



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

Київський Політехнічний Інститут

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

21 грудня 2006 року

№39 (2774)

Візит делегації Посольства Палестини до НТУУ «КПІ»

6 грудня 2006 року відбувся візит відповідності Надзвичайного і Повноважного Посла Палестини в Україні пана Халіфа Аrikata в супроводі другого секретаря Посольства Палестини в Україні пана Дауда Жаллуда до НТУУ «КПІ». Проректор з міжнародної діяльності проф. С.І. Сидоренко поінформував гостей про історію КПІ та його діяльність на сучасному етапі, підготовку кадрів для Палестини. Сторони обмінялись думками про співробітництво.

Від НТУУ «КПІ» у зустрічі взяли участь проф. Г.Г. Власюк – декан Міжнародного факультету, Ю.М. Радченко – заступник декана Міжнародного факультету.

Інф. «КП»



12 грудня 2006 року в залі зараді Вченої ради відбулися наукові читання з циклу "Видатні конструктори України", присвячені Сергію Павловичу Корольову (1907-1966). У читаннях взяли участь викладачі та науковці НТУУ

"КПІ", ветерани космічної галузі, працівники музеїв, пов'язаних з авіацією та космонавтикою, студенти, школярі – члени Малої академії наук.

Академік АН СРСР Сергій Павлович Корольов – видатний

учений у галузі ракетно-космічної техніки, конструктор перших штучних супутників Землі та космічних кораблів, які відкрили еру освоєння людством космічного про-

космонавтики ім. С.П. Корольова (м. Житомир) к.і.н. О.А. Копил, директор MMI д.т.н., проф. М.І. Бобир, доц. кафедри теоретичної механіки к.т.н. В.М. Федоров, доц. ка-

НАУКОВІ ЧИТАННЯ, присвячені С.П. Корольову

стору. З ім'ям С.П. Корольова пов'язане становлення і розвиток практичної космонавтики в Радянському Союзі, безпосереднє втілення ідей К.Е. Ціолковського в життя.

Учасників читань привітав проектор з наукової роботи НТУУ "КПІ" член-кореспондент НАН України проф. М.Ю. Ільченко. У вступному слові він охарактеризував діяльність С.П. Корольова, відзначив роль КПІ у його становленні як Генерального конструктора космічної техніки.

З доповідями, в яких всебічно висвітлювалось життя, діяльність та творча спадщина С.П. Корольова, виступили: директор Музею

федри філософії С.К. Тимченко. Ст.н.с. MMI, к.т.н. Т.Г. Таурит зробила доповідь на тему: "С.П. Корольов і КПІ".

Ветерани Байконуру, заслужені випробувачі космічної техніки В.Т. Гладченко та А.Г. Дормідонтов поділилися спогадами про роботу з С.П. Корольовим на космодромі Байконур та розповіли про військові супутники розробки С.П. Корольова.

У другій половині дня у приміщенні Державного політехнічного музею з доповідями про С.П. Корольова виступали школярі – члени Малої академії наук.

Інф. "КП"



Виступає О.А. Копил

Бути магістрам КПІ – почесно, та це приємніше стати найкращим магістром разом зі всіма своїми одногрупниками. При цьому не доводиться ділити лаври перемоги, адже, якщо група визнана кращою в університеті, то кожен з її студентів автоматично стає най-най-най. Щоб отримати цей почесний титул, не обов'язково виграти веселіс пед, треба просто жити повноцінно – цікавим життям капієшників, яке складається не лише зі щоденних походів на парії до бібліотек, а й з активної наукової та суспільної роботи. Цього року кращою академічною групою НТУУ "КПІ" стала УК-21м ФММ спеціальності "Економічна кібернетика" у складі 9-ти магістрів: Анастасії Конопльової, Ольги Бражнікової, Поліни Скляревської, Тетяної Кошик, Альони Прихнич, Ольги Купки, Олексія Немченка, Святослава Батурінця та Марії Заборовець.

Про цю невеличку за чисельністю групу п'ятикурсників нам дещо розповіли викладачі ФММ, а також її староста. Отже, погляд зовні:

Степця Альона Вікторівна – куратор УК-21м. Познайомилася вона з цими хлопцями й дівчатами, коли вони навчалися на третьому курсі. Вже тоді вони проявили себе сильними й цілеспрямованими особистостями: багато хто паралельно навчався в інших вузах. "Крім того, – зазначає їхній куратор, – вони дуже активні: беруть участь у різноманітних конференціях, пишуть наукові статті, танцюють, співають. УК-21м не відноситься до категорії "причесаних відмінників": кожен з них має свою точку зору і відстоє її. Це група з власним обличчям. Їх важко не запам'ятати".

Краща група – магіstri з ФММ



якнайкращого результату – хтось більше, хтось менше, але старалися всі. Іван Дмитрович відзначив, що до УК-21м потрапили дійсно кращі студенти, тому не дивно, що саме вони стали переможцями.

А ось що ми довідалися від старости кращої групи НТУУ "КПІ" Заборовець Марії, яка виконує ці обов'язки менш ніж півроку.

Марія вирішила заповнити анкету на конкурс, адже її групі є чим пишатись: середній бал вище 4,5; всі одногрупники мають статті у фахових виданнях, зокрема в наукових вісниках "Економічний вісник НТУУ

"КПІ", "Економіст України", "Економіка. Фінанси. Право," та ін. До того ж, більшість студентів УК-21м – учасники всеукраїнських та міжнародних конференцій, а також різноманітних заходів, що проходять у КПІ.

"Навчання на нашій спеціальності хоч і складне, проте дуже цікаве. Ми – майбутні економісти-аналітики. Хлопці цікавляться інформатикою, дівчата – бухгалтерською справою, економікою. Багато уваги також приділяється вивченню математики та програмування".

Як зізналася Маша, в групі панує матріархат, оскільки хлопців лише двоє. Проте дефіциту уваги дівчата не відчувають – Олексій та Євген нікому не дають сумувати. Також ми дізналися про захоплення одногрупників Марії. Найактивнішою учасницею всіх наукових заходів є Анастасія Конопльова. Вона – голова НТСА факультету. Оля Бражнікова – профорг. Дівчина танцює в народному ансамблі "Політехнік". Альона Прихнич – справжній коміт'єр геній, а от Олексій Немченко бере участь у всіх футбольних баталіях КПІ. Сама ж Марія вивчає німецьку мову та не уявляє своє життя без цифр.

Попри зайнайтість, група УК-21м – дружна. Зараз вони чекають на обіцяну екскурсію, що є приводом цікаво провести час разом.

Магіstri з УК-21м висловлюють велику подяку викладачам ФММ, які в них викладали протягом усіх цих років, були їхніми наставниками й друзями та допомагали здобувати знання.

Ми вітаємо кращу групу НТУУ "КПІ" з такою високою відзнакою і сподівамося, що найбільші звершення й підкорення найвищих вершин чекають на них попереду у великій кількості.

Майя Заховайко

СЬОГОДНІ
В НОМЕРІ:

1
Наукові читання

Краща група

2
А.Г.Бондар – фундаторка кафедри кібернетики ХТП

Університетський конкурс–2006

3
Факультету соціології – 10 років

4
КПІ у мережі

5
Ю.М. Вихляєву – 60!

Конференція ТСОУ

Конкурс на кращу кімнату

Чемпіонати з футболу

6
Принцеса ФБТ

Музичний фестиваль

Увага, конкурс!

Представники компанії Streetlight Intelligence в НТУУ “КПІ”

13 грудня 2006 року відбувся візит представників компанії Streetlight Intelligence (Канада) до КПІ. У складі делегації: віце-президент компанії Streetlight Intelligence Мартін Вінтенслі, віце-президент компанії Ventoro (США) Філіп Хетч, віце-президент компанії ACDSee (Канада) Марк Франклін, представник компанії Streetlight Intelligence Сергій Глушаков.

25 років тому пішла з життя засновниця кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів професор Алла Григорівна Бондар.

Життєвий шлях цієї жінки без перебільшення можна вважати героїчним. Вона народилася 12 травня 1921 року в с. Цибулеве Черкаської області. Після закінчення школи в 1938 році дівчина вступає на факультет хімічного машинобудування Київського індустриального інституту (так тоді називався КПІ).

А.Г.Бондар – фундаторка кафедри кібернетики ХТП

У 1941 році разом з інститутом евакуюється до м. Ташкента, де стає студенткою механічного факультету Середньо-Азіатського індустриального інституту, який закінчує в наступному році без захисту дипломного проекту. Боротьба з фашистськими поневолювачами не могла залишити останню активну патріотку. У жовтні 1942 р. Алла Бондар добровільно вступає до лав Червоної Армії. Спочатку – вона курсант спеціальної військової школи №3, а з березня 1943 р. – у лавах діючої армії. Бойовий шлях А.Г. Бондар пройшла з опергрупою штабу партизанського руху на Західному, а потім на III Білоруському фронтах. Після звільнення Білорусії А.Г.Бондар було направлено в розпорядження Київського військового округу, а потім призначено на посаду викладача військової кафедри Київського політехнічного інституту. У 1946 р. А.Г.Бондар знову стає студенткою КПІ, захищає дипломний проект і в лютому 1947-го одержує диплом з відзнакою. Далі – робота в КПІ, аспірантура, захист кандидатської дисертації (1952), присвоєння звання доцента (1958). З 1958 по 1967 рр. А.Г.Бондар – заступник міністра ВССО УРСР та міністр просвіти УРСР.

У 1967 р. вона повертається до КПІ й очолює невеликий колектив ентузіастів на кафедрі технології неорганічних речовин та мінеральних добрив. Коли в січні 1974 р. було організовано кафедру кібернетики хіміко-технологічних процесів, її завідувачем стала Алла Григорівна Бондар. Вона зуміла згуртувати однодумців, які вчили студентів і навчалися самі. Тоді ж було підготовлено перші курси лекцій – “Обчислювальна техніка в інженерних розрахунках” та “Математичне моделювання в хімічній технології” (останній як підручник А.Г.Бондар видала в 1973, а в 1974 р. його удостоєно срібної медалі ВДНГ СРСР). Завдяки методичній досконалості, доступності й простоті математичних викладок, цей підручник не втрачає цінності й користується попитом у студентів донині.

Випуск молодих фахівців збагачив колектив кібернетиків новим досвідом, який був закріплений у навчально-методичних посібниках і книгах: “Планування експерименту в хімічній технології” (А.Г.Бондар, Г.О.Статюха), “Планування експе-



1976 галузевої науково-дослідницької лабораторії “Проектування типового програмного забезпечення”. Першим головним замовником робот було Дослідно-конструкторське бюро автоматики Міністерства хімічної промисловості СРСР під керівництвом Ю.М.Лужкова. Для цього було виконано ряд найважливіших народногосподарських робіт. Їх результати відображені в монографіях “Системне проектування хіміко-технологічних комплексів” (Київ, “Техніка”, 1983 р.) та “АСКТП в металургії” (Москва, “Металургія”, 1987) за участю Г.О.Статюхі та Р.Б.Медведєва.

Міцне становище лабораторії, стійке фінансування з боку Мінхімпрому СРСР, постійні замовлення, кваліфіковане керівництво та ентузіазм виконавців давали відмінні результати. Статті в престижних журналах, виступи на конференціях, підручники та монографії, захист дисертацій заклали міцний фундамент нової в Україні наукової школи – кібернетики хіміко-технологічних процесів.

Життя А.Г.Бондар передчасно обірвалося в 1981 році в результаті тяжкої хвороби.

Аллу Григорівну Бондар було удостоєно 12-ти урядових нагород, серед них 2 ордени Трудового Червоного Прапора та 10 медалей, вона є автором та співавтором понад 100 наукових робіт, підручників, монографій.

У 1981 р. завідувачем кафедри кібернетики ХТП було призначено доц. Г.О.Статюху, який продовжив справу, розпочату А.Г.Бондар в організаційному, навчальному та науковому напрямках.

Наукові праці, докторські і кандидатські дисертації співробітників кафедри та її випускників заклали основу унікальної наукової школи “Математичне і комп’ютерне моделювання хімічних і технологічних процесів та систем”. Головним досягненням цієї школи є створення на базі системного підходу методології побудови математичних моделей технологічних систем різної природи, різного масштабу і для різних цілей.

Сфера сучасних наукових інтересів кафедри ХТП пов’язана з використанням методів моделювання та оптимізації технологій в хімічній та суміжних (фармацевтичній, харчовій, виробництва будівельних матеріалів) галузях промисловості.

За матеріалами кафедри ХТП

Від НТУУ “КПІ” в зустрічі брали участь: М.Ю.Ільченко – проректор з наукової роботи. С.Г.Бунін – зав. кафедри телекомунікаційних систем Інституту телекомунікаційних систем, О.Д.Мрачковський – доцент кафедри телекомунікаційних систем Інституту телекомунікаційних систем, С.О.Кравчук – старший науковий співробітник НДІ телекомунікації, М.М.Кайденко – старший науковий співробітник НДІ телекомунікації. Представники компанії представили свої технології енергозбереження та їх імплементацію на території Канади. Були обговорені можливості співробітництва в галузі бездротової передачі даних.

Інф. “КПІ”



УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ КОНКУРС-2006 на кращу магістерську дипломну роботу

У вересні-жовтні відбувається університетський конкурс магістерських дипломних робіт. На конкурс були подані роботи від 12 факультетів та 5 інститутів з 54 спеціальностями. Експертизу провели 47 експертів-викладачів університету за єдиними критеріями оцінювання якості магістерських дипломних робіт. Методична рада затвердила лауреатів конкурсу, враховуючи пропозиції експертної комісії. По університету виданий наказ № 1-165 від 10.11.06 р., в якому передбачено вручення дипломів лауреатів переможцям конкурсу – магістрам та їх науковим керівникам, які також отримають премії.

I місце одержала магістерська дипломна робота “Теплообмін при конденсації водяної пари на гідрофобних поверхнях”, виконана магістрантом **Олександром Рейдою** на кафедрі теоретичної і промислової теплотехніки теплоенергетичного факультету під керівництвом доцента кафедри **Гавриша Андрія Сергійовича**.

Робота присвячена актуальній науковій та практичній задачі – інтенсифікації теплообміну при конденсації водяної пари, що спрямовано на вирішення проблем енерго- та ресурсозбереження, яке має велике значення в сучасних умовах.

Ця робота є розвитком і продовженням науково-дослідних робіт з теплообміну при конденсації, які виконуються на кафедрі теоретичної і промислової теплотехніки.

Для дослідження автор створив експериментальну установку, особисто виготовив дослідні дільниці.

У роботі були застосовані тепло- та хімічні вимірювачі, а для візуалізації процесу використовувалася мікровідео- та цифрова фотозйомка.

Автор за допомогою нових гідрофобізаторів отримав оригінальні результати, створивши для краплинної конденсації водяної пари.

Для оперативної обробки великого масиву експериментальних даних під час проведення досліду автором була розроблена спеціальна прикладна програма Dgrowing CAD 2006, яка використовується в навчальному процесі.

Результати дослідження викладені в 2 статтях в наукових журналах і в доповідях на XV школі-семінарі (м. Калуга, Російська Федерація, 2005 р.), студентських науково-технічних конференціях (НТУУ “КПІ”, 2005, 2006 рр.), IV Російській національній конференції з теплообміну (м. Москва, Російська Федерація, 2006 р.), на якій отримано диплом за кращу стендову доповідь.

За матеріалами роботи були розроблені методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу “Теплообмін”.

II місце поділили дві магістерські дипломні роботи:

1. Магістерську дипломну роботу “Теоретичне та експериментальне дослідження та оптимізація обертача площини (еліпса) поляризації електромагнітної хвилі” виконав магістрант **Максим Русов** на радіотехнічному факультеті під керівництвом завідувача кафедри теоретичних основ радіотехніки **Дубровки Федора Федоровича**.

Тема роботи є актуальною, оскільки пов’язана із розробленням пристроя бездисперсійного обертача площини (еліпса) поляризації електромагнітної хвилі задомого програмного забезпечення, що базується на методі скінченних різниць у часовій області (FDTD), що відрізняє його від відомих аналогів.

Розроблений пристрій може бути використаний як елемент фазованої антенної решітки з дистанційно-вимірювальною технологією НТУУ “КПІ”.

2. Магістерську дипломну роботу “Розробка нових кінематичних схем

поляризаційною обробкою сигналів, зокрема, у радарах, супутникових системах, високочастотних вимірювальних приладах.

Результати роботи викладені в матеріалах Міжнародних науково-технічних конференцій (Варшава (Польща) – 2006 р., Севастополь – 2006 р.).

2. Магістерську дипломну роботу “Використання методу денатуруючого градієнтного гель-електрофорезу для молекулярно-генетичної діагностики” виконав магістрант **Олександр Солов’йов** на кафедрі конструювання верстатів і машин механіко-машинобудівного інституту під керівництвом доцента кафедри **Данильченка Юрія Михайловича**.

Робота присвячена питанню технологічного забезпечення виготовлення циліндричних зубчастих передач з більш складною, з точки зору технології виготовлення, формою профілю зубів повністю з еволютним.

Робота виконана в рамках договору між Інститутом надтвердих матеріалів НАН України ім. В.М.Бакуля та НТУУ “КПІ”.

Автор створив математичні моделі формоутворення зубчастих коліс з довільним профілем дисковим інструментом.

У роботі було запропоновано нові методи обробки зубчастих коліс.

Теоретичні розробки реалізовані в пакетах прикладних програм MathCad, Компас-3D V8, Solid Works.

Експериментальні дослідження проводилися на базі Інституту надтвердих матеріалів НАН України. Результати магістерської роботи були використані при розробці стенду для дослідного процесу обробки зубчастих коліс дисковим інструментом.

За результатами роботи отримано деклараційний патент на корисну модель, опубліковано статтю в науковому журналі “Вісник НТУУ “КПІ” (2005 р.).

Матеріали роботи були представлені на 2-х науково-технічних конференціях (Суми – 2005 р., Київ – 2006 р.).

3. Магістерську дипломну роботу на тему “Процес гарячого пресування паперового полотна з розробкою 2-х валового преса” виконав магістрант **Олександр Мельник** на інженерно-хімічному факультеті під керівництвом професора кафедри машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв **Марчевського Віктора Миколайовича**.

Актуальність роботи обумовлена рішенням проблем впровадження енергозберігаючих технологій в паперобудівній промисловості України, згідно з програмою підвищення енергоефективності української економіки.

Автор розробив новий спосіб інтенсифікації процесу пресування та алгоритм розрахунку преса.

У роботі використані сучасні комп’ютерні методи обробки експериментальних результатів.

За результатами дослідження опубліковано 2 статті в наукових журналах.

Результати роботи прийняті до впровадження науково-виробничим кооперативом НВК “Продект”.

На засіданні Вченої ради університету ректор вручив переможцям конкурсу дипломи лауреатів.

За високий рівень наукового керівництва підготовкою магістрів у наказі винесена подяка: професору Макаренку М.П. (ФЕЛ), професору Терещенку Т.О. (ФЕЛ), доценту Кисельову Г.Д. (ПСА), доценту Бойко Т.В. (ХТФ), доценту Толстопалову Н.М. (ХТФ), професору Круглицькій В.Я.

ФАКУЛЬТЕТУ СОЦІОЛОГІЇ – 10 РОКІВ

На факультеті навчається більше 1 тис. студентів, серед них є іноземні громадяни.

Форми навчання: денна, заочна, екстернат (як друга вища освіта). Факультет готує фахівців зі спеціальності "Адміністративний менеджмент" та "Соціальна робота". Деканом факультету з дня його заснування є професор Б.В.Новіков.

Видавється збірник наукових праць "Вісник НТУУ "КПІ": Філософія. Психологія. Педагогіка", включений до переліку наукових видань ВАК України, та передіючий збірник наукових праць "Сторінки історії". За результатами зорічних Днів студентської науки видаються збірники студентських наукових праць.

До складу ФС входять: кафедра філософії, кафедра політології, соціології та соціальної роботи

ФС сьогодні

Організована у 1990 році. Завідувач кафедри – доктор філософських наук, професор Людмила Михайлівна Димитрова. Кафедра готує соціологів-дослідників з проблем загальній соціологічної теорії, освіти, культури, праці, управління, молоді, фахівців у галузі соціальної роботи з безробітними, дітьми, молодими сім'ями, інвалідами тощо.

Кафедра історії

Організована в 1955 році. Завідувач кафедри – кандидат історичних наук, професор Борис Павлович Ковальський. Має статус як загальноуніверситетської, так і факультетської кафедри. Забезпечує викладання історичних дисциплін студентам усіх форм навчання.

Кафедра психології і педагогіки

Організована у 1998 році. До складу ФС увійшла в 2006 р. Завідувач кафедри – кандидат психологічних наук, доцент Олена Василівна Виноградська. Кафедра здійснює підготовку управлінських та педагогічних кадрів для вищих навчальних закладів України за освітньо-кваліфікаційним рівнем "магістр" напряму "Специфічні категорії" за спеціальностями:

здійснює соціологічні та маркетингові дослідження в соціальній, політичній, економічній та освітній сферах. На базі Центру проходить навчальна виробничою практику студенти факультету соціології.

Науково-методичний центр "Системного аналізу і статистики"

Центр створено 6 липня 2006 року на базі відділу статистики і системного аналізу НТУУ "КПІ". Адміністративне керівництво підрозділом здійснює



Лінія першокурсника, у центрі – Б.В.Новіков

факультет соціології, науково-методичне керівництво – Інституту прикладного системного аналізу. Керівник центру – кандидат фізико-математичних наук, доцент Галина Петрівна Бахтіна. Головна мета діяльності Центру – удосконалення методик розробки інноваційних технологій і механізмів визначення рейтингів системи базових методологічних складових, забезпечення якості вищої освіти.

Лабораторія технічної естетики

Створена у 2005 р. Керівник лабораторії – професійний дизайнер, викладач кафедри філософії Костянтин Сергійович Коваль. Напрямом діяльності: визначення естетичних параметрів майбутніх промислових виробів, дизайн поліграфічної продукції, розробка інтер'єру робочих приміщень тощо.

Науково-практичний центр соціальної роботи

Керівник – завідувач кафедри політології, соціології та соціальної роботи, доктор філософських наук, професор Людмила Михайлівна Димитрова. Створений за сприяння відділів народної освіти Солом'янської і Святошинської РДА у м. Києві з метою поглиблення рівня соціальної роботи насамперед серед дітей і підлітків мікрорайону. У 2005 році разом зі Спілкою самаритян України відкрито антикризовий центр "Перлина", де безздробні діти отримують інтелектуально-вользову, освітню та іншу підтримку.

Inph. ФС

прагнуть наукового ступеня, і викладачі. До речі, дуже цікаво бути колегою тих, хто ще рік тому були твоїми викладачами, і стояти за кафедрою в аудиторії, в якій просидів студентом шість років. Тепер не можна прогуляти хоча б півтару, навіть, якщо вона перша, або відпочивати під час сесії, отримавши оцінку "автоматом".

Крім того, серед наших випускників можна зустріті і маркетологів, і PR-спеціалістів, і банківських службовців, і менеджерів різних ланок управління в різних галузях (таких як, наприклад, соціокультурна, фармацевтична, сфера



У кабінеті естетики

зованиям, відірваним від практики, а часто і взагалі непотрібним, сьогодні складає їх повсякденну діяльність. Та відчувають відчущість за те, що коли завдяки, а коли і всупереч системі не лише отримали професійні знання і навички, а й неоцінене вміння самостійно вчитися.

Світлана Петрова, випускниця, а нині викладач ФС

консалтингу) і, безумовно, приватних підприємств.

Необхідно також згадати і про магістрів адміністративного менеджменту, що отримали у нас другу вищу освіту. Прийшли вони на факультет, вже маючи і освіту, і досвід, і чітке уявлення, чому вони бажають навчитися. Їх дипломні проекти, зазвичай, – реальні моделі соціальних систем та процесів

– Факультету соціології виповнилося 10 років. Борис Володимирович, не могли б Ви розповісти, з якою метою було створено факультет соціології і кому прийшла ідея щодо його створення саме у технічному вузі?

– Це запитання непросте, навіть для декого воно залишилось питанням ще й досі: чому це в технічному університеті є факультети лінгвістики, права, менеджменту, соціології... Існує декілька обставин. Приблизно 15 років тому Київський політехнічний інститут перестав бути просто політехнічним інститутом, а отримав звання Національного технічного університету України. В той час відбувалось багато перейменувань: технікуми ставали інститутами, інститути – університетами або академіями, але в 90 відсотках ці перейменування звелися лише до зміни назв. М.З.Згуровський, ректор НТУУ «КПІ» і на той час міністр освіти, поставився до всього серйозно, він відвідав найкращі вузи світу і зробив певні висновки. У його було дуже просте, але адекватне уявлення, яким вимогам має відповісти університет: університет – це, по-перше, дійсно універсальна підготовка, яка передбачає не тільки професіоналів, а й, так мовіти, «вчитеїв», тобто людей, які б могли передавати свої знання – саме в цьому відмінність університету від інституту чи академії. По-друге, в західній традиції до 25 відсотків складу такого навчального закладу – гуманітарні факультети. Це створено для того, щоб професіонали в технічній галузі могли бути компетентними в різних сферах, тобто були освіченими людьми. Університет – це поняття, яке накладає дуже високі вимоги і обов'язки на ти інституцію, яка називає себе університетом, тобто, по-перше, це статус університету, по-друге – самодостатність «КПІ». Михаїл Захарович і висловив ідею створити в КПІ на основі суспільствознавчих кафедр факультет соціології.

– Чи все, що планувалося, вдалося реалізувати за 10 років існування факультету?

– Планы були грандіозні, але ідея на той час була неймовірна. Факультет спочатку не мав ні приміщення, ні гуртожитків. Галина Вікторівна Лобanova була першим моїм заступником із соціальної роботи. Тетяна Іванівна Костроміна була першим моїм заступником з методичної роботи. Це, можна сказати, була неймовірна авантюра і мені потрібні були люди, які були з здатні на неї. Все трималося на «голому» ентузіазмі, трохи допомагали батьки студентів – подарували факультету два стареньких комп'ютери і допомогли з ремонтом. Розвиватися факультет почав за рахунок коштів контрактників. Я і мої однодумці вважали, що мета варта зусиль, і ми власними силами йшли до поставленої мети. Я сподівався, що наші студенти теж так вважають і цінят наші старання, бо все це лише заради них. Поки є завдання, проблеми – людина знаєде енергію, креатив, можливості їх здійснити.

Які плани на майбутнє факультету соціології?

Звичайно, є плани на майбутнє, бо без цього просто неможливо. Потрібно прагнути до досконалості. Ми за останній рік зробили досить багато: у вищій школі тепер є три основні складники діяльності – навчальний, виховний і науково-дослідницький. У нас порівняно нові спеціальності, випусковими яких є традиційні кафедри: для соціальної роботи – кафедра політології, соціології та соціальної роботи, а для адміністративного менеджменту – кафедра філософії. Найкращих ми відираємо в аспірантуру, на них покладаються великі надії, а пріоритетним для них є наука. На науці ми не економимо: проводимо дні науки, міжнародні конференції, маємо два свої фахові видання. Ми відкрили Спеціалізовану вчену раду, за допомогою якої можна стати кандидатом наук зі спеціальності "Соціальна філософія і філософія історії" та "Філософія освіти". Це дуже важлива подія в житті факультету. Приблизно місяць



Відкриття виставки у картиннійгалереї ФС

тому відбудеться перший блискучий захист. Плануємо створити ще одну спеціальність – "Емпіричну соціологію". Стосовно розвитку матеріальної бази, то тут теж є певні перспективи, хоча певна стужкість є є. А ще сьогодні розвивається лабораторія технічної естетики і дизайну, яка має великі плани, лабораторія соціальної роботи, де студенти проходять практику. Цього року до нашого факультету вплилась ще одна кафедра – педагогіки і психології. Отже, сподіваюсь, що відкрията нової спеціальності та трансформація спеціалістів відбудеться найближчим часом.

Де працюють випускники і чи працевлаштовує факультет студентів?

В основному наші випускники йдуть працювати менеджерами, начальниками департаментів в засобах масової інформації, в систему соціального захисту. Ми заохочуємо студентів, які працюють, якщо їхня робота пов'язана із їхньою спеціальністю. Ми намагаємося працевлаштувати найкращих студентів у нас на факультеті, багато студентів знаходять собі роботу під час практики. А, загалом, я вважаю, що старший студент завжди знайде собі роботу. Ми нині якраз працюємо над тим, щоб створити банк даних з працевлаштування, щоб був зворотний зв'язок із випускниками. Я неспокійно сплю, поки хоч один випускник не працевлаштований.

Спілкувалася Вероніка Хомчак

Творчість як спосіб життя

«Творчість як спосіб здійснення гуманізму» – так називається монографія декана ФС д. ф.н. Б.В.Новікова. «Творчість як спосіб життя» – так я називаю бідіяльність факультету соціології.

Факультет десять років активно розвивається, твориться. Щороку тут відкриваються нові підрозділи, лабораторії, класи тощо.

На ФС створено сприятливі умови для творчості студентів і співробітників – проводяться наукові конференції, щорічні Дні науки. Останні розпочалися як факультетські, переросли у міжфакультетські, а там, дивись, стануть і міжнародними.

Видаються збірники матеріалів конференцій, збірки студентських поезій. Основи соціальної творчості студенти засвоюють на практиці – у фахових студійських органах самоврядування, що активно працюють на ФС.

Гуманізм, людяність, доброта тут втілюється в підготовці соціальних працівників – тих, хто має приходити на допомогу, втішати, рятувати.

Факультет притягає до себе людей, які праґнуть діяти, робити для людей щось гуманне, творити добро, створювати красу.

І хай буде більше випусків і випускників факультету, які будуть робити життя людянішим, наповнювати його красою, добротою, творчістю.

В.Миколасенко

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на проект "Комп'ютерна мережа кафедри фізики металів НТУУ "КПІ" отримав творчий колектив ІФФ у складі професорів С.І. Сидоренка (засновувач кафедри), С.М. Волошко та Г.Д. Холмської.

Уже другий рік тут працює локальна мережа Phys Men Net, да якої приєднано всі комп'ютери кафедри і яка сприяє активному спілкуванню зі студентами через веб-сторінку. Це дозволило все методичне забезпечення навчального процесу (кожного викладача) зробити доступним для студентів (працюючи у комп'ютерному класі самостійно підготовки, будь-який старшокурсник має доступ до методичок, навчальних програм, конспектів і підручників, екзаменаційних запитань тощо); налагодити додаткове спілкування між студентами та викладачами у режимі форуму чи за електронною адресою; отримати зворотний зв'язок від студентів, які можуть оцінювати якість викладання спеціальності та вносити свої пропозиції.

Веб-сайт кафедри

Про веб-сайт кафедри фізики металів крм.ntu-kpi.kiev.ua розповідає проф. С.М. Волошко. На першій його сторінці представлено викладачів кафедри. Клікнувши на фото, можна дізнатися, які предмети викладає даний фахівець. Приміром, Світлана Михайлівна серед інших викладає дисципліну "Термодинаміка і кінетика дифузії". З цього предмету в мережу викладено методичні матеріали (необхідна література, посібники, які можна скопіювати в електронному вигляді, посилання на додаткові джерела інформації за даною темою тощо), також наведено критерії рейтингового оцінювання знань, матеріали для самостійних занять студентів – плани роботи, контрольні запитання, реферативні завдання, приклади та завдання графічно-розрахункових робіт для кожного модулю. А ще тут можна знайти "комп'ютерні тренажери", які допомагають засвоїти певні методи і прийоми в процесі вивчення конкретного предмету.



У навчальній лабораторії

новано три теми: якість викладання конкретного предмету – відповідь 48; обговорення останньої контрольної роботи – викладач запропонувала свій аналіз, коментарі до задач, які студенти не розв'язали, та думки з приводу того, чому робота викликала певну розгубленість, а також пропозицію надати свої варіанти тестів. "Перли" попередніх контрольних представлено в розділі "Сміємося разом".

які має представити кожен викладач з кожної навчальної дисципліни в мережі: навчальні програми, опорний конспект лекцій, контрольні запитання, список літератури, завдання для самостійної роботи із зазначенням сторінок підручників (необхідні витяги представлено в мережі в електронному вигляді); вимоги до рейтингового набору балів, приклад екзаменаційних билетів, пакет ком-

плексних контрольних завдань. Викладачі мають постійно оновлювати та поповнювати представлену інформацію.

Є сторінка вченого секретаря, де викладено загальні методичні матеріали, що стосуються переважно викладачів.

чутється системою питань і завдань для кожної теми.

Необхідно складовою підручника є також довідковий матеріал: класифікатори (наочний, понад 200 ключових визначень, бібліографічний), словник термінів. За допомогою такого словника можна здійснити комп'ютерний пошук і отримати перелік розділів підручника, пов'язаних із даним визначенням.

За бажанням можна роздрукувати будь-які фрагменти підручника у будь-якій кількості. Авторська права на цей підручник захищено державним свідоцтвом.

Розроблені при створенні цього підручника принципи викладення навчального матеріалу використано і при формуванні програмного комплексу для дистанційного навчання з навчальної курсу "Теорія тепло- і масопереносу в матеріалах". Цей курс складається з набору модульних блоків (теоретична та практична частини), які мають свій рейтинг і впливають на сумарну оцінку знань студентів. Він також захищений авторським свідоцтвом. У майбутньому передбачається комерційна реалізація освітніх послуг з названого дистанційного курсу за допомогою телекомунікаційних технологій та відповідної правової бази, що є в розпорядженні УІПТО.

Думки з приводу

Професор С.М. Волошко впевнена, що наявна локальна мережа сприяє поглибленню навчального процесу кафедри, швидкості засвоєння матеріалу студентами. Адже вони не витрачають час на пошук необхідного матеріалу, кожний крок для них детально розписано: за часом, розділами і сторінками.

Після викладення методичних матеріалів у мережу, праця викладача стала більш "прозорою", менше виникає непорозуміння при укладенні контрактів.

Розширилися можливості для спілкування зі студентами. У процесі дискусії вони вчаться висловлювати свої думки, обґрунттовувати свої погляди.

H. Єлизарова

Офіційне відкриття WEB-порталу ФПМ

Рік тому на факультеті прикладної математики розпочались роботи над створенням єдиної інформаційної системи факультету, мета розробки якої – надати сучасні засоби доступу до навчально-організаційної інформації та розширити можливості для спілкування студентів і викладачів. Результатом інтенсивної роботи команди розробників стала поява на ФПМ власного освітнього порталу, доступного як з локальної мережі університету, так і з мережі Internet.

Презентація новоствореного ресурсу, яка відбулась 5 грудня 2006 р., зібрала повну аудиторію студентів та викладачів. До присутніх звернувся декан ФПМ проф. І.А. Дичка. У своєму вступному слові він підкреслив важливість впровадження інформаційних технологій у сфері освіти та висловив сподівання, що нова система буде до вподобі студентам і викладачам ФПМ та активно використовуватиметься для вирішення щоденних задач. Основні можливості системи продемонстрували головні її розробники – магістри шостого курсу А.В. Голіков і О.В. Кодинець.

Які ж можливості надає новий WEB-ресурс? Перш за все, портал має потужну інформаційну базу, що містить інформацію стосовно різних аспектив діяльності ФПМ. Інформаційні розділи порталу задовільняють інтереси різноманітних категорій відвідувачів: викладачів, працівників деканату, студентів, абитуриєнтів та їхніх батьків. Завдяки вбудованим механізмам оновлення, які дозволяють без особливих зусиль підтримувати актуальну станіть сторінок порталу, відвідувачі завжди матимуть доступ до достовірної інформації.

В інформаційній частині порталу можна дізнатися про організаційну структуру факультету, історію його заснування, наприਮі підготовки фахівців, наукову та міжнародну діяльність, студентське самоврядування, ознайомитися з останніми новинами в житті факультету.

Розділ «Розклад занять» дозволяє в зручній формі переглянути розклад з можливістю пошуку за необхідним критерієм, таким як номер групи, прізвище викладача, назва предмету. Але ще не все: повнотекстовий пошуковий модуль, який входить до складу нової системи, дозволяє знаходити інформацію як на сторінках інформаційної частині порталу, так і в архіві матеріалів. Пошук може виконуватися за назвою документа або за його вмістом, тобто за будь-якими словами і словосполученнями, що містить документ.



необхідно знати лише ім'я адресату. Цікаво, що система дозволяє легко розсылати повідомлення групі користувачів (наприклад, групі «Студенти 1-го курсу кафедри СКС»). Система також містить електронну дошку оголошень, органайзер, форум для спілкування користувачів та багато інших модулів. Це дало не всі можливості порталу, проте вже сказаного достатньо, щоб зрозуміти: проектний команда вдалось досягти поставленої мети. Вони побудували високодинамічну, персоналізовану інформаційно-комунікаційну систему, яка, безперечно, буде високо оцінена користувачами, в першу чергу студентами та викладачами факультету прикладної математики.

Адреса новоствореного освітнього порталу ФПМ: www.fpm.ntu-kpi.kiev.ua.

Є. Станішевський, студент 4-го курсу ФПМ

З останніх років і в НТУУ "КПІ", і загалом по Україні значно зросла кількість користувачів Інтернету. Так, кількість відвідувачів Web-сайту НТУУ "КПІ" у 2003 році була 450 на добу, а у 2006 понад 2500 (у червні – 6500). Фактично всі інститути та факультети НТУУ "КПІ" мають свої Web-сайти (з ними можна ознайомитися на Web-порталі НТУУ "КПІ" за адресою: <http://ntu-kpi.kiev.ua/portal>).

Студентські сайти також є на порталі в розділі "Гуртожитки та організації", в основному це Web-сайти гуртожитків та громадських студенцьких організацій. Надамо деякі з них: Студентський портал КПІ, Студентське містечко, Турклуб КПІ "Глобус", Ансамбл народного танцю "Політехнік", Студентський центр праці НТУУ "КПІ" та інші.

Незважаючи на інформативність та корисність цих сайтів, треба звернути увагу на Web-сайти студенцьких груп. Їх основним завданням є допомога в навчанні, згуртуванні групи, утвердження погляду на студентів як на особистість, розвиток здібностей та інше. При цьому допомога в навчанні має різні напрямки. Оперативні: розклад занять, оперативні завдання викладачів, перелік літератури, попередження та інше. Методичні: пошук та розміщення посилань на необхідні літературні джерела, розміщення електронних підручників чи посилання на ті, що отримані від викладачів та/чи знайдені в Інтернеті. Часто на Web-сайті є обговорення виконання лабораторних, практичних та контрольних робіт. Треба відзначити, що в методичному напрямку бажано мати допомогу викладачів, бо іноді виникають досить кумедні ситуації. Так, на одному зі студенцьких форумів на Web-сайті при обговоренні виникло питання поганого знання викладачем українською мовою (в конспекті, що розміщено на Web-сайті, було багато русизмів), але з'ясувалося, що той студент, хто цей конспект писав, майже не володів українською мовою, але мав гарний почерк та добре малював, і його конспект сканували та розмістили на сайт.

Web-сайти студенцьких груп ще не є масовим явищем, і звичайно ці Web-сайти роблять "продвинуті" в інформаційних технологіях та ініціативні студенти. Але корисність цих сайтів настільки значна, що КПІ-Телеком ввів розділ "Студентські сайти" в "Оголошення" на Web-сайті НТУУ "КПІ" з підтримкою цього напрямку розвитку Web-сайтів НТУУ "КПІ".

Причини введення цього розділу КПІ-Телекому настінні:

1. Студентські групи, що мають Web-сайти, впевнені, що сайти допомагають у навчанні груп, формують колектив групи та роблять інше корисне.

інформація у вас під рукою. Надамо перелік деяких розділів вашого майбутнього Web-сайту: "Про нас", "Навчання" (розділ, викладачі, література, допомога та інше), "Відпочинок", "Фотогалерея", "Хобі", "Гуртожиток", "Форум".

4. По п.3 треба пам'ятати про перехід від простого до складного, і сайти це дозволяють робити достатньо просто, бо Web-сайт, як жива істота – народжується, росте та вмирає;

5. Якщо вам і вашим друзям по групі подобається Web-сайт вашої групи, якщо там нема порушень правил роботи з Інтернет, ми спробуємо розповісти інформацію про створений вами Web-сайт, для цього:

– за адресою <http://www.ntu-kpi.kiev.ua/net/> злівого боку ви реєструєте ваш сайт;

– на нашу прохання робите та пересилайте банер вашого сайту (100x100 пікселів і краще у gif), який розміщується на місяці на титульній сторінці Web-сайту НТУУ "КПІ" (зразом там банер Web-сайту групи ДА-61 САРП ПІСА);

– посилання на ваш сайт та перший рівень на відповідні розміщені у підрозділі "Сайти студенцьких груп" порталу НТУУ "КПІ" <http://www.ntu-kpi.kiev.ua/portal/> розділу "Гуртожитки та організації";

– за вашим бажанням ми можемо надати хостинг інформаційному варіанту вашого сайту.

Методичний інформаційний матеріал можна знайти за адресою: <http://ntu-kpi.kiev.ua/deu> у розділі "Сучасні засоби розробки та супроводження сайтів" (відкрита система для дистанційного навчання Moodle, розділ зроблено із гостів входом).

У подальшому доцільно створити асоціацію розробників Web-сайтів студенцьких груп.

О.П. Чурін

Студентські Web-сайти

BITAЄМО!

Юрію Миколайовичу Вихляєву – 60!

На кафедрі фізичного виховання ФФВС багато років підію працює кандидат педагогічних наук, доцент Ю.М. Вихляєв. У листопаді йому виповнилося 60 років.

Юрій Миколайович працює викладачем з 1970 р., з 1979-го він доцент кафедри фізичного виховання НТУУ "КПІ". Саме тут повною мірою розкрився його талант педагога та організатора. У 1996 році Юрій Миколайович призначено за- відувачем кафедри фізичного виховання. Педагогічну та організаційну діяльність Юрій Миколайович органічно поєднує з підію науковою роботою.

За цей час побачили світ близько 85-ти його наукових публікацій з питань методики фізичного виховання та спортивного тренування. Він є автором понад 22 винаходів та багатьох статей. У 2006 р. опублікував монографію "Корекція функціонального стану студентів засобами", в якій описано пристрой та режими, що допомагають підвищити функціональний стан спортсменів і студентів, а також відновити нормальну життєдіяльність хребта, нейтралізувати недоліки стопи, удосконалити фізичні якості спортсмена.



Колеги й вихованці Юрія Миколайовича цінують його за велику життєву мудрість, патріотизм, уміння не розшаруватися на дрібязкове, а вирішувати всю проблему в цілому, великий професіоналізм, активну позицію в будь-яких питаннях, принциповість, порядність та сердечність. Він користується заслуженим авторитетом не тільки серед своїх університетських колег, але й серед широкого кола фахівців ВНЗ України.

Юрій Миколайович – не лише вдумливий дослідник, але й активна людина. Він продовжує займатися спортом, і в цьому є прикладом для студентів та викладачів. І сьогодні він сповнений нових ідей та творчих задумів: створює курс лекцій з моделювання змагальної діяльності та спеціальної підготовленості спортсменів, прискіпливо вдосконалює навчальні та робочі програми з фізичного виховання. Під його керівництвом успішно працюють над дисертаціями молоді науковці, які продовжують його науковий пошук.

Колектив факультету щиро вітає його зі знаменною датою та бажає міцного здоров'я, наснаги, нових трудових звершень і подальших творчих здобутків.

Колектив ФФВС

Конференція ТСОУ

23 листопада у приміщенні Державного політехнічного музею НТУУ "КПІ" відбулася конференція ТСО університету, де було обговорено підсумки роботи організації, визначені кращих та окреслено плани на майбутнє.

У виступах учасників конференції було відзначено, що організація зміцніла й активно працює над виконанням рішень Х з'їзду ТСО України. Серед кращих було названо організації ПБФ (голова – студент гр. ПГ-42 О.О. Антонов, куратор – ветеран ЗСУ В.О. Філін), ФІОТ (голова – ветеран ЗСУ О.В. Щербань), НТБ (голова – співробітник І.Д. Булах) та ДПМ (голова – ст. співробітник А.Р. Слободян). Покращилася робота з військово-патріотичного виховання студентської молоді в ММІ (керівник організації – С.М. Яковенко, гр. МІ-31), ІЕЕ (керівник – В.В. Пічурин, гр. ОЕ-31), ФТІ (керівник – Б.В. Байденко, гр. ФІ-22), на ТЕФ (керівник – В.Н. Петрук, гр. ДЯ-31).



Активно велася і спортивно-масова робота. Зважаючи на те, що в КПІ йшли роботи з упорядкування парку, спортивні змагання було проведено в парку авіаційного університету. Змагання студентів, членів ТСО, з кульовою стрільбою було організовано в сусідній військовій частині. А BITI допоміг організовувати змагання зі стрільби з пістолета Макарова.

Долучився до роботи ТСО радіоклуб, яким керує М.І. Сергієнко. Чималі заслуги в справі підготовки молоді до служби в ЗСУ має клуб "Альтаї". Адміністрація Солом'янського району м. Києва відзначила сумлінну роботу клубу майбутнього офіцера в справі виховання студентів на кращих традиціях попередників.

Було запропоновано в організаціях ТСО, якими керують студенти, вводити посаду куратора, а також нагороджувати найбільш активних студентів грамотами ТСО.

A.В. Савчук, голова організації ТСОУ НТУУ "КПІ"

Міжнародний турнір з жиму лежачи



Із 7 по 9 грудня у м. Дніпропетровськ проходив Відкритий міжнародний турнір з жиму лежачи, учасником якого був і наш спортсмен – Ігор Бродовський (гр. ЕМ-11), ФЕА-збірна команда НТУУ "КПІ" з пауерліфтингу під опікою головного тренера Ю.О. Костенка.

У перший спробі Ігор подолав 190 кг, у другий – 197,5 кг, і в остаточній третій – 207,5 кг (норматив майстра спорту України), яка і принесла йому срібну медаль. Прикро, що спортсмен з м. Кривий Ріг, який посів перше місце, приборкав ту саму вагу, але він був лише на 50 грамів легшим за нашого спортсмена, і тому перемогу віддали йому (за правилами, якщо спортсмени мають однаковий результат, перемога віддається найлегшому).

Інф. студентського профкому

У листопаді 2006 р. в студмістечку завершилися огляди-конкурси на крашу кімнату гуртожитку та на крашу кімнату студмістечка, організаторами яких виступають адміністрація НТУУ "КПІ", профком студінтів НТУУ "КПІ", адміністрація студмістечка НТУУ "КПІ", Студентська рада університету та Студентська рада студмістечка. Огляди-конкурси вже традиційно підтримує депутат Київради Д.Андрієвський.

Метою конкурсів є виявлення кращого досвіду організації житловопобутових умов для проживання, навчання і відпочинку студентської молоді та активізації органів студен-

того житів № 10 – кімната 1-17 (3), гуртожиток № 11 – кімната 4-07(I), гуртожиток № 12 – кімната 2-29, гуртожиток № 13 – кімната 3-15, гуртожиток № 14 – кімната 4-13, гуртожиток № 15 – кімната 8-16, гуртожиток № 16 – кімната 4-01, гуртожиток № 8 – кімната 12-03 (ліва), гуртожиток № 19 – кімната 9-02 (права), гуртожиток № 20 – кімната 2-11 (ліва).

3 по 6 грудня 2006 комісія нагороджувала переможців. Від профкому студентів та студентської ради студмістечка переможці



2 місце – кімната 8-16 гуртожитку № 15 (приз – пілосос);

3 місце – кімната 4-13 гуртожитку № 14 (приз – магнітола);

4 місце – кімната 9-02 (права) гуртожитку № 19 (приз – дошка для прасування);

5 місце – кімната 1-04 гуртожитку № 4 (приз – електричний фен).

Номінація «Найзеленіша кімната студмістечка» – гурт. 10, кім. 1-17 (3), приз – горщик з квітами.

Приз переможцям надано депутатом Київради Дмитром Андрієвським. Від дирекції студмістечка переможцям особливий приз – 30% знижка в оплаті за гуртожиток до кінця навчального року.

Дивно, але цього року переможцями серед кращих кімнат студмістечка стали кімнати, в яких проживають лише дівчата. Щирі привітання кімнатам-переможцям, велика подяка мешканцям кімнат, які взяли участь у конкурсі, за те, що вони підтримують свою помешкання не тільки в належному стані, а й додають до нього краплинку домашності.

Інф. студентського профкому



тського самоврядування у формуванні здорового способу життя і активної життєвої позиції молодих громадян України.

Переможцями конкурсу «Краща кімната гуртожитку» стали:

гуртожиток № 1 – кімната 2-32, гуртожиток № 3 – кімната 4-14, гуртожиток № 4 – кімната 4-08, гуртожиток № 6 – кімната 5-15, гуртожиток № 7 – кімната 3-03, гуртожиток № 8 – кімната 5-10, гуртожиток № 9 – кімната 3-05,

гуртожитоків.

7 грудня 2006 року у студентському дискоклубі «Інтонація» відбулося нагородження переможців огляду-конкурсу «Краща кімната студмістечка НТУУ "КПІ».

Серед 17-ти учасників огляду-конкурсу комісією було обрано 5 кращих кімнат та 1 найзеленішу кімнату студмістечка. Переможцями конкурсу стали:

1 місце – кімната 4-14 гуртожитку № 3 (приз – мікрохвильова піч);

Чемпіонат НТУУ «КПІ» з футболу між факультетами

7 грудня 2006 року відбувся фінал чемпіонату НТУУ «КПІ» з футболу між факультетами.

З 28 вересня по 07 грудня 2006 р. між факультетами пройшли змагання з футболу, участь у яких взяли 34 команди з 22 факультетів.

У фіналі потрапили команди ППСА та ІЕЕ. Це була жорстка та напружена гра. Стало враження, що на полі зустрілись справжні професіонали, які готові будь-якою ціною здобути перемогу.

Фортуна цього дня була на боці команди ППСА – з рахунком 2:0 вона стала переможцем чемпіонату НТУУ «КПІ» з футболу.

Організатори чемпіонату – факультет фізичного виховання та спорту, профспілковий комітет студентів, за підтримкою депутата Київради Дмитра Андрієвського.

Переможцям було вручено футбольні м'ячі, кубок, грамоти та медалі.

Фінал відбувся на НСК «Олімпійський», що залишив для всіх учасників, незалежно від перемоги, найкращі спогади на все життя.



Команда ППСА

Чемпіонат з футболу між студентськими організаціями

Традиційними в нашему університеті стали зустрічі студентських лідерів на волейбольному, баскетбольному та футбольному майданчиках. Майже кожні півроку активісти студентських

організацій виходять на спортивні майданчики, щоб продемонструвати свою спортивну силу та особистим прикладом показати, що студентство КПІ за здоровий спосіб життя.



Команда Студентської ради студмістечка

Цього разу серед спортивних ігор був вибраний футбол.

9 грудня 2006 р. на спортивній арені зустрілись команди профспілкового комітету студентів, Ради земляцтв, студентської ради студмістечка та Студентської ради НТУУ «КПІ».

Жеребкування розставило команди в такому порядку:

1 гра – Студентська рада НТУУ «КПІ» та Рада земляцтв;

2 гра – профспілковий комітет студентів та студентська рада студмістечка.

Що це були за ігри! Протягом усього часу вболівальники боялись відволіктись, щоб не пропустити гол.

У фіналі вийшли команди Студентської ради студмістечка (отримали перемогу над профкомом студентів з рахунком 7:2) та Студентської ради НТУУ «КПІ» (перемога над Радою земляцтв з рахунком 5:4).

За 3 місце боролися команди профкому студентів та Ради земляцтв, перемогу здобула жорсткою грою Рада земляцтв.

У фінальній грі отримала перемогу Студентська рада студмістечка, з рахунком 6:1 вона обійшла команду Студентської ради НТУУ «КПІ».

Інф. студентського профкому

Свято «Принцеса ФБТ»



Уже стало доброя традицією на факультеті біотехнології і біотехніки обирали кожного року краси з-поміж кращих дівчат. Конкурсне хвилювання не завадило

перетворити чудовий вечір на справжнє свято краси та молодості.

Жюри визначило наступних переможниць в номінаціях:

1. Кузьменко Тетяна Юріївна (БТ-62) – «Міс Таємниця», «Miss Faberlic».

2. Жаренова Ольга Олександрівна (БТ-41) – «Miss Charisma», «Міс Глядацьких симпатій».

3. Ігнатюк Алла Володимирівна (БТ-42) – «Міс Інтернет», «Королева Танцю».

4. Багомедова Таміла Багомедівна (БІ-41) – «Міс Творчість».

5. Трутень Ольга Михайлівна (БЕ-61) – «Міс Індивідуальність».

6. Сімфорова Елізавета Костянтинівна (БЕ-61) – «Істинна Леді».

Принцесою ФБТ – 2006 одноголосно обрана студентка гр. БТ-32 Квас Оксана Олександровна, яй же вручена стрічка переможниці в номінації «Міс Стиль».

Щастя Вам, красуні!

С.Гураль,
голова профбюро ФБТ,
студ. гр. БІ-21



Музичний фестиваль Music Fest in КРІ

тували суворі охоронці з комсомольських активістів.

«Зайцім» доводилося чи не з горища пробратися. Та погоди про конкурс гуляв містом, іноді навіть ставав перевагою при виборі абітурієнтами вузу.

Часи змінюються. Нині у молоді інші орієнтири та уподобання. Але дещо спільне таки проглядається.

Тепер

30 листопада 2005 року з ініціативи Наукового товариства студентів та аспірантів було вперше проведено фестиваль, що буквально перевернув уявлення молоді про творчість своїх однолітків, примусив зробити переоцінку цінностей та вщент розвіяв нездоровий скептицизм щодо якості музичного доробку студентських гуртів.

Усвідомлюючи проблеми, що постають перед молодими виконавцями, колектив НТСА прийняв рішення щодо продовження славної традиції проведення фестивалів молоддю для молоді. Цього року захід тривав два дні.



29 листопада у малій залі ЦКМ глядачів розважали:

- «Небесная река» + «Двиджа» (new age),
- Singleton (british rock),
- «Город солнца» (блюз-рок),
- «Самі свої» (фольк-рок).

Чесно кажучи, колективи досить різні, але всі дуже цікаві.

На другий день у великий залі ЦКМ свою майстерність і самобутність демонстрували:

- «21 грамм» (nu-metal / alternative),
- The CheekyBenders (neogrockabilly),
- «Обійми Дошу» (dark romantic rock),
- Sinners' Heaven (alternative / hard rock),
- «Бастіон» (hard-n-heavy),
- Hellfire Sox (psycho punk).

Гостями фестивалю стали гурт «Н.три» та «Оркестр Янки Козир».

Швидше, це була не мистецька акція, а «ульотна» туровка. Відгуки на сайті заходу стосувалися, переважно, «відриву по-повній», кількості випитого пива та обмеженого місця для «тусні, відкривання, слемання й скакання» (пропонувалося прибрести крісла перших п'яти рядів). Тож задоволеними залишилися всі: шлюнок отримав додаткові калорії, які тільки тут-таки «скинуло» в русі, кінцівки вдалося розійтися на тлі яскравого світлового шоу та високих децибел, дивлячись на конвульсивні рухи виконавців.

K. Ivanenko



Хист до творчості та активної організаторської діяльності допомогли Наталії Іванівні розкрити себе і як викладача. Студенти факультетів лінгвістики та менеджменту і маркетингу довго будуть пам'ятати Наталію Іванівну, яка розкривала їм глибини та принади філософії.

Жодна проблема факультету або людина не залишилася поза її увагою і турботою. Все вирішувалось вчасно і на вищому рівні. Всі співробітники та викладачі факультету запам'ятали що чудово людину, чарівну жінку на все життя. Жодне свято, а чи то сумна подія на факультеті, наукова конференція тощо не проходили без її безпосередньої участі. Кожен, хто потрапляє на 5-й поверх 7-го корпусу, дивиться охайності та затишку на факультеті. Немає куточка, в який би не вклала свою любов та душу його чудова господиня.

Вічна пам'ять Вам, Наталіє Іванівні!

Колектив факультету соціології

Виставка В.Кушніра

У виставковій залі ім. Веніаміна Кушніра факультету соціології відбулася виставка В.Кушніра – «Карпатські зустрічі». Представлена дуже виразна серія портретів мешканців гірської Гуцульщини, виконана митцем у 60-ти роки минулого століття.

Серія експонується вперше.
Інф. «КП»



ММІФ ЗАПРОШУЄ НА ДЕНЬ ФАКУЛЬТЕТУ, який відбудеться 26 грудня в 15.00 в ЦКМ «КПІ»

У програмі свята багато цікавого: номери з КВН, танці, пісні та багато гумору. Вас зустрінуть з посмішкою та чашкою гарячого чаю з медом.

Вас очікує оригінальне вітання з Новим 2007 роком!

Запрошуються студенти, викладачі, співробітники університету та всі бажаючі.

• КОНКУРС • КОНКУРС •

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут»

ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення посад завідувачів кафедр (доктор наук, професор),
тимчасово зайнятих до проведення конкурсу:

- біоінформатики;
- високотемпературних матеріалів та порошкової металургії;
- конструювання та виробництва електронно-обчислювальної апаратури;
- автоматизації проектування енергетичних процесів та систем.

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

- виробництва приладів.

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

Інститут енергозбереження та енергоменеджменту
Кафедра охорони праці та докторія
доцентів - 1

Факультет електроенерготехніки та автоматики

Кафедра електрических станцій
асистентів - 1

Фізико-математичний факультет

Кафедра загальної та експериментальної фізики
асистентів - 1

Факультет соціології

Кафедра політології, соціології та соціальної роботи
викладачів - 1

на заміщення вакантної посади доцента (доктор наук, кандидат наук, доцент) по факультету, кафедрі:

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра обчислювальної техніки
доцентів - 1

на заміщення посади асистента, яка буде вакантною
з 01 березня 2007 року, по факультету, кафедрі:

Факультет авіаційних та космічних систем

Кафедра приладів та систем керування літальними апаратами
асистентів - 1

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.
Адреса: 03056, Київ-56, проспект Перемоги, 37, відділ кадрів, кімната 114.

ФОТОПОГЛЯД



Фото І.О.Мікульонка

Наталія Іванівна Очкіна



Факультет соціології з глибокою скрізькою повідомляє, що 10 грудня 2006 року на 57 році життя перестала битися серце нашої дорогої Наталії Іванівні Очкіної.

25 років свого прекрасного життя вона присвятила НТУУ «КПІ». З 1981 року працювала на кафедрі політ-економії. З 1988 року очолила методичний кабінет кафедри філософії. А з 1996 року брала найактивнішу участь у створенні факультету соціології, де обіймала посаду завідувача лабораторією факультету.

Наталія Іванівна стала справжньою берегинею факультету, матір'ю та близьким другом для кожного, хто мав щастя працювати поруч з нею.

«Київський політехнік»

газета Національного технічного
університету України
«Київський політехнічний інститут»

03056, Київ-56
проспект Перемоги, 37
корпус № 1, кімната № 221
тел. 241-66-95; ред. 454-99-29

Головний редактор
В.ВЯНКОВИЙ

Провідний редактор
В.М.ГНATOVICH

Редактор
Н.С.ЛІБЕРТ

Дизайн та комп'ютерна верстка
І.Й.БАКУН

Комп'ютерний набір
Л.М.КОТОВСЬКА

Коректор
О.А.КЛІХЕВИЧ

РЕєстраційне свідоцтво Кі-130

від 21. 11. 1995 р.

Друкарня АТЗТ «Атопол»,

м. Київ, бульвар Лепсе, 4

Тираж 1500

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