



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

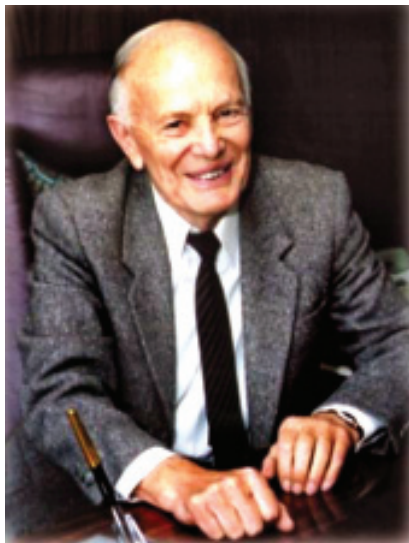
ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

27 листопада 2008 року

№36(2851)

ПОДВІЙНИЙ ЮВІЛЕЙ УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ



Людині, що приїхала до Києва з іншого міста, неважко знайти Інститут електрозварювання: для цього варто просто запитати будь-якого перехожого. Майже кожен перепитає: «До Інституту Патона?» – а потім докладно розповість про те, як і чим до нього доїхати. При цьому, наївно, мало хто з цих людей матиме безпосередній стосунок до зварювання, а може й до техніки взагалі. Дехто навіть не знатиме, чому цю наукову установу називають Інститутом Патона – чи то на честь засновника Євгена Оскаровича Патона, чи то – за ім'ям нинішнього і беззмінного протягом п'ятдесяти п'яти років його директора Бориса Євгеновича Патона. Того самого

Бориса Патона, який, водночас, уже сорок шість років очолює і Національну академію наук України. І якщо свогодні Інститут електрозварювання ім. Е.О. Патона НАН України, чи то пак, Інститут Патона, для більшості киян є, до певної міри, уособленням справжньої наукової установи, то його директор і президент української Академії наук для багатьох є візгрецем справжнього вченого організатора науки. Показово, що настав день його народження збігається в часі з днем і роком заснування Академії. Тож 27 листопада цього року вся українська наука згромадськість відзначатиме подвійний ювілей – дев'яностоліття Національної академії наук та її президента – Бориса Євгеновича Патона!

Дитинство Бориса Патона пройшло фактично в стінах Київського політехнічного інституту. Адже народився він у сім'ї одного з найвідоміших його викладачів, всесвітньо відомого вченого й інженера професора Євгена Оскаровича Патона, що мешкала на території інституту в будинку професорсько-викладацького складу. Втім, перші місяці життя майбутнього президента Національної академії наук припали на дуже тривожні для нашої країни часи: в Україні палало полум'я громадянської війни. Але й довгоочікуване її закінчення стабільноту країні не принесло. Змінювався сам уклад життя. Тож, зрозуміло, що суттєві зміни відбулися і в інституті. Причому

Закінчення на 2-й стор.

ЗАПРОШЕННЯ ДО СПІВПРАЦІ

14 листопада 2008 р. НТУУ «КПІ» відвідала делегація з Республіки Сингапур у складі фахівців Агенції з питань науки, технології та досліджень (A-STAR) та Наньянського технологічного університету на чолі з заступником виконавчого директора A-STAR паном Тімоті Себастіан (Timothy Sebastian).

Метою візиту сінгапурської делегації було на-працювання та розвиток контактів з НТУУ «КПІ», а також пошук можливих видів співробітництва:

Під час зустрічі гости були ознайомлені зі структурою, напрямками підготовки фахівців та наукових досліджень в НТУУ «КПІ», а також роботою Наукового парку «Київська політехніка».

У свою чергу сінгапурська делегація презентувала навчальні програми A-STAR, у тому числі провідну програму для іноземних студентів. Зазначена програма передбачає отримання молодими дослідниками річної стипендії, а також забезпечення всіх умов для проведення наукової та дослідницької діяльності в найсучасніших лабораторіях Сінгапуру.

Конкретні пропозиції сінгапурської сторони викладені в листі пана Т.Себастіана, який було отримано НТУУ «КПІ» за результатами візиту:

«Шановні колеги!

Від імені делегації Сінгапуру, мені хотілося б подякувати за те, що Ви знайшли час для нашої зустрічі 14 листопада 2008 року. Нам було надзвичайно приємно познайомитися з Вами та співробітниками університету.

Ми маємо величезне бажання встановити тісні зв'язки з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут» з метою подальшого співробітництва,



Проблеми термоядерної енергетики

Наукова сесія Вченої ради НТУУ «КПІ», присвячена 90-річному ювілею НАН України, відбулася 17 листопада.

З доповідю «Проблеми термоядерної енергетики» виступив директор Інституту фізики плазми Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» лауреат Державної премії України в галузі науки та техніки д. фіз.-мат.н. Володимир Іванович Терешин.

В.І. Терешин – відомий у світі вченій у галузі фізики плазми та керованого термоядерного синтезу, плазмодинаміки, плазмових прискорювачів і діагностики плазми. Він – заступник голови Ради з фізики плазми та керованого тер-

моядерного синтезу НАН України, член міжнародного наукового комітету Центру густої замагніченої плазми (ICOMP, Варшава, Польща), заступник головного редактора журналу «Питання атомної науки і техніки».

З 1968 року Володимир Іванович займається створенням комплексного плазмового прискорювача, здатного генерувати бездомішкові плазмові потоки з параметрами, необхідними для їх інжекції до утримуючих магнітних систем типу стеларатор і торсатрон. Останнім часом під керівництвом В.І. Терешіна введено в дію та розпочато дослідження на торсатроні «Ураган-2М», що є найбільшим стеларатором Європи.

Присутні на сесії викладачі, науковці та студенти уважно вислухали доповідача, який наприкінці виступу відповів на запитання слухачів.

Інф. «КП»



СЬОГОДНІ
В НОМЕРІ:
1
2 Ювілей
академіка
Б.Є.Патона –
випускника КПІ

3
Візит
делегації
з Сингапуру
Наукова сесія
Вченої ради

4
Стипендіат
Президента
України з ВПІ

Олімпіада з
української мови

Конкурс
«Мирний
космос»

Представники
польських ВНЗ
у КПІ

Міжнародний
семінар на ФПМ

5
Створено
жіночий
футбольний
клуб

Кубок Студради
з фут-залу

У гості до
свіtil

Увага, конкурс!

Йому підморгують фарби

Традиційно вивчення матеріалознавства у КПІ пов'язують з металургійними, електромеханічними чи гірничими спеціальностями. Та виявляється у ВПІ на кафедрі репродукції, де опановують обробку текстової та графічної інформації, навчається група студентів – майбутніх матеріалознавців. Один з них – Олександр Нечипорчук – людина допитлива і небайдужа, за успіхи в навчанні й наукі удостоєний стипендії Президента України. Сьогодні він мій співрозмовник.

– То навіщо нашій поліграфічній галузі матеріалознавці? Адже у ВПІ з технічних спеціальностей готовують технології, репродукцію, механіків...

– Технологія, як правило, контролюють і вдосконалюють технологічні процеси на виробництві, слідкують за якістю підбором і використанням матеріалів. Матеріалознавці ж володіють знаннями про найефективніше поєднання певних видів паперу, фарб, клей, оздоблювальних матеріалів тощо. Найголовніше для них – досконально знати фізико-хімічні властивості того чи іншого виду паперу, щоб відтворене на ньому вражало довершеністю: радувало погляд і посміхалося до споживача.

– Які ж предмети Ви вивчаєте?

– У нас дуже глибока і всебічна теоретична підготовка. Крім традиційних фізики, хімії, математики, вивчаємо і спеціальні дисципліни – технології поліграфічних виробництв, матеріалознавство, фізико-хімічні методи контролю і тестування, основи синтезу, фізико-хімічні основи копіювання та формування процесів та ін., виконуємо лабораторні роботи.

– Цікаво досліджувати матеріали?

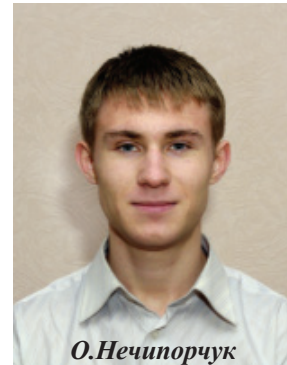
– Дуже. Мені пощастило після першого курсу два місяці попрацювати в УкрНДІ спеціальних видів друку, дослідючи трафаретні фарби. Тоді мі самі виготовляли фарби, перевіряли їх друкувально-технічні та оптичні характеристики. Згодом зацікавився термотрансферним друком. Мій науковий керівник – к.т.н., доцент Тетяна Володимирівна Розум. Вона дуже вміє захопити новим! За цією темою вже здійснив патентний пошук, упевнivшися, що з'являються нові й нові розробки, тому дослідження за даною темою є актуальними.

Надалі планую під керівництвом Тетяни Володимирівни продовжувати вивчати структуру термотрансферного паперу, досліджувати особливості відбитків, а саме: як впливає полімерний шар термотрансферного паперу, що покриває фарбувані речовини, на колірні характеристики отримуваного зображення.

– Ви майже випередили моє запитання про плани на майбутнє.

– Плани на те юність, щоб іх творчо змінювати. Магістратура. Аспірантура.

О.Нечипорчук



– Які ж проблеми є в нинішнього учасника студента?

– Проблеми, швидше, у роботодавців, вони хочуть отримати вже сформованого фахівця. Практично кожне оголошення про вакансію має приписку: «з досвідом роботи». Якщо серйозно навчачися, не шукаючи підробітків, звідки у випускника візьметься досвід до першого місяця роботи? Тобто роботодавці мріють відразу мати готового фахівця, не вкладаючи кошти в його підготовку – не надаючи місяця для проходження практик, не запрошууючи на літнє працевлаштування, одним словом – не вкладаючи в нього, щоб потім отримувати від цього прибуток. Часом організації бояться, що після профінансованої ними підготовки спеціаліст може піти на іншу роботу і вони втратять і робітника, і вкладені в нього сили, час та гроші. Тому вже зараз, під час навчання, треба задумуватися над подальшим місцем працевлаштування, налагоджувати певні зв'язки, намагатись рекомендувати себе і т.д.

– Чим займаєтесь у вільний час?

– Вільного часу мало... Цікавлюся комп'ютерами, програмуванням, створюю веб-сайти. У дитинстві хотів стати археологом. Від тієї мрії лишилося тільки захоплення нумізматикою. Перебираючи монети, подумки подорожую різними континентами й епохами. І післявідомо уявляю, як за допомогою того чи іншого виду друку, поєднання паперу і фарб можна відобразити фрагмент тієї чи іншої події.

Спілкувалася Н.Вдовенко

Зустріч з представниками польських ВНЗ

13 листопада 2008 року відбулась зустріч з представниками навчальних закладів Республіки Польща.

Від НТУУ «КПІ» на зустрічі були присутні: проректор з науково-педагогічної роботи (міжнародні зв'язки) д.ф.-м.н., проф. С.І. Сидоренко, проректор з науково-педагогічної роботи (навчально-виховна робота) д.т.н., проф. Г.Б. Варламов, директор науково-технічної бібліотеки НТУУ «КПІ» В.Г. Дригайлло, заступник директора Українсько-польського центру Є.А. Огородник, координатор Українсько-польського центру к.с.н., доц. А.В. Пітрова.

Присутні гості з Польщі:

Barbara Frankiewicz, керівник секції міжнародного співробітництва, Варшавський університет;

Karolina Maria Schittler, незалежний референт рекрутингового департаменту, Варшавський університет;

Grazyna Bulinska, фахівець рекрутингового департаменту, Варшавська політехніка;

dr. Maria Kossakowska-Maras, Жешовський університет;

Jadwiga Miecznikowska, директор бібліотеки, Пултуська гуманітарна академія;

Alla Witwicka-Dudek, координатор програми «Terasz Wroclaw», Вроцлавська політехніка;

Jan Andrzej Niakal, директор освітньої фундації «Perspektywy», Варшава.



Обговорено питання розширення діяльності Українсько-польського центру НТУУ «КПІ», зокрема сприяння розвитку співробітництва науково-освітніх сфер України та Республіки Польща за широким спектром питань, включаючи:

– науково-технічну діяльність, співпрацю за проблематикою сталого розвитку;

– взаємодію бібліотек, обмін електронними інтелектуальними ресурсами, проведення виставок, міжнародних заходів у сфері освіти, науки, культури і спорту;

– розширення студентських обмінів, мобільності, включаючи навчання;

– посилення співпраці між профспілковими організаціями університетів двох країн;

– залучення професорсько-викладацького складу НТУУ «КПІ» для співпраці в рамках програми співробітництва закладів освіти України та Республіки Польща.

A.В.Пятова

ОЛІМПІАДА З УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ

Напередодні Дня української писемності, коли вшановують Нестора-літописця, кафедра української мови, літератури та культури ФЛ провела традиційну олімпіаду з української мови. Цього року за звання найкращого змагалися 37 знавців рідного слова з технічних та гуманітарних факультетів нашого університету.

Висока грамотність, розвинене чуття мови, сформована мовна компетенція, добре володіння нормами, багатий словниковий запас, творча «екіпка» – усі ці якості характеризують переможців. Журі визначило склад «медалістів». «Бронзу» поділили студентки ОМ-81 фізико-математичного факультету



Юлія Криворук

Шеремет Оксана та представниця Інституту телекомунікаційних систем Наталя Пьюршкіна (TC-81), «Срібло» у Боркунової Олени (ЕС-82) з ФЕА та Наталі Сімперович (СР-81) ФСП, а «золото» у майбутнього перекладача німецької мови, першокурсниці Юлії Криворук (ЛН-81). Журі відзначило і студента ФТІ О.А. Чайковського, якому вдалось найзвіршише представити себе у «Поетичній візитній картці».

Вітаємо переможців! До зустрічі наступного року!

А.Ф.Нечипоренко,

ст.викл.кафедри, член журі

Перший етап аерокосмічної олімпіади завершено

30 жовтня в Києві завершив свою роботу Всеукраїнський конкурс учнів та студентів «Мирний космос». Його організаторами були Українське молодіжне аерокосмічне об'єднання «Сузір'я» та Національний центр аерокосмічної освіти молоді. Особливістю цьогорічного конкурсу було те, що відповідно до угоди, підписаної між двома вищезазначеними організаціями та НТУУ «КПІ», він став першим етапом спільної аерокосмічної олімпіади. «КПІ» вже розповідала (див. №26 ц.р.) про перших переможців олімпіади, які вибороли путівку на неї, вигравши конкурс «Мирний космос». Перспектива участі в аерокосмічній олімпіаді з по-дальшим вступом до НТУУ «КПІ» обумовила зростання конкуренції.

Після попереднього відбору в районах, містах, обласних центрах на конкурс прийшло більше ста робіт. Головою журі конкурсу був декан факультету авіаційних і космічних систем НТУУ «КПІ» доктор технічних наук, професор Олександр Васильович Збрuczький. Чотири з семи номінантів конкурсу очолювали провідні викладачі нашого університету. На очний тур конкурсу, що проходив у науково-природничому лиці №145, журі запросило більше п'ятдесяти переможців заочного туру. Практично всі роботи були сильними, але ж треба було визначити кращі з кращих.

На думку керівника секції «Ракетно-космічна техніка» доцента ФАКС Ю.П. Кузікіна, такою роботою була «Діюча модель марсоходу», яку представив Роман Хміль з Полтави. Модель оснащена пристроями для виконання бурових робіт, механічною рукою, сонячними батареями, радарами та лазерними пристроями, електродвигунами, за допомогою яких відбувається рух апарату.

У секції «Програмування та обчислювальна техніка» викладач ФАКС Г.В. Штефлюк була присуджена здобувачами професійним рівнем укладачі комп'ютерних ігор, електронних підручників, навчальних програм. А перше місце посів Дмитро Баріло з Івано-Франківська – автор яскравої та пізнавальної веб-сторінки на аерокосмічну тематику.

Роботи, що були представлені в секції «Космічна біологія та медицина», висвітлювали тему впливу на живі органи, в першу чергу на організм людини, факторів тривалого космічного польоту – Сонця, гравітації, радіоактивності. Кращою, за словами керівника секції, старшого викладача факультету біотехнології та біотехніки Л.П. Дзигун



кусія, показало – робота виконана самостійно, а її автор – Євгенія Смірнова (АР Крим) – заслуговує на 1-ше місце.

Жававо та зацікавлено проходили засідання й інших секцій – «Людина. Земля. Всесвіт», «Історія розвитку авіації та космонавтики», «Астрономія».

На заключному засіданні конкурсу виконавчий директор УМАКО «Сузір'я» С.О. Дячков та заступник декана ФАКС В.Ф. Кришталь тепло привітали переможців та призерів конкурсу, нагородили їх дипломами УМАКО «Сузір'я», поздоровчими листами та вручили цінні подарунки. Пройде вже зовсім небагато часу, і переможці конкурсу стануть абітурієнтами нашого університету.

Хай їм щастить.

В.М.Федоров, доцент ФАКС

МІЖНАРОДНИЙ СЕМІНАР НА ФПМ

Факультет прикладної математики активно співпрацює з підрозділами Польсько-японського інституту інформаційних технологій (м. Варшава). Співробітництво почалось у 2004 році, коли НТУУ «КПІ» був обраний цим інститутом як університет-партнер для виконання проекту «Передача інформаційних технологій в Україні». Програми розвитку ООН в Україні (ПРООН), який впроваджувався за участю Японії, Польщі та України та за сприяння уряду Японії та Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA). КПІ в проекті представляє ФПМ. Крім нашого університету, в проекті брали участь Національний технічний університет «Львівська політехніка», Одеський національний політехнічний університет, Харківський національний університет радіоелектроніки.

Від початку співробітництва було виконано ще ряд інших проектів, спрямованих на впровадження новітніх освітніх методик та комп'ютерних технологій у навчальний процес. У цьому році наш факультет було запрошене до співпраці щодо створення студентського бізнес-інкубатора у сфері комп'ютерних технологій.

Для того щоб дати рекомендації і поділитися своїм досвідом, гости з Польщі приїхали в Київ для участі в семінарі, який був організований на нашому факультеті 22-24 вересня 2008 року. Щоб дозволити зацікавленим людям, які не змогли приїхати до Києва, взяти участь у цій події, було організовано відеосесію між Хар

Створена для футболу...

Хоча багато хто скептично ставиться до жіночого футболу, цей вид спорту стрімко набирає популярності серед дівчат. Мало хто знає, що жіноча збірна КПІ у 1989 році здобула перемогу на першості ВНЗ міста Києва. Здавалося б, технічний склад – дівчат і так обмаль! А тут ще серед них футбілісток знайти! Але дівчата в КПІ вірізняються своїми характерними рисами, такими як цілеспрямованість, впертість, наполегливість та кмітливість! Може жіночий футбол й жорстокіший за чоловічий, проте на полі дівчата мають змогу по-справжньому проявити свою витривалість та мужній характер!

Нещодавно при Студентській раді НТУУ «КПІ» було створено жіночий футбольний клуб, який очолила студентка ІФФ Катерина Шапаренко. «В планах нашого клубу, – говорить Катерина, – стоїть завдання покращити умови тренування дівчат, які «гортята» цією ідеєю, виділити кращих гравців для участі в чемпіонатах се-



піонатів на факультетах. Знаю, що вже декілька факультетів проводили власні змагання з жіночого футболу, а саме ІФФ, ФММ та ФМФ. Я рада, що цей вид спорту у нас розвивається, і зроблю все для того, щоб нашими зусиллями відновилася КПІшна традиція жіночого футболу та ми стали найкращою серед аматорських збірних в Україні».

У ГОСТИ ДО СВІТИЛ

У цьому загубленому серед сучасної міської забудови куточку київської землі немов зупинився час. Велетні каштани, клени та акації пірамітром охороняють спокій великих і маленьких куполів, під якими хо-



Л.Казанцева біля найстарішого телескопа

ваються від негоди невтомні трудівники – телескопи. Понад 160 років тут, за адресою пер. Обсерваторій, 3, знаходиться віконце в неоссяжний, таємничий, непізнаний Всесвіт – астрономічна обсерваторія Київського національного університету.

Цей науковий заклад можна без пе-ребільшення вважати одночасно і неб величким музеєм профільної архітектури під відкритим небом, і меморіальним та краєзнавчим музеєм, науковим архівом, музеєм астрономічних інструментів та приладів, і водночас це маленький екологічний заповідник у центрі міста. А ще обсерваторія здавна відома як свого роду просвітницький центр – сюди телефонують і приходять усі, кого цікавить та чи інша астрономічна подія, хто хоче озброєним оком побачити небесні світила, кого непокоять одвічні космічні проблеми і сучасний погляд на світотвору, кому просто конче треба знати, як називається відповідна зоря...

Головна будівля – пам'ятка архітектури державного значення – була спеціально спроектована і побудована відомим архітектором Вікентієм Беретті. Були передбачені і орієнтація будівлі в площині меридіану, і глибокі не з'єднані з самими приміщеннями фундаменти під стаціонарні телескопи, люки та обертові частини куполу. Будівництво тривало у 1840–1845 рр.



Спостерігаємо за Місяцем

ших підкорив гору Арагат і визначив астрономічними методами її координати та висоту, понад чотири роки мандрували Західним Сибіром зі спеціальними приладами і визначав за зорями координати населених пунктів.

Про все це та про багато інших цікавих і драматичних подій в обсерваторії зберігаються достовірні документи, найстаріший з яких датований 1832 р. Науковці особливо ретельно зберігають матеріали спостережень. Це копії журналів (з зображеннями ВСІ журналів, за всі періоди, їх понад 200, починаючи з 1845 р.), замальовки, склогека фотографій (унікальна, їй понад 100 років), телевізійні та відеозаписи.

На території обсерваторії створено музей. Експонати згруповані за напрямами дослідження. Перші інструменти обсерваторії замовляли провідними європейськими фірмами ще до початку її будівництва. Найстаріший експонат, що з'явився в обсерваторії в 1838 р., – пасажирський інструмент (спеціальний телескоп). Він дозволяв фіксувати проходження небесними світилами небесного меридіану (виявляється, довгий час існував Київський меридіан!), що ви-

ред наступаючих з усіх боків асфальтово-кам'яних джунглів центру міста. Тут знаходять притулок серед червонокнижного різントрав'я їжаки, кажани, безліч птахів. Завезені ще у XIX столітті одним із спостерігачів французькі величезні равлики мирно перевозяють через вузенькі стежки, що ведуть до телескопів. А ще історики стверджують, що саме тут, на відрогах Старокиївської гори, було поховано віщого Олега. Тут на кожному кроці відчувається історія...

Н.Вдовенко, Л.Казанцева

«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
тел. 241-66-95; ред. 454-99-29

Головний редактор
В.ВЯНКОВИЙ

Провідний редактор
В.М.ІГНАТОВИЧ

Провідний редактор
Н.Є.ЛІБЕРТ

Дизайн та комп'ютерна верстка
Л.М.КОТОВСЬКА

Комп'ютерний набір
Я.В.БЄЛОВА

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.

Змагалися студентські лідери

1 листопада у великому залі спортивного комплексу НТУУ «КПІ» відбулося урочисте відкриття кубка Студентської ради НТУУ «КПІ» з футзалу – жіночий чемпіонат НТУУ «КПІ» з міні-футболу, за результатами якого був відібраний перший її склад. У ньому взяли участь команди (у складі 5-ти гравців) чотирьох факультетів – ІФФ, ФЕА, ФМФ та ФЛ. З рахунком 1:0 ІФФ вирвало перемогу у ФЕА. 3-те місце розділили команди ФЛ та ФМФ.

«Ми повністю підтримуємо ініціативу дівчат, – розказує нам керівник спортивного відділу Студентської ради НТУУ «КПІ», Олексій Ночовний (ТЕФ), – і зі своєї сторони допомагаємо клубу з пошуком кваліфікованих тренерів, спонсорів, залу для тренування. Ми намагаємося всіляко орієнтувати клуб у правовому полі. За допомогою чітко злагодженої структури на факультетах координуємо спортивних організаторів в роботі над інформуванням студентів та сприянні розвитку клубу».

**Інформаційний відділ
Студентської ради
НТУУ «КПІ»**

Після урочистого відкриття турніру, в якому взяли участь керівники команд-фіналістів минулорічного кубка Студентської ради НТУУ «КПІ» з міні-футболу, Олексій Січкар (ФЕЛ) та Юрій Веремійчук (ТЕФ), відбулося жеребкування. До групи «А» увійшли команди СР, ПК та РЗ; до групи «В» – команди СРС та НТСА.

Чим більше турнір підходить до свого завершення, тим пристрасніше проходили ігри. Пікантності додавало ще те, що кожен день у ролі учасників дійства можна побачити тих, хто присвячує себе організації діяльності студентів.

У фінальній змаганій команди Ради земляцтв та студентської ради студмістечка НТУУ «КПІ». З рахунком 4:1 іноземці вирвали чисту перемогу! Третє місце за результатами ігор посіла команда Студентської ради НТУУ «КПІ».

Отож, результати всіх ігор були такими:

ПК НТУУ «КПІ»: СР НТУУ «КПІ» – 1:2

НТСА НТУУ «КПІ»: СРС НТУУ «КПІ» – 0:7

Рада земляцтв НТУУ «КПІ»: СР НТУУ «КПІ» – 5:2

Рада земляцтв НТУУ «КПІ»: ПКС НТУУ «КПІ» – 8:1

СРС НТУУ «КПІ»: СР НТУУ «КПІ» – 3:0

Рада земляцтв НТУУ «КПІ»: НТСА НТУУ «КПІ» – 8:0

Рада земляцтв НТУУ «КПІ»: СРС НТУУ «КПІ» – 4:1.

Переможці турніру були нагороджені почесним кубком та привітаннями інших учасників. «Дуже приємно, – сказав капітан команди Ради земляцтв Хаді Алізаде, – бути запрошеними на товариський турнір між студентськими організаціями. Перемога – не найголовніше для нас! А от почуття пристрасності залишилось в нашій пам'яті надовго».

Студентська рада НТУУ «КПІ», організатор кубка «Студентської ради НТУУ «КПІ» з футзалу–2008», широко вітає переможців турніру в рамках відкриття та висловлює велику подяку офіційному спонсору його проведення – екіпіровочному футбольному центру «Фабрика футболу».

**Інформаційний відділ
Студентської ради НТУУ «КПІ»**



Команда Ради земляцтв

• КОНКУРС • КОНКУРС •

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут»

ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення посади завідувача кафедри (доктор наук, професор):
– звукотехніки та реєстрації інформації.

на заміщення посади професора кафедри (доктор наук, професор):
– електрозварювальних установок, тимчасово зайняті до проведення конкурсу.

на заміщення вакантної посади старшого викладача (кандидат наук),
по інституту, кафедрі:

Інститут енергозбереження та енергоменеджменту
Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами
ст. викладачів – 1

на заміщення посад докента (доктор наук, кандидат наук, доцент),
старших викладачів (кандидат наук), тимчасово зайнятих до проведення конкурсу по фаху

Факультет електроенерготехніки та автоматики
Кафедра електромеханіки
доцентів – 1

Зварювальний факультет
Кафедра електрозварювальних установок
ст. викладачів – 2

на заміщення посад докентів (доктор наук, кандидат наук, доцент),
асистента, у зв'язку з закінченням терміну контракту по інститутах,
факультетах, кафедрах:

Інститут прикладного системного аналізу
Кафедра системного проектування
асистентів – 1

Видавничо-поліграфічний інститут
Кафедра графіки
доцентів – 1

Факультет менеджменту та маркетингу
Кафедра промислового маркетингу
доцентів – 1

Міжуніверситетський медико-інженерний факультет
Кафедра фізичної реабілітації
доцентів – 1

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.

Адреса: 03056, Київ-56, проспект Перемоги, 37, відділ кадрів, кімната 114.