



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩО ТИЖНЯ

# Київський Політехнік

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

24 травня 2007 року

№19 (2795)

## Науковцям НТУУ «КПІ»

*Шановні друзі, колеги!*

Щорічно у травні наша держава відзначає День науки, вшановуючи творців науково-технічних надбань. Багатогічний колектив науковців, педагогів, аспірантів та студентів нашого університету робить свій достойний внесок у розвиток економіки України, у підвищення іміджу нашого університету у світі.

Науковці Київської політехніки завжди йшли і йдуть в ногу зі світовими досягненнями, сприяючи становленню нашого закладу як дослідницького університету. Ще більшим науково-технічним результатом сприятиме нещодавно створений науковий парк «Київська політехніка». Створення цього наукового парку стало результатом тривалого процесу пошуку, ефективних організаційних форм, інноваційної діяльності, набуваючи значення загальнонаціонального проекту.

Шановні колеги! Дозвольте від цього серія привітів вас з міжнародним Днем науки і побажати вам міцно тримати прapor першості серед вищих навчальних закладів України. Бажаю міцного здоров'я, творчої наснаги, здійснення всіх ваших творчих задумів.

Ректор М.З. Згуровський

## Створено корпорацію «Науковий парк «Київська політехніка»

Урочисте підписання установчої угоди про юридичне створення корпорації «Науковий парк «Київська політехніка» відбулося 15 травня в НТУУ «КПІ». Засновниками корпорації виступили Державне підприємство Держінвестцій «Національний центр впровадження галузевих інвестиційних програм» та університет «КПІ». Відповідно підписи під документом поставили представники Держінвестцій А.А. Зачепін та ректор університету М.З. Згуровський. Церемонію своєю присутністю вшанували вице-прем'єр-міністр України Д.В. Табачник, міністр освіти і науки України С.М. Ніколаєнко, голова Державного комітету України з інвестицій та інновацій В.А. Івченко, радник Президента України О.О. Зінченко, представники облдержадміністрацій, керівники великих підприємств, науковці, освітяни тощо.



Зліва направо: В.А.Івченко, С.М.Ніколаєнко, Д.В.Табачник, М.З.Згуровський

щодо здійснення на базі університету пілотного проекту зі створенням та діяльності наукового парку. Він упевнений, що напрацюваний тут позитивний досвід набуде розповсюдження по всій Україні. «Приємно, — зауважив він, — що до проекту долучаються регіони: Вінницька область — у галузі енергозберігаючих технологій, Львівська — у сфері високотехнологічного приладобудування, Київ — стратегічного розвитку».

Вин ще раз означив відмінності між цілями і завданнями наукового парку та технопарків, що вже не один рік існують в Україні. Технопарки здійснюють проекти загальнонаціонального масштабу, які відбирає Кабінет Міністрів та надає їм певні прерієнції. У той же час масова інноваційна діяльність залишається без законодавчого супроводження. Саме інноваційна діяльність здатна забезпечити високу рентабельність взаємодії організацій-партнерів, що дозволяє їм успішно працювати без пільги з боку держави. Нині 18 вітчизняних та міжнародних компаній є партнерами наукового парку «Київська політехніка» (НП). На закінчення М.З. Згуровський закликав присутніх разом уникати помилок та досягати успіхів.

Голова Вінницької облдержадміністрації О.Г. Домбровський поінформував присутніх про інвестиційну стратегію розвитку області. За підсумками минулого року область увійшла в трійку найбільш динамічних областей України. Він окреслив можливості, які можуть бути використані в рамках НП, зокрема, модернізація міжнародних транспортних коридорів (іх чотири загальнокраїнського значення перетинаються на території області). Цікавою також виявилася інформація про виділення земельних площ на території міста для створення технопарку та будівництва науково-технічного містечка. Доповідач наголосив, що НП має виступати системним інтегратором наукового потенціалу Києва і регіонів.

С.М. Ніколаєнко назвав створення НП кроком у напрямі науки «живої», яка слугує людям, та повідомив про напрацювання міністерства для нормативного забезпечення діяльності дослідницьких університетів та інноваційних центрів.

В.А. Івченко, голова Держагентства з інвестицій, навів сумні цифри: частка України у світовому випуску високотехнологічної продукції складає 0,1% (Росії — 0,3%). Тож стратегічний курс державної політики — інноваційно-інвестиційна модель розвитку України, НП, упевнений він, є проектом загальнодержавного значення, його реалізація має забезпечити неперервність ланцюга від народження наукової ідеї до створення інноваційної продукції і виведення її на міжнародні ринки.

Від академічної спільноти підписання угоди привітали академік НАН України Я.С. Яцик. Він побажав НП успішної діяльності.

Присутні також оглянули експозицію НП, де представлені зразки продукції, виготовлені компаніями-партнерами наукового парку.

Підсумовуючи, Д.В. Табачник нагадав, що дорогу подужає той, хто крокує. Науковий парк «Київська політехніка» вже зробив перший крок.

Н.Вдовенко

## ВІТАЄМО!

### Нагороджені Почесною грамотою Вченої ради

- За успіхи в науковій роботі та з нагоди Дня науки
1. БЕЗВЕСІЛЬНА Олена Миколаївна — професор приладобудівного факультету
  2. МЕЛЬНИК Вікторія Миколаївна — доцент факультету біотехнології та біотехніки
  3. МОГИЛАЕНКО Володимир Геннадійович — завідувач кафедри інженерно-фізичного факультету, д.т.н., проф.
  4. ФЕДОРОВА Ірина Ігорівна — заступник декана факультету соціології
  5. ШИШКІН Володимир Анатолійович — головний інженер органу сертифікації ММІ
  6. ГЕРШУН Олександр Наумович — старший науковий співробітник ТЕФ
  7. КУЗНЕЦОВ Юрій Миколайович — професор механіко-машинобудівного інституту
  8. ПІСЬМЕННИЙ Євген Миколайович — декан теплоенергетичного факультету
  9. ПОПОВИЧ Микола Гавrilович — завідувач кафедри ФЕА
  10. РИЖОВ Роман Миколайович — доцент зварювального факультету
  11. КОВАЛЕВСЬКА Емма Петрівна — провідний інженер відділу промислової власності
  12. ШМИРЬОВА Олександра Миколаївна — старший науковий співробітник НДІ прикладної електроніки

## ВІТАЄМО

Ігнатова Ігоря Анатолійовича, Борисенко Аллу Олегівну — студентів 6 курсу ФБТ (кафедра біотехніки та інженерії), з перемогою у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт із природничих, технічних і гуманітарних наук.

## СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

1 **Створено  
корпорацію  
«Науковий парк  
«Київська  
політехніка»**

2 **Ярмарок  
інноваційних  
проектів у КПІ**

3 **Екобудинок —  
помешкання  
майбутнього**

4 **Команда ФПМ —  
призер олімпіади**

5 **Засідання  
Вченої ради**

6 **Проведення  
занять на  
підприємствах**

7 **Кафедрі  
ФХОТМ — 30!**

8 **Виставка  
у ЦКМ**

9 **Студентський  
відпочинок**

10 **Увага, конкурс!**



Вручення дипломів переможцям ярмарку

## У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ

В Інституті енергозбереження та енергоменеджменту вже знають, як зробити проживання людини в найближчому майбутньому і зручним, і екологічно безпечно. Про специфіку інтелектуального екобудинку розповідає директор інституту А.В. Праховник:

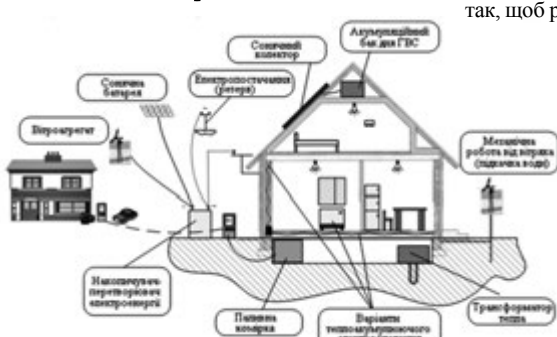
Підвищена увага до захисту навколошного середовища у світі та проблема вичерпування традиційних джерел енергії підштовхують людство до проектування та будівництва енергоефективного комфорту житла з автономними системами житебезпечення та регенерацією відходів із застосуванням альтернативних джерел енергії.

Підкороном певний досвід у таких розробках уже накопичено, але єдині комплексні моделі прийняття рішень на сьогодні немає. Відсутня цілісна концепція побудови енергоефективного екожитла. Також проблематично є нестача наукових методів та підходів при його проектуванні.

Сучасний будинок котеджного типу – це складна технічна автономна система. Вона поєднує систему забезпечення мікроклімату, водозабезпечення, енерговикористання, енергозабезпечення та інтелектуальну систему контролю та управління, які між собою взаємодіють.

Для збільшення комфорту таких будинків висуваються нові вимоги до архітектури та будівництва. Йдеться про врахування зовнішніх кліматичних факторів, тобто середньорічних параметрів температури та вологості повітряних мас, кількості сонячних годин. Таким чином можна сформувати вимоги до стін, перекріттів підвалу та верхніх поверхів, вікон і т.ін. та теплоенергетичного балансу приміщені будівлі, зовнішніх огорожувальних конструкцій.

## Екобудинок – помешкання майбутнього



Спрощена схема енергопостачання житла на базі мікроенергосистеми

на поставлених цілей. Найважливіша їхня властивість полягає в тому, що вони здатні динамічно змінювати цілі та способи їхнього досягнення у разі зміни ситуації. За забезпечення високого рівня гнучкості, динамічності та адаптації такої системи відповідає інтелект – природний, штучний чи комбінований.

Інтелектуальна система контролю та управління екобудинком полягає у створенні єдиної інформаційної шини, що має можливість управління та контролю з будь-якої точки без обмежень для потреб управління інтелектуальним будинком та зв'язку із зовнішнім світом.

Виникає потреба створити єдину концепцію системи інтелектуального енергоефективного екобудинку. Її побудувати можливо лише вивчаючи взаємозв'язки всіх підсистем та вплив зовнішніх факторів з використанням методів системного аналізу або дослідження операцій.

Результатом створення інтелектуального енергоефективного екожитла є нагромадження ефекту від архітектурних та інженерних рішень щодо енергозбереження як на етапі енергопостачання, так і при енергозабезпеченні та систем управління будинком, спрямованих на економію енергетичних ресурсів.

Записала І.Іванова

## Засідання Вченої ради

На початку чергового засідання Вченої ради, яке відбулося 14 травня, ректор університету академік НАН України М.З.Згуровський, головуючий на засіданні, тепер привітав ветеранів і присутніх зі святом Перемоги та поздоровив із ювілейними днями народження В.В.Босого, В.С.Діндиківського, Н.С.Равську, А.З.Крючкова, С.І.Сидоренка, Ю.А.Попадюху. Атестат професора було вручено В.М.Марчевському. Великій групі студентів та їх керівникам, як лауреатам щорічного університетського конкурсу на кращі дипломні проекти (роботу), було вручено відповідні відзнаки, також окремо було оголошено подяку найкращим керівникам дипломного проектування.

З нагоди Дня науки відбулися наукові конференції в яких взяли участь 4,5 тис. науковців, викладачів і 1,5 тис. студентів. За успіхи в науковій і науково-виробничій роботі та винахідництві, за поданням проректора з наукової роботи члена-кореспондента НАН України М.Ю.Ільченка, великий групі науковців було вручено Почесні грамоти Вченої ради.

Порядок денний було розпочато доповіддю професора М.З.Згуровського, що була присвячена застосуванню системного аналізу для вирішення проблем сталого розвитку держав та глобальному контексті та у контексті України. Науковою групою співробітників Інституту прикладного системного аналізу НТУУ "КПІ" було створено математичну модель процесів сталого розвитку, що базується на обрахуванні та всебічному аналізі економічного, екологічного, соціального факторів із урахуванням правничої складової для різних держав світу. Така модель, окрім аналізу стану сталого розвитку країн, дозволяє прогнозування майбутнього, передбачення погроз тощо. Доповідь ректора викликала велику зацікавленість присутніх та дісталася загальному схвалення як один із перспективних напрямів виконання науково-технічної програми університету.

Наступним питанням порядку денного було заслушано та обговорено доповідь професора А.І.Петренка, присвячену виконанню науково-технічної програми університету "Інформаційні технології", а також доповідь професора О.В.Збрузького "Перспективи створення мікроспутникова та малих літальних апаратів". Було відзначено ефективність виконання даних наукових робіт. У виступі ректора була підкреслена необхідність заполучення студентів на всіх етапах досліджень як одного із найважливіших показників діяльності підрозділів.

Із докладною інформацією про програму робіт з утримання студмістечка виступив проректор М.В.Печеник, інформацію було взято до відома.

За поданням голови експертно-правової комісії професора Ю.Ф.Зіньковського до присвоєння почесного звання МОН України "Відмінник освіти України" було рекомендовано доцента А.Л.Концевого, до присвоєння почесного звання "Заслужений професор НТУУ "КПІ" – професорів О.М.Безвесільну та В.Г.Колобродова, було також рекомендовано нагородити нагрудним знаком МОН України "Петро Могила" декана ПБФ професора Г.С.Тимчика з нагоди 45-річчя факультету.

Було вирішено конкурсні справи, розглянуто поточні питання.

Ю.Москаленко



Нагородження переможців. Зліва направо: В.Ніколенко, І.Дроздинський, М.Лось

тичному, без використання комп’ютерів) конкурсанти отримали по 25 запитань з різних дисциплін підготовки сучасних програмістів. Кожне запитання містило п’ять варіантів відповідей. Потрібно було вказати номер правильної відповіді. За результатами першого туру 85 студентів, у тому числі всі учасники команди факультету прикладної математики НТУУ «КПІ», отримали право на участь у другому турі – програмуванні на комп’ютерах. На вирішенні п’яти конкурсних задач дру-

## Команда ФПМ – призер олімпіади



Другий тур олімпіади

го туру кожний студент мав чотири години.

«Для проходження теоретичного туру значно допомогли знання з курсів "Прикладна теорія цифрових автоматів" та "Основи проектування трансляторів", які викладаються на нашому факультеті», – ділиться враженнями Ігор Дроздинський. «У практичному турі більше знадобились знання, набуті в процесі самоосвіти».

«Олімпіада була організована добре, і всі заходи пройшли успішно», – відзначає інший учасник команди, шестикурсник Микола Лось. «Хоча наступного року я вже не зможу поїхати на олімпіаду, тому що вже не буду студентом, я хотів би побажати організаторам зберегти та промножити те, що добре, а учасникам наступної олімпіади – успіху!»

«За що я вдячний організаторам олімпіади? – розмірковує наймолодший учасник команди, студент п’ятого курсу ФПМ Віталій Ніколенко. – За те, що був шанс з’їздити до Харкова. І, звичайно, за те, що познайомилися з колегами з різних куточків України».

Є. Станішевський,  
студент 4-го курсу ФПМ

## ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТЬ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

Поступово відроджується практика проведення екскурсій та військових занять для студентів КПІ до промислових, виробничо-комерційних підприємств. Серед яскравих подій студентських років для авторів цієї замітки були саме такі екскурсії, теплим словом згадуємо тих викладачів, що організовували ці заходи.

Екскурсії відбуваються, зокрема, в рамках Програми співробітництва НТУУ "КПІ" та корпорації "Квазар-Мікро" (з 2003 року).

Студенти ФММ та ІТС мали змогу познайомитися з новітніми технологіями, процесом складання сучасної комп’ютерної техніки, отримати знання з організації виробництва на підприємстві, ознайомитися з особливостями процесу управління компанією.

Уже четвертий рік поспіль функціонує філія кафедри міжнародної економіки у ВАТ "Укртелеком". Підприємство ознайомлює студентів КПІ з особливостями надання телекомуникаційних послуг, у тому числі й новітніх – UMTS (третє покоління стільникового зв’язку – 3G). Таке знайомство є цікавим і корисним як для майбутніх управлінців та економістів, так і для фахівців, що вивчають телекомуникаційну сферу (ознайомлення на практиці з особливостями побудови та функціонування телекомуникаційних мереж, принцип управління крупними компаніями). Для викладачів надається можливість обміну досвідом та вивчення управлінської діяльності на високотехнологічному підприємстві, виконання наукових досліджень.

Важливими для студентів КПІ є відомості про найновітніші розробки викладачів університету. Студенти мають нагоду ознайомитися з такою технікою та технологіями як Виставковому залі науко-технічного парку "Київська політехніка", де на високому рівні проводиться ознайомчі екскурсії. Нашіх студентів можна зустріти на інших виставках, що проходять у виставкових залах Києва, де вони отримуються інформація про найновітніші розробки, їх техніко-економічні показники. Виставка конкурентоспроможної та імпортозамінної продукції



В "Укртелекомі"

національного циклу виробництва та процесу управління підприємством. Для глибокого розкриття теми "Від наукових досліджень до технологічної підготовки виробництва та випуску продукції" відбулось військове заняття в Інституті проблем міцності НАН України ім. Г.С.Писаренка. Сучасні технології виготовлення конкурентоспроможної продукції освоювались на ДОК-7 та ЗАТ "Сахаравтомат". На АНТК ім. О.К.Антонова студенти мали нагоду відвідати музей, де оглянули літаки та їх моделі, відчути інтелектуальний потенціал літакобудівної галузі України.

Подібні заходи надають можливість майбутнім висококваліфікованим фахівцям, випускникам КПІ перевірити передовий досвід виробничо-господарської та комер-



В науковому парку "Київська політехніка"

ційної діяльності підприємства, ознайомитися на практиці з технологіями, які використовуються вітчизняними підприємствами. Викладачі, які організовують екскурсії, також повінюють свої знання, що сприяє підвищенню якості навчального процесу. Загалом, проведення екскурсій, практичних занять та лекцій на підприємствах сприяє зміцненню ланцюжка наука–освіта–виробництво, підвищуючи рівень конкурентоспроможності випускника КПІ.

С.В.Войтко,  
к.е.н., доцент, Т.В.Калана, ФММ



## Виставка Ук Дара Чана

20 квітня в картичній галереї ЦКМ НТУУ «КПІ» відбулося урочисте відкриття мистецької виставки українського художника, уродженця Королівства Камбоджа Ук Дара Чана.

На виставці представлено близько ста робіт, виконаних самим художником та учнями Березанської школи мистецтв, де він працює викладачем образотворчого мистецтва. В основному це живописні роботи художника, в яких він надзвичайно тонко зміг передати особливості кхмерської культури, її філософію, пейзажі та насторомти, портрети та малионки.

Відкрив виставку проректор з науково-педагогічної роботи Г.Б.Варламов. Він привітав художника з цією подією та побажав творчих успіхів. Також на свято завітали друзі митця: депутат Київської обласної ради В.М.Подрезов та директор Березанської школи мистецтв А.Т.Мазурок.

Життя Дара Чана схоже на захоплюючий роман, в якому перепліта-

ються сумні й щасливі сторінки. Народився він у столиці Камбоджі, місті Пномпень. Сім'я майбутнього художника декілька років перебувала в засланні в джунглях, де боролася за своє існування. На батьківщині Чану довелося пережити два політичні перевороти і дві революції, але він не втратив інтересу до життя і мистецтва. Він закінчив факультет графіки Королівської школи мистецтв та факультет живопису Київського державного художнього інституту.

З 1995 року Чан – повноправний житель міста Березань. А в 2004 році став громадянином України. Одружений, має двох дітей. Працює викладачем місцевої школи мистецтв та навчає дітей мистецтву Таеквон-до (волонтар чорного поясу третього дану).

Післянання живопису і спорту допомагає йому виявити найкращі риси свого характеру. Живописний сад Ук Дара Чана барвистий і багатий, оповитий любов'ю до життя, до людей, до землі і до всього прекрасного, що надихає його на працю і творчість.

**Виставка робіт художника буде відкрита до 10 червня.**

**За інформацією картичної галереї**



Виступає Ук Дара Чан

## • КОНКУРС • КОНКУРС •

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«Київський політехнічний інститут»

### ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення посади завідувача кафедри (доктор наук, професор) високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

на заміщення вакантних посад доцента (доктор наук, кандидат наук, доцент), старших викладачів (кандидат наук),

асистентів по інститутах, факультетах, кафедрах:

**Механіко-машинобудівний інститут**

Кафедра конструювання верстатів та машин

ст. викладачів - 1

**Інститут телекомунікаційних систем**

Кафедра засобів телекомунікацій

асистентів - 1

**Факультет електроенерготехніки та автоматики**

Кафедра відновлюваних джерел енергії

доцентів - 1

**Факультет біотехнології і біотехніки**

Кафедра біотехніки та інженерії

асистентів - 1

**Хіміко-технологічний факультет**

Кафедра хімічної технології композиційних матеріалів

ст. викладачів - 1

на заміщення посад доцентів (доктор наук, кандидат наук, доцент), старшого викладача (кандидат наук), асистента, тимчасово зайнятих до проведення конкурсу, по інституту, факультетах, кафедрах:

**Інститут енергозбереження та енергоменеджменту**

Кафедра інженерної екології

доцентів - 1

**Радіотехнічний факультет**

Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури

доцентів - 1

**Факультет електроніки**

Кафедра фізичної і біомедичної електроніки

асистентів - 1

**Факультет менеджменту та маркетингу**

Кафедра менеджменту

ст. викладачів - 1

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.

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

## «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного  
університету України

«Київський політехнічний інститут»

03056, Київ-56  
проспект Перемоги, 37  
корпус № 1, кімната № 221

тел. ред. 241-66-95; ред. 454-99-29

**Головний редактор**  
**В.ВЯНКОВИЙ**

**Проеційний редактор**  
**В.М.ІГНАТОВИЧ**

**Редактор**  
**Н.Є.ЛІБЕРТ**

**Дизайн та комп’ютерна верстка**  
**І.Й.БАКУН**

**Комп’ютерний набір**  
**Л.М.КОТОВСЬКА**

**Коректор**  
**О.А.КІЛІХЕВИЧ**

РЕГІСТРАцІЙНЕ СВІДОЦТВО Кі-130  
від 21.11.1995 р.

Друкарня ТОВ «Атопол»,  
м. Київ, бульвар Лепсе, 4

тираж 2000

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

Ціни 4: з 27 липня по 04 серпня  
Ціни 5: з 06 серпня по 14 серпня  
Ціни 6: з 15 серпня по 23 серпня  
Повна вартість путівки – 465 - 510 грн.  
У профкомі студент сплачує 150 грн. + 10 грн. страховка від нещасних випадків НАСК «ОРАНТА».

Приїжджаючи до оздоровчого табору, студент доплачує:  
– при 2-разовому харчуванні – 315 грн.  
– при 3-разовому харчуванні – 360 грн.



каси Ощадбанку, які розташовані за адресами:  
вул. Борщагівська, 152 та  
вул. Янгеля, 4.

Видача путівок та квитанцій на оплату здійснюється у профкомі студентів НТУУ «КПІ»:  
вул. Борщагівська, 144-А, з 09.00 до 18.00, перерва з 13.00 до 14.00, субота, неділя – вихідні дні.

Телефони бухгалтерії профкому студентів: 241-86-28, 454-98-54.

Більш докладна інформація на сайті профкому студентів у розділі оздоровлення: <http://studprofcom.ntu-kr.kiev.ua/ukr/health/>

Порядок оформлення та видачі путівок на оздоровлення та відпочинок влітку 2007 року:

1. Кількість путівок на оздоровлення та відпочинок розподіляється пропорційно кількості студентів денної форми навчання на факультеті (інституті) і завдно сповіщається головою профбюро студієнктів факультету.

2. Заява про надання путівки подається до профбюро студентів свого факультету, інституту. У заяви ОБОВ'ЯЗКОВО вказуються – форма навчання (бюджетна або контрактна), серія, номер паспорта, контактний (домашній) телефон. При собі необхідно мати профспілковий віктор.

3. Якщо студент має пільги, встановлені законодавством України, до заяви додається копія відповідної довідки, повідчення тощо.

4. Профбюро факультету, інституту на розширеному засіданні за участю представників студієнктів ради факультету, студієнктської ради гуртожитку розподіляють путівки, виділені для оздоровлення студентам факультету, інституту.

5. У першу чергу путівки на оздоровлення надаються студентам пільгових категорій – сиротам, інвалідам, особам, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС, малиозабезпеченим, активістам та ін.

6. Студенти, яким не вистачило путівок, вносяться до резервного списку і можуть отримати путівку у разі, якщо студенти факультету не викупили путівки до вказаної дати.

7. Профбюро факультету, інституту готове протокол розширеного засідання профбюро студентів про розподіл путівок та подає його до профспілкового комітету студентів університету до 01 червня 2007 року.

## Євген Костянтинович Кундеревич



25 квітня 2007 року

перестало битися серце доцента кафедри біотехніки та інженерії, кандидата технічних наук Є.К. Кундеревича.

Народився

Євген Костянти-

нович у квітні 1945 року.

У 1963 році заразований на 1-й курс приладобудівного факультету Київської політехніки, яку з успіхом закінчив у 1968 р., отримавши диплом інженера-електромеханіка. Молодий спеціаліст був направлений на роботу в Науково-дослідний інститут радіоелектроніки, де і працював техніком, інженером, старшим інженером, вививши неабійкий хист і професійні

вміння при проектуванні і випробуванні спеціальної техніки.

З 1972 року Євген Костянтинович назавжди пов’язав свою життя з КПІ. Старший інженер СКБ приладобудівного факультету, старший науковий співробітник кафедри приладів і систем орієнтації і навігації. У 1986 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Гіроскопи та навігаційні системи».

З 2001 р., від дня заснування кафедри біотехніки та інженерії, працював на посаді доцента. У 2003 р. отримав учене звання старшого наукового співробітника, у 2004 р. – вчене звання доцента по кафедрі біотехніки та інженерії. Має понад 50 науково-технічних публікацій, з яких 4 – методичні, отримав 4 авторських свідоцтва СРСР та один Патент України. Нагороджений медаллю «В пам’ять 1500-ліття Києва».

Доцент Є.К. Кундеревич був відповідальним виконавцем науково-дослідних робіт, що проводяться на кафедрі, брав участь у міжнародних та вітчизняних науково-практических конференціях, широку зачіткував до наукової роботи студієнктів, з якими опубліковано дозвілі.

Кафедра втратила в особі Євгена Костянтиновича вірного і надійного товариша, уважного і доброзичливого члена колективу, завжди готового прийти на допомогу і підставити на ділі.

Колектив глибоко сумує з ув’язку з передчасною смертю Є.К. Кундеревича та висловлює щире співчуття сім’ї і близьким. Світла пам’ять про нашого товариша залишиться назавжди в серцях!

Колеги, товариши,  
студенти ФБТ