



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

Київський Політехнік

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ 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 (KHP), проф. Шен Джі – заступник директора з міжнародного співробітництва та проф. Жу Юань – 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-

ту високих технологій на 2009-2010 рр.

Ректор НТУУ «КПІ» М.З.Згуровський у вітальному слові описав сьогодення та перспективи розвитку університету, пріоритетні теми майбутньої співпраці. У зустрічі також

взяли участь С.І.Сидorenko – проректор з міжнародних зв’язків, Б.А.Циганок – начальник управління міжнародних зв’язків, В.А.Барбаш – заступник проректора з наукової роботи, В.Я.Жуков – декан ФЕЛ, М.І.Бобир – директор ММІ та ін.

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

ВІТАЄМО

За результатами університетського конкурсу в 2009 р. на кращий підручник, монографію, навчальний посібник першою премією присуджено Леоніду Омеляновичу Дундученку і Василю Васильовичу Ясінському за підручник “Вища математика”.

Дві другі премії присуджено Валентину Георгійовичу Колоброві, Миколі Івановичу Лихоліті, 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 Коржуса 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”.



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 І туру олімпіади. Наш університет представляв три команди. Студенти НТУУ «КПІ» успішно виступили в Севастополі й абсолютно заліку серед усіх учасників олімпіади посили 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» посили такі місця: О.О.Слюсаренко (ІПСА, 2-й курс) – перше місце, О.І.Карбачевський

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

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

Готовали 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 та науковій роботі та перемог на олімпіадах найвищого рівня.

За інф. ФМФ



На засіданні Вченої ради

Чергове засідання Вченої ради НТУУ «КПІ» відбулося 1 червня 2009 р. Перед початком засідання його головуючий – ректор університету академік НАН України М.З.Згуровський – поздоровив із ювілейними днями народження заступника декана ФСП к.ю.н., доц. Л.О.Кузнецовою, зав. кафедри теоретичних основ радіотехніки д.т.н., проф. Ф.Ф.Дубровку, декана ІХФ д.т.н., проф. Є.М.Панова, декана факультету інформаційної безпеки, директора ОКБ «Штурм» д.т.н., проф. Є.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». Помічник Кіївського 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

2 Міжнародна
конференція

3 На засіданні
Вченої ради

4 Восьмий
етап
комплексного
моніторингу
якості
підготовки
фахівців

5 Міжнародний
фестиваль

Школярі
на художніх
виставках

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

Восьмий етап комплексного моніторингу якості підготовки фахівців

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 визначався за формулою, затвердженою Вченома радиою університету:

$$\mathcal{J}_{\text{япф}} = \mathcal{J}_{\text{язз}}^{PK} + \mathcal{J}_{\text{ядр}} + \mathcal{J}_{\text{врп}}^{\text{соц}} + \mathcal{J}_{\text{нак}},$$

де:

$\mathcal{J}_{\text{япф}}$ – індекс якості підготовки фахівців по кожній спеціальності;

$\mathcal{J}_{\text{язз}}^{PK}$ – індекс якості залишкових знань за результатами ректорського контролю;

$\mathcal{J}_{\text{ядр}}$ – індекс якості дипломних робіт (проектів);

$\mathcal{J}_{\text{врп}}^{\text{соц}}$ – індекс якості підготовки фахівців за відгуками ринку праці;

$\mathcal{J}_{\text{нак}}$ – накопичувальний індекс (визначався за результатами попередніх п'яти турів).

В останніх трох 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 (ПСА), Інформатика (ФІ), Соціальна інформатика (ПІСА), Економічна кібернетика (ФММ), Мікроелектроніка і напівпровідникові прилади (ФЕД).

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, посили останніх п'ять місяців (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 виявленіх недоліків та здійснення відповідних заходів з удосконаленням 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 вручене 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 – ВІТІ.

Першим питанням порядку денного Вчена рада обговорила науково-практичну насірізну підготовку наукових та педагогічних кадрів НТУУ «КПІ» спільно з НАН України, зокрема створення спільног з НАН України відділення цільової підготовки магістрів. З доповідю до цього питання виступили: перший проректор НТУУ «КПІ» академік НАН України Ю.І.Якименко, декан ЗФ д.т.н., проф. С.К.Фоміков, 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.Зіньковський, І.Г.Малюкова, 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.Ясинського Вчена рада затвердила підсумки 8-го туру комплексного моніторингу якості підготовки фахівців.

Наприкінці засідання було розглянуто конкурсні та поточні справи.

Інф. «КП»

РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПІДГОТОВОКИ 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)

Місце (1-8 тур)	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	ШИФР	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)		Місце (1-8 тур)	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	ШИФР	Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)	
			Бали	Якість (%)				Бали	Якість (%)
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	ФІ	976,195	85,744	54	МЕТРОЛОГІЯ ТА ВИМІРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	ФІ	731,639	64,263
2	ІНФОРМАТИКА	ФІ	932,821	81,934	55	ВИРОБНИЧІСТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	ФІ	729,342	64,062
3	ЗАХІСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП’ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕЖАХ	ФІ	890,310	78,200	56	ЛАЗЕРНА ТА ОПТОЕЛЕКТРОННА ТЕХНІКА	ФІ	727,202	63,874
4	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	ФІ	887,444	77,949	57	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ	ФІ	724,812	63,664
5	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ФІ	879,999	77,295	58	КОМП’ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕССИ ТА ВИРОБНИЦТВА	ФІ	723,882	63,582
6	ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА	ФІ	876,082	76,951	59	СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ	ФІ	723,547	63,553
7	ЗАХІСТ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМІНОМ ДАТУНОМ ТА УПРАВЛІННЯМ ПОДАРОБКІ	ФІ	872,816	76,664	60	НАУКОВІ, АНАЛІТИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРИладДИ І СИСТЕМИ	ФІ	722,543	63,464
8	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОКЕСУВАННЯ	ФІ	870,425	76,454	61	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ	ФІ	721,887	63,407
9	МІКРОЕЛЕКТРОНІКА І НАПІВПРОВІДНИКОВІ ПРИЛАДИ	ФІ	856,735	75,251	62	ПРОМІСЬКОВА БІОТЕХНОЛОГІЯ	ФІ	721,863	63,405
10	ХІMІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОГРАНІЧЕНИХ РЕЧОВИН	ХТФ	856,113	75,197	63	КОМП’ЮТЕРІЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ ВІДДАВАННЯ ДІЛІГЕНТНИХ ВІДПОВІДІВ	ФІ	721,762	63,396
11	ІНТЕЛІКУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИНЯТТЯ РІШЕНЬ	ФІ	845,680	74,280	64	РАДІОЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ, СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСИ	ФІ	721,178	63,345
12	ДИНАМІКА І МІЦІНСТЬ МАШИН	ФІ	841,292	73,895	65	ЛІТAKI TA BERTOLYOTI	ФІ	720,909	63,321
13	ТЕХНОЛОГІЯ ДРУКОВАНИХ ВІДАЛЬ	ФІ	839,210	73,712	66	ГІДРАВЛІЧНІ І ПНЕВМАТИЧНІ МАШИННІ	ФІ	720,758	63,308
14	ФІЗИКА	ФІ	838,023	73,608	67	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛІСНИЦЬОГО СЕРЕДОВИЩА	ФІ	717,626	63,033
15	КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕЖІ	ФІ	831,859	73,066	68	РАДІОТЕХНІКА	ФІ	715,305	62,829
16	ОБЛАДНАННЯ ХІMІЧНИХ ВІРОБНИЦТВ І ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ	ФІ	831,840	73,065	69	ТЕПЛОЕНЕРГЕТІКА	ФІ	711,136	62,463
17	ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛІННІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	ФІ	822,279	72,225	70	ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРІВ	ФІ	711,118	62,461
18	АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА	ФІ	821,546	72,160	71	ІНФОРМАЦІЙНО-ВІМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ	ФІ	710,381	62,396
19	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОКЕСУВАННЯ	ФІ	818,878	71,926	72	МАРКЕТИНГ	ФІ	710,231	62,383
20	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	ФІ	816,822	71,745	73	МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЙ	ФІ	708,619	62,241
21	ФІЗИЧНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	ФІ	816,046	71,677	74	ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ	ФІ	702,810	61,731
22	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ	ФІ	810,505	71,191	75	ХІMІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ГУТОВЛЯВНИХ НЕМЕТАЛЕВІХ І СІЛІКАТНИХ МАТЕРІАЛІВ	ФІ	702,404	61,696
23	ФІЗИЧНА ТА БІОМЕДІЧНА ЕЛЕКТРОНІКА	ФІ	809,223	71,078	76	ВИРОБНИЧІСТВО ЕЛЕКТРОННИХ ЗАСОБІВ	ФІ	702,243	61,681
24	МАТЕМАТИКА	ФІ	801,279	70,380	77	МЕТАЛОЗНАВСТВО	ФІ	700,321	61,513
25	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ І АВТОМАТИКИ	ФІ	798,191	70,109	78	ОБЛАДНАННЯ ЛІСОВОГО КОМПЛЕКСУ	ФІ	700,130	61,496
26	КОМПОЗІЦІЙНА ПОРОШКОВА МАТЕРІАЛІВ	ФІ	789,176	69,317	79	ЕЛЕКТРОНА ПОБУТОВА АПАРАТУРА	ФІ	698,979	61,395
27	ГІЧЧІКІ КОМП’ЮТЕРІЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА РОБОТОТЕХНІКА	ФІ	788,148	69,227	80				

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

номер в зір	спеціальність	Складові ІЯПФ					
		Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)		Індекс якості дипломних робіт		Накопичувальний індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці
		Ректорський контроль (РК)	Індекс якості дипломних робіт	Індекс якості підготовки фахівців	Індекс якості підготовки фахівців	Індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці
		Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Бали
1	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА УПРАВЛІННЯ	7,0902105 7,0902103 7,0902104 7,0902101 7,0902102 7,0902100	7,0902105 7,0902103 7,0902104 7,0902101 7,0902102 7,0902100	7,0902105 7,0902103 7,0902104 7,0902101 7,0902102 7,0902100	7,0902105 7,0902103 7,0902104 7,0902101 7,0902102 7,0902100	7,0902105 7,0902103 7,0902104 7,0902101 7,0902102 7,0902100	ІНСА ФР ГІ
2	ІНФОРМАТИКА	106,342	56,805	5,538	30,328	13,670	
3	СОЦІАЛЬНА ІНФОРМАТИКА	104,264	55,750	6,098	28,628	13,788	
4	ЕКОНОМІЧНА КІбернетика	100,801	55,050	4,970	27,594	13,187	
5	МІКРОЕЛЕКТРОНІКА І НАПІВПРОДУКТОВІ ПРИЛАДИ	98,020	52,802	4,598	26,993	13,628	
6	ФІЗИКА	97,839	52,059	6,167	26,532	13,081	
7	АВТОМАТИЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕССАМИ	97,827	52,870	5,971	25,689	13,297	
8	ТЕХНОЛОГІЯ ДРУКОВАНИХ ВІДЕОВІДЕО	97,777	54,243	3,918	26,405	13,211	
9	ЗАХІСТ ІНФОРМАЦІЇ В КОМП’ЮТЕРНИХ СИСТЕМАХ ТА МЕРЕКАХ	97,618	51,625	5,481	27,272	13,240	
10	ТЕХНОЛОГІЯ І АСОБИ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ	97,573	55,355	3,966	24,108	14,145	
11	ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА НАВКОДІВІЧНОГО СЕРВІСОВІЧА	96,900	54,773	4,115	23,876	14,137	
12	ФІЗІЧНЕ МАТЕРІОЛОГІЧНОСТІ	96,826	50,714	6,522	25,908	13,682	
13	ІНТЕЛІКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИНЯТІЯ РІШЕНЬ	96,318	50,788	5,766	26,749	13,015	
14	ДІНАМІКА І ПІДІМНІСТЬ МАШИН	95,508	53,043	4,284	25,687	12,494	
15	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	95,462	49,242	5,669	26,675	13,875	
16	МАТЕМАТИКА	95,268	52,640	4,193	24,829	13,606	
17	ТЕХНОЛОГІЯ ПРИДАВУВАЛЬНОЇ ВАРІАНТІВ	94,807	53,520	4,586	24,309	12,392	
18	СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ	94,455	50,500	6,862	23,323	13,771	
19	ФІЗІЧНА ТА БІОМІДІОВА ЕЛЕКТРОНІКА	94,347	50,365	5,178	25,257	13,548	
20	АКУСТИЧНІ ЗАСОБИ ТА СИСТЕМИ	93,403	51,281	3,868	25,529	12,725	
21	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	93,398	48,080	4,665	26,829	13,824	
22	ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕКИ	93,350	54,400	2,312	23,550	13,089	
23	ІНФОРМАЦІЙНІ МЕРЕКИ ТВОРУ	93,322	50,917	5,309	23,440	13,656	
24	БІОТЕХНОЛОГІЧНІ МЕДІЦИНСКІ АПАРАТИ ТА СИСТЕМИ	93,287	52,013	5,256	23,276	12,743	
25	ЕЛЕКТРОПІДІЙНІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОДІВІЖЕННЯ	93,243	53,333	3,657	23,001	13,252	
26	ЗАХІСТ ІНФОРМАЦІЇ З ОБЕКТИВНИМ ДОСТУПОМ ТА АВТОМАТИЗАЦІЄЮ СОБРОКИ	93,232	50,400	2,526	26,860	13,446	
27	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ	92,874	47,214	6,207	25,640	13,813	
28	КОМП’ЮТЕРНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ СИСТЕМІ ВІДДІЛЕННЯ ПОДІЛЯВЧИХ ВІРОДІНІСТІВ	92,835	51,858	5,667	22,129	13,181	
29	ВІРОДІНІСТВО ЕЛЕКТРОНІКИ МАСОВОГО ПРИКЛАДУ	92,693	50,333	5,964	22,502	13,893	
30	Енергетичний менеджмент	92,498	54,982	3,432	21,291	12,793	
31	КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МЕРЕКИ	92,139	49,471	3,704	25,675	13,290	
32	КОМП’ЮТЕРНИЙ ЕКОЛОГІЧНО-ЕКОНОМІЧНИЙ МОНІТОРІНГ	92,095	47,971	6,814	24,017	13,294	
33	ПРОГРАМНІ ЗАСІДИЧНІСТІ АВТОМАТИЗАЦІІ СИСТЕМ	91,765	46,389	7,200	24,521	13,655	
34	ГІДРАУЛІЧНІ ПІДВІСКАЧІ МАШИН	91,693	49,625	6,860	21,922	13,287	
35	СИСТЕМЫ УПРАВЛІННЯ ВІРОДІНІСТВОМ ТА РІДКОСЛОЖНОЮ ЕЛЕКТРОНІКОЮ	91,580	50,905	4,705	22,848	13,123	
36	РОЗРОБКА РОДОВІШІ КОМП’ЮТЕРІВ КОДІВАНІ	91,430	49,658	5,935	22,243	13,594	

номер в зір	спеціальність	Складові ІЯПФ					
		Індекс якості підготовки фахівців (ІЯПФ)		Індекс якості дипломних робіт		Накопичувальний індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці
		Ректорський контроль (РК)	Індекс якості дипломних робіт	Індекс якості підготовки фахівців	Індекс якості підготовки фахівців	Індекс якості підготовки фахівців	Соціологічне опитування ринку праці
		Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Бали
37	ПОДПРАФІЧНІ МАШИННІ ТА АВТОМАТИЗОВАНІ КОМПЛЕКСИ	91,290	51,265	4,001	22,502	13,522	
38	СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА АВТОМАТИКА	91,167	48,842	3,384	25,413	13,528	
39	ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОПІДІЙНОВІ	90,842	49,543	6,621	21,463	13,214	
40	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОГІДНИХ РЕАЦІЙ	90,804	44,156	6,721	26,685	13,242	
41	ПРИЛАДИ ПОЧОВОЇ МЕХАНІКИ (ППМ)	90,512	51,838	3,861	21,930	12,883	
42	ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛІЮЧІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ	89,998	46,450	5,023	25,661	12,864	
43	ОБЛАДАННЯ ХІМІЧНОГО ВІРОДІНІСТІ ВІДПРОДУКСТВА	89,958	48,167	6,488	22,205	13,099	
44	КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА МІКРОСИСТЕМИ	89,868	51,958	2,942	21,767	13,201	
45	КОМП’ЮТЕРНО-ПІДПРОДАВАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕССІВ	89,800	48,643	4,924	22,552	13,682	
46	РАДІОЕЛЕКТРОННІ ПРИЛАДИ СИСТЕМ ТА КОМПЛЕКСІВ	89,589	53,107	3,171	21,411	11,900	
47	ОБЛАДАННЯ ХІМІЧНОГО ВІРОДІНІСТІ ВІДПРОДУКСТВ	89,432	45,583	4,652	25,830	13,366	
48	ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА	89,019	48,266	5,185	22,565	13,004	
49	СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОМП’ЮТЕРНІ СИСТЕМИ	88,878	49,114	3,750	21,818	14,196	
50	ВІДО-, АУДІО- ТА КІНОТЕХНІКА	88,509	49,375	3,624	21,362	14,149	
51	ЛАБОРАРІЯ ТА ОПТО-ЕЛЕКТРОНІЧНА ТЕХНІКА	88,071	46,980	5,816	22,239	13,036	
52	СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЗІ ЗАВІДНИМИ АПАРАТАМИ ТА КОМПЛЕКСАМИ	87,938	49,225	3,457	22,259	12,997	
53	ОБЛАДАННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОЮ ПРОДУКТОВОСТІ</						

МІЖНАРОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ

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



Співець 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 де-кілька пісень.

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

Знаменою 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 Моххубаоглу. Згадав він і про різні солодощі своєї країни, а наочник заспівав національну пісню.



Гурт «Спас»

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

Чарівною казкою видався виступ представників В'єтнаму: на сопілці, 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 никогда» – струнка, у чарівній ніжно-лілійній сукні дівчина здавалася ніжною Мавкою.

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

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

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

Валерія Добревичір



Виступає група «Аїда Севішенлер»

“Майбутнє Політех” на художніх виставках

Різноманітні художні виставки, що їх організовує наша картинна галерея, регулярно відвідують школярі групи ПШ-72 (2-й клас) з ліцею «Майбутнє Політех». Вони побувили 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 «Галанти 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 – фломомозаїка. Григорій Синиця робив свої картини з природного матеріалу – капшанів, 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 фломомозаїку, 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 моого 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 та тільки долучаються до прекрасного, підвищують свій рівень освіченості та культури, але їх зростають у повазі їх любові до нашої альма-матер.

C.B.Войтко, доц. ФММ, батько ліцеїста



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	Міщук 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	Шарафтудінова 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	IФФ	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	Гавrilova Н.М.	14.-21	6,5			12	12								1	30	10	14	62,5	21	
12	ФММ	Анікєнко 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	Афанасьев 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	ФСП	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							