Чан Ши Буй Чунг. Безліч теплих слів про своє навчання в КПІ та дружбу між країнами сказала студентка ФБТ Ле Хоай Тху і заспівала російською та в'єтнамською мовами пісню з символічною назвою «Не повториться таке ніколи» – струнка, у чарівній ніжно-лілейній сукні дівчина здавалася ніжною Мавкою.

Пісенну естафету продовжив студент підготовчого відділення іноземних громадян з Китаю Ван Хайюань. Йому окрім інженерного майбутнього пророкують і музичне.

Завершив концерт студентів різних культур виступ музичної групи «Айда Севіценлер» – учасника та неодноразового переможця університетського конкурсу авторської пісні. І хоч тексти пісень були іноземною мовою, музика – інтернаціональна.

Атмосфера єднання і теплоти панувала під час концерту. Нам є що сказати одне одному, адже всі ми пишаємося тим, що вчимося в Київській політехніці.

Валерія Добричевіч

“Майбутнє Політехна” на художніх виставках

Різноманітні художні виставки, що їх організує наша картинна галерея, регулярно відвідують школярі групи ПШ-72 (2-й клас) з ліцею «Майбутнє Політехна». Вони побували в картинній галереї ім. Григорія Синиці, на персональній виставці живопису заслуженого художника України В.О.Франчука. Здивування й захоплення викликала також виставка «Живопис без пензля і фарб», де представлялися роботи з природного матеріалу без використання штучних фарб. Із зацікавленням школярі слухали розповіді авторів цих робіт. Велике враження справили на дітей і обидві частини мистецького конкурсу «Таланти КПІ» – живопису і графіки та фотографії.

Після екскурсій ліцеїсти описували свої враження у творах. Ось деякі фрагменти з них.

«Я навчаюся у ліцеї в 2 класі гр. ПШ-72. Ми з нашою вчителькою Іриною Іванівною їздимо на екскурсії. Але інколи ми на них ходимо. Ми ходили на екскурсію через парк. Перша виставка нашої екскурсії – флоромозаїка. Григорій Синиця робив свої картини з природного матеріалу – каштанів, насіння, кісточок персика і абрикоса. Потім ми ходили на фотовиставку».

«Ми довго йшли пішки через парк і вулиці, та нарешті дійшли до музею. Дивилися ми і флоромозаїку, і фотовиставку. Більше мені сподобалась фотовиставка. Тому що я дуже люблю дивитися на фотографії. Там було багато витворів, але мені сподобалась жінка із фруктами і зміями на голові. А ще там були білки і ще багато-багато іншого. Це мені дуже подобається».

«Ми всім класом і з вчителем пішли на екскурсію. Ми бачили фотографії мого однокласника. Я бачила білочок, жінок з волоссям як змії та собак. Потім ми пішли в інше місце. Там ми бачили те, що зробив Григорій Синиця. Добре я провела час».

Більшість батьків ліцеїстів – випускники і працівники КПІ. Завдяки таким екскурсіям, школярі те тільки долучаються до прекрасного, підвищують свій рівень освіченості та культури, але й зростають у повазі й любові до нашої альма-матер.

С.В.Войтко, доц. ФММ, батько ліцеїста



Виступає група «Айда Севіценлер»

Підсумки спартакіади НТУУ «КПІ» 2008/2009 н.р.

№ п/п	Факультет	Помічник декана зі спортивно-масової роботи	Види спорту																СУМА	Місце		
			Футбол		Волейбол		Шахи		Плавання		Теніс настіл		Аеробіка		Баскетбол		Шейпінг				Л/а. крос	
			місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки	місце	очки			місце	очки
1	ФАКС	Мицук Д.М.	8.-13	13,5	7.-8	16,5			20	4	3	22			11.-17	10	10	14	17	7	87	11
2	ВПІ	Назарук В.М.							13	11	6	18			1.	30	3	22			81	13
3	ІЕЕ	Хіміч І.Ю.							10	14			3	22	5.-6	18,5	13	11	9	15	80,5	14
4	ФЕА	Єфременко В.М.	8.-13	13,5	5.-6	18,5	7	17	5	19					7.-10	15,5	14	10			93,5	10
5	ФЕЛ	Бурлака І.В.	5.-7	18	13.-16	9,5			6	18	2	25			2	25			12	12	107,5	5
6	ФБТ	Черевичко О.Г.	14.-21	6,5	13.-16	9,5															16	26
7	ЗФ	Шарафутдінова С.У.	14.-21	6,5													2	25	8	16	47,5	25
8	ІХФ	Кузьменко Н.В.	4	20			4	20							11.-17	10					50	24
9	ІФФ	Соболенко А.І.	14.-21	6,5	13.-16	9,5	11	13	16	8	12	12			7.-10	15,5					64,5	20
10	ФІОТ	Саламаха О.Є.			9.-12	13,5			8	16	4	20			11.-17	10	8	16	13	11	86,5	12
11	ФЛ	Гаврилова Н.М.	14.-21	6,5			12	12									1	30	10	14	62,5	21
12	ФММ	Анікесно Л.В.	8.-13	13,5	13.-16	9,5	13	11	7	17			4	20	11.-17	10	5	19	7	17	117	4
13	ММІФ	Ковбаса І.В.	5.-7	18	9.-12	13,5	6	18	1	30	8	16					6	18	4	20	133,5	2
14	ФПМ	Абрамов С.А.	8.-13	13,5			2	25	19	5			1	30							73,5	16
15	ПБФ	Афанасьєв В.В.	5.-7	18	5.-6	18,5	15	9	12	12	13	11			11.-17	10	7	17	16	8	103,5	9
16	РТФ	Мартинов Ю.О.	14.-21	6,5					4	20	7	17			5.-6	18,5			6	18	80	15
17	ФСР	Лускань О.Ю.	8.-13	13,5	9.-12	13,5											12	12	5	19	58	23
18	ТЕФ	Смірнов К.М.	1	30	1	30	1	30	2	25	11	13	8	16	3	22	11	13	3	22	201	1
19	ФМФ	Шишацька В.І.	14.-21	6,5	9.-12	13,5					12	12	14	10			4	20	14	10	72	17
20	ХТФ	Лукачина А.В.	14.-21	6,5	2	25			15	9			2	25							65,5	19
21	ММІ	Корюкаєв М.М.			4	20	9	15	14	10	1	30			7.-10	15,5			11	13	103,5	8
22	ІПСА	Глушаненко В.Б.	3	22	3.	22	5	19	18	6			6	18	4	20					107	7
23	ІТС	Пелипейко О.П.	2	25			14	10	17	7	10	14	7	17	11.-17	10	9	15	15	9	107	6
24	ФТІ	Іванюта Н.В.	14.-21	6,5			3	22	9	15					7.-10	15,5					59	22
25	ВІТІ	Божко С.А.	8.-13	13,3	7.-8	16,5	10	14	3	22	5	19	13	11					1	30	126	3
26	ІС33І	Семенов Ю.В.					8	16	11	13	9	15					2	25			69	18

«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. 241-66-95; 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
Я.В.БЕЛОВА

Коректор
О.А.КІЛІХЕВИЧ

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

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

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