



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

27 грудня 2007 року

№41 (2817)

Дорогі друзі!

Дозвольте щиро привітати вас з Новим роком та Різдвом Христовим! Зичу вам міцного здоров'я, творчого натхнення та здійснення всіх ваших бажань!

Рік, що минає, був для нас складним і водночас дуже важливим. Ми закріпили свої позиції як у аспекті міжнародної співпраці, так, власне, і в Україні. Великі сподівання ми покладаємо на створений і законодавчо закріплений Науковий парк "Київська політехніка". Наш університет цього року отримав новий, ще більш вагомий, статус дослідницького університету, що вимагає від усього нашого колективу ще більшої віддачі, ще більшої відповідальності.

Новий 2008 рік буде для нас ще більш насиченим на події, ще більш значущим – адже це буде рік 110-річного ювілею нашого вічно молодого рідного КПІ.

Шановні колеги! Пройде декілька днів, і ми перегорнемо ще одну сторінку у славній історії Київської політехніки, у нашому з вами житті. Хочеться вірити, що наступні сторінки цієї нескінченної історії життя принесуть кожному із нас нові звершення, нові сходження на вершини успіху.

Щастя вам у новому році!

Щиро ваш

Михайло Згуровський



СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

1 Новорічні інтерв'ю

2 День Фінляндії

О.Ф.Тищенко – 75!

Україна в Антарктиці

ХО-41 – краща група КПІ

3 Мандрівки в Новий рік

4 Мрії збуваються

Містер КПІ – 2007

У грудні традиційно заведено розповідати про результати року, що

Новорічні міні-інтерв'ю

минає, та складати плани на майбутнє. Ми звернулися до керівників підрозділів НТУУ "КПІ" з проханням поділитися новинами, які вони вважають гідними новорічного номера, та очікуваннями на рік прийдешній.



В.Я.Жуйков

Валерій Якович Жуйков, професор, декан ФЕЛ:

До основних досягнень факультету у електроніці у 2007-му я б відніс:

1. Розроблення навчальних планів із нових напрямів і спеціальностей підготовки фахівців у галузі електроніки.
2. Видання 3-х монографій, 5-ти підручників, 5-ти навчальних посібників, 142 наукових статей.
3. Захист однієї докторської та трьох кандидатських дисертацій.
4. Проведення реконструкції та ремонту конференц-залу корпусу № 12 (ауд.412-12).
5. Проведення ремонту аварійних зон і тепломереж корпусу № 12.
6. Створення нової навчальної лабораторії сенсорики.

Щодо планів на майбутнє – досягти того, щоб найближчим часом факультет за всіма показниками відповідав вимогам дослідницького підрозділу НТУУ "КПІ".

Євген Миколайович Письменний, професор, декан ТЕФ, з



Є.М.Письменний

оптимізмом очікує на 2008-й, адже

нинішнього року попрацювали сумлінно. Господогвірні роботи, виконані на факультеті у поточному році, за обсягом є чи не найбільшими в

НТУУ "КПІ". Дбають тут про покращення умов праці та навчання – утеплюють приміщення, поставили нові вікна. Студенти теж радіють своїх наставників, вони активні й енергійні – зайняли

перше місце в Спартакіаді НТУУ "КПІ", активно виступають у загальноуніверситетських конкурсах і змаганнях. Майбутні фахівці переважно проходять практику на виробничих підприємствах, де їх радо зустрічають після закінчення навчання. На факультеті захищено дві кандидатські дисертації. У наступному році тут

планують розширити тематику господогвірних робіт, зокрема з ядерної енергетики, зав'язати партнерські стосунки з науковцями зі Швеції, Польщі тощо.

Іван Андрійович Дичка, професор, декан ФПМ, вважає, що 2007 рік для факультету загалом був успішним – вдалося виконати програму розвитку технічної бази, придбати сучасне обладнання для лабораторій; на 1-й курс було зараховано здібну учнівську молодь; розвивались наукові дослідження на кафедрах факультету тощо. На 2008-й тут планують закріпити наявні досягнення. Головним завданням залишається поліпшення якості підготовки фахівців – бакалаврів та магістрів, а також нарощування дослідницької роботи в підрозділах факультету. А ще прагнуть на належному рівні провести у травні 2008 року Міжнародну наукову конференцію "Інтелектуальний аналіз інформації – 2008".

Олег Анатолійович Гавриш, професору, декану ФММ, рік, що минає, пам'ятний, перш за все, ювілеєм – факультет відсвяткував 15-річчя від дня заснування. Тут активно займаються науковою роботою – видано підручник "Економіка і організація підприємства" (за редакцією В.Г.Герасимчука) та навчальний посібник "Економіка підприємства" (за редакцією П.В.Круша). Група



О.А.Гавриш

УМ-52 зайняла друге місце в університетському конкурсі на кращу навчальну групу. У наступному році очікується відкриття спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук за спеціальністю "Економіка та управління підприємствами" (виробництво машин та устаткування, виробництво та розподіл електроенергії та газу, видавництво та поліграфія). Це буде перша рада з економічних наук в нашому університеті. З наступного року на факультеті планується готувати фахівців за програмою МВА, бакалаври, які навчатимуться за магістерською програмою (за всіма спеціальностями факультету), отримуватимуть два дипломи – НТУУ "КПІ" і відповідного французького університету.

Григорій Семенович Тимчик, професор, декан ПФБ, у році 2007-му найважливішою подією вважає отримання університетом статусу дослідницького. Тож на 2008 рік на факультеті планують досягти вагомих здобутків у підготовці наукових кадрів.

Дмитро Федорович Чернега, чл.-кор. НАНУ, завідувач кафедри фізико-хімічних основ технології металів ІФФ, повідомив, що на кафедрі у 2007-му видано один довідник, три методичних

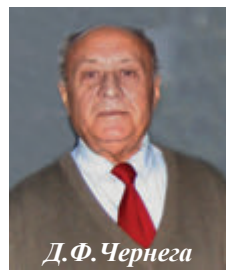


Г.С.Тимчик

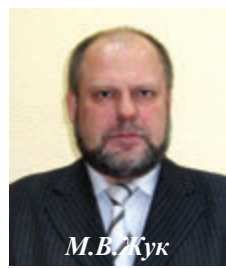
посібники, вийшло друком понад 50 статей, наукові розробки захищені трьома патентами. Магістерська робота О.В.Бердодової отримала диплом переможця Всеукраїнського конкурсу за напрямом "Металургія" (м.Дніпропетровськ). Випущено 28 спеціалістів та 4 магістри. Усі випускні роботи охоплюють реальні виробничі процеси. Проведено наукову конференцію викладачів і студентів з нагоди 30-річчя заснування кафедри. На 2008 рік заплановано провести масштабні дослідження у напрямку водневої енергетики, передбачається захист трьох кандидатських дисертацій, видання монографії тощо.

Микола Васильович Жук, д.е.н., професор, директор наукового парку "Київська політехніка" задоволений, що нарешті запрацював Закон України "Про науковий парк "Київська політехніка", прийнятий у грудні 2006 р. Визначено пріоритетність робіт наукового парку, які охоплюють і фундаментальні науки, і прикладну науку, – це дає можливість впевнено дивитися в рік 2008-й та реалізувати проекти наукового парку. Але це відбудеться за умови об'єднання зусиль усіх науковців, які працюють у НТУУ "КПІ". Особливо намагатимемося залучати до виконання проектів студентів та аспірантів, зауважив Микола Васильович. Адже створення інноваційного середовища в Україні – справа молодих.

Залиса Н.Вдовенко



Д.Ф.Чернега



М.В.Жук



ВІТАЄМО!

Олександр Федоровичу Тищенку – 75!

20 грудня 2007 року виповнилось 75 років професору хіміко-технологічного факультету Олександр Федоровичу Тищенку.

Після закінчення з відзнакою в 1955 році КПІ, навчання в аспірантурі, захисту дисертації О.Ф.Тищенко працював начальником зміни, директором паперової фабрики Жидачівського комбінату, головним спеціалістом Української Ради народного господарства. За його участю набули розвитку такі підприємства, як Корюківська і Київська фабрики технічного паперу, Ізмаїльський завод, а також вперше в Україні організовано виробництво газетного паперу.

З 1964 року О.Ф.Тищенко працює генеральним директором Українського науково-виробничого об'єднання (а потім інституту) целюлозно-паперової промисловості. Під його керівництвом і за активною участю в Києві було збудовано два корпуси інституту, приладобудівний завод, санаторії в містах Миргороді та Бердянську, Жидачівський целюлозно-паперовий комбінат, Херсонський, Київський картонно-паперові комбінати та ряд інших підприємств України і Росії.

З 1979 року О.Ф. Тищенко – професор кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології ХТФ, організатор і науковий керівник НДДІ хімії та технології високомолекулярних сполук при кафедрі. Він підготував 8 кандидатів і одного доктора наук, опублікував понад 360 наукових робіт, його винаходи захищені 120 авторськими свідоцтвами та 22 патентами, більшість яких впроваджено у виробництво. Дві ліцензії за його авторством у 1985-1986 роках продано на 1,5 млн німецьких марок та 1,5 млн доларів США. Він на високому науково-методичному рівні викладає навчальні дисципліни.

О.Ф.Тищенко – один з провідних учених України в галузі хімії та технології високомолекулярних при-родних сполук та целюлозно-паперового виробниц-

тва. В цій галузі він сформував наукові напрямки з теорії і технології нових видів діелектриків, композиційних матеріалів і лікувальних препаратів для захисту організму людини і тварин.

Ним розроблено низку теоретичних положень щодо одержання органічних полімерних діелектриків. Це дозволило освоїти виробництво нових конденсаторів з високими питомими характеристиками для ліній дальніх електропередач, атомної енергетики, для силових лазерних установок з великим економічним ефектом.

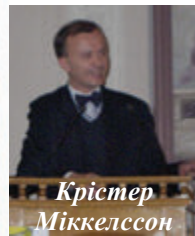
О.Ф.Тищенко з співробітниками розроблено препарат «карбіолоза» для виведення радіонуклідів та солей важких металів із організму людини (ентеросорбентів), виробництво якого впроваджено на хімічних підприємствах України і він широко використовується для захисту населення від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

О.Ф.Тищенко багато років був членом редколегії журналів «Бумажная промышленность», «Деревообрабатывающая и бумажная промышленность», редактором вісника праць УкрНДП, заступником голови Республіканського правління НТТ та ін.

Як учений, О.Ф.Тищенко співпрацює з багатьма галузевими, академічними і навчальними інститутами України, країн СНД та далекого зарубіжжя. Його роботи опубліковані в країнах СНД, в Канаді, США, Німеччині, Швеції, Кубі, Фінляндії, Італії, Болгарії, Угорщині та ін.

О.Ф.Тищенко нагороджений орденами Трудового Червоного Прапора, «Знак пошани», 6-ма медалями. Його роботи відзначені 3-ма золотими, 6-ма срібними та 3-ма бронзовими медалями Виставок досягнень народного господарства СРСР і України.

Бажаємо шановному ювіляру міцного здоров'я, довгих років життя, продовження плідної діяльності на благо розвитку науки та промисловості України.
Колектив хіміко-технологічного факультету



6 грудня цього року країна, з якої традиційно Санта Клаус надсилає новорічні вітання й подарунки, – Республіка Фінляндія відзначила 90-ту річницю незалежності. З цієї нагоди 7 грудня в НТУУ «КПІ» відбулося урочисте зібрання з цікавою концертною програмою за участі учнів Скандинавської гімназії, студентів Київської політехніки, КНУ ім. Тараса Шевченка, Київського національного університету культури та мистецтв.

ДЕНЬ ФІНЛЯНДІЇ

У зібранні взяв участь Надзвичайний і Повноважний Посол Республіки Фінляндії в Україні пан Крістер Міккелссон. Згодом він надіслав на адресу президента товариства «Україна-Фінляндія» проф. Б.А.Циганка лист-вдячність, в якому зазначив, що отримав велике задоволення від заходу, і що йому особливо приємно було почути пісні фінською мовою у виконанні камерного ансамблю та учнів Скандинавської гімназії.

Инф. «КПІ»



ХО-41 – краща група КНУ

Київська політехніка має багато славних традицій. Щорічне визначення кращої академічної групи є однією з таких. Отримати це почесне звання – справа не одного семестру, для цього потрібно усією групою наполегливо ризити граніт науки, брати участь у різноманітних університетських заходах (як навчально-наукових, так і культурно-масових), бути активними, беручи від студентського життя максимум. Цьогоріч кращою визнано «хімічну» групу ХО-41 з ХТФ.

Спілкування зі старостою ХО-41 Терною Дарією та її одногрупницею Колодяжною Ольгою відбувалося в одній з лабораторій хімічного корпусу. В «абсолютного нехіміка» (автора цієї статті) прогулянка серед колбочок і баночок з різними речовинами, над якими чаклюють студенти в білих халатах, викликала благоговійне захоплення, а для цих дівчат та хлопців лабораторія – другий дім.

У кращій групі навчається аж 28 студентів, 5 з яких – іноземці (з Китаю та В'єтнаму). Успішність у навчанні та наукові досягнення своїх колег Даша пояснює високим прохідним балом при вступі на цю спеціальність. Майже всі її одногрупники – золоті медалісти. Драль Павло, Кирильчук Андрій, Шарапа Дмитро, Долина Олександр, Щербаківа Олія серйозно займаються науковою роботою; Колодяжна Ольга, Мелешко Гліб, Черенкова Ольга, Міжурин Олексій, Бербасова Тетяна опікуються культурно-масовим сектором.

У цьому році група брала участь у «Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених» з хімії. Окрім того, ХО-41 часті гості в Інституті органічної хімії НАН України та «постійні клієнти» нашої бібліотеки й лабораторії, де проводять майже весь час після занять. Оля жартує, що перед сесією їхня група запасастся термосами й практично переселяється до «хімічного» залу НТБ, де бібліотекарі їх уже знають в обличчя й на ім'я. Даша вважає, що така любов до своєї справи пов'язана з «ручною працею», тобто студенти вчать хімію не лише теоретично, а, передусім, практично, синтезуючи нові речовини, працюючи в лабораторії, відкриваючи безмежний світ органічної хімії... Це непросто, проте дуже цікаво.

Також кращі студенти вивчають іноземні мови. Окрім англійської, яку на дуже високому рівні в них викладала декан ФЛ Н.С.Саєнко, вони вивчають французьку та німецьку. Частина групи навіть разом на курси записалася.

Звичайно, є в них і хобі, на яке, щоправда, катастрофічно не вистачає часу, адже бакалаврат на носі... Щодо моїх співрозмовниць: Оля захоплюється фото, Даша малює. Не байдужі до образотворчого мистецтва й Чернякова Аня та Довбня Маша. Таня Бербасова займається балетними танцями, а Чан Ши Буй Чунг навіть брав участь у конкурсі «Містер ХТФ».

Дівчата з гордістю і приємністю розповідають про своїх одногрупників. ХО-41 хоча й велика, проте згуртована і дружна група. Здорова конкуренція у навчанні, звичайно, присутня, але й допомагають одне одному чим можуть. Навіть іноземці, яким на першому курсі було важкувато вчитися через мовний бар'єр, швидко впилися в колектив. Тепер без них неможливо уявити ХО-41. Нещодавно вони влаштували свято із національними в'єтнамськими стравами, піснями та подарунками, привезеними з дому (це були кумедні шкарпетки для в'єтнамів та екзотичні солодощі з... перцем).

Окрім традиційного дня студента, ХО-41 святкує і день групи. 11 жовтня. Чому саме в цей день? Формула проста: 1 вересня + 41 (номер групи) = 11 жовтня. Цього року Тихончук Євгенія та Братко Ліза зробили подарунк-сюрприз для своїх одногрупників. Ним стала стінгазета, яку подивитися та почитати на дверях лабораторії могли всі охочі, проте більшість жартів та натяків були розраховані лише «на своїх».

Оля й Даша від імені групи ХО-41 дякують усім викладачам рідної кафедри органічної хімії та технології органічних речовин, які за роки навчання не лише передавали їм знання й досвід, але й стали для студентів наставниками та друзями.

Ми ж вітаємо кращу групу з таким почесним званням і бажаємо їй найвищих результатів у всьому та незгасного ентузіазму в їхній справі.

Майя Заховайко

Подарунок від «Київстар»



Протягом чотирьох років «Київстар» підтримує людей з функціональними порушеннями в рамках соціальної ініціативи «Для людей, для країни!». Напередодні Нового року фірма обрала в ММІ спеціалізований комп'ютерний клас для студентів із проблемами слуху. Тепер студенти з особливими потребами будуть мати можливість освоювати комп'ютер і використовувати Інтернет у навчальних цілях і для спілкування.

Одна зі студенток КПІ, яка була на церемонії вручення комп'ютерів, передала мовою жестів значимість сьогоднішньої події для неї: «Для мене ці комп'ютери дуже важливі. Я зможу не тільки вчитися, знаходити нову інформацію, малювати, слухати музику й дивитися кіно, але й спілкуватися із друзями, знаходити нових співрозмовників за кордоном».

Инф. «КПІ»

Україна в Антарктиці

«Україна в Антарктиці» – такою була тема засідання науково-практичного семінару «Проблеми та методи системних міждисциплінарних досліджень», що 4 грудня відбулось у залі засідань Вченої ради НТУУ «КПІ». З основною доповіддю виступив директор Національного антарктичного наукового центру (НАНЦ) В.А.Литвинов, який розповів про дослідження, що їх проводять в Антарктиді українські вчені в галузях фізики атмосфери та ближнього космосу, метеорології, гідрології, геодезії, біології моря, екології та інших. Присутні також проглянули фільми, зняті в Антарктиці, зокрема, про підводні дослідження. Крім того, у залі було розгорнуто виставку матеріалів про дослідження в Антарктиці.

Україна має власну антарктичну станцію «Академік Вернадський», розташовану на острові Галіндес Аргентинського архіпелагу. Нинішня пора для українських дослідників Антарктики особлива – з березня 2007 по лютий 2009 р. проходить Міжнародний полярний рік 2007/2008, протягом якого вчені з багатьох країн проводять скоординовані дослідження Арктики й Антарктики. А у 2008 році в Києві пройде засідання XXXI Консультативної наради Договору про Антарктику.

Хоча Антарктида від нас дуже далеко, і дослідження ніби не дуже пов'язані з напрямками діяльності КПІ, але виявляється, що і для політехніків там можуть знайтись справи. Зокрема, у цьому році на станції зробили велику і складну справу – виготовили новий бак для пального, в якому зберігається річний запас пального. Зараз за участю вчених приладобудівного факультету КПІ планується розробити автоматизовану систему контролю функціонального стану цього бака. А деякі результати біологічних досліджень можуть знадобитися в Україні. В Антарктиді виявлено бактерії, надзвичайно стійкі до різних шкідливих домішок, зокрема, важких металів, які можна застосовувати в системах біологічного очищення води.

В.Литвинов наголосив, що у 2010 році закінчується діюча програма антарктичних досліджень України і починається розробка нової програми, а також закликав учених КПІ до співпраці з НАНЦ. Більш докладно з напрямками діяльності НАНЦ можна ознайомитися на сайті www.uac.gov.ua.

Инф. «КПІ»



Виступає В.А.Литвинов



Станція «Академік Вернадський»



“Таланти КПП – 2008”

Справжнім святом для всіх студентів, викладачів та працівників НТУУ “КПП” є щорічний мистецький конкурс “Таланти – КПП”. Завдяки йому талановиті люди щоразу отримують можливість проявити себе, представивши свої твори. Час проведення виставки закінчився, а журі визначило із переможцями.

Цього року було представлено 470 робіт, виконаних 102 учасниками конкурсу. Членів журі приємно вразили представлени експонати. Одностайно вирішили перше місце в номінації “Живопис” вручити студенткам ВІІ і постійним нашим учасницям – Очередько Катерині і Тетяні. У номінації “Графіка” також призові місця отримали студенти ВІІ – Мохова Ірина (перше місце), Сабко Ольга і Фещенко Олена (друге місце). Третє місце зайняла Блажівська Ірина – студентка ФМФ та учасниця художньої студії “Гармонія”.

Друге місце в номінації “Живопис” поділили між собою Розводівська Тетяна та Лоренсон Катерина (також студентки ВІІ), а третє посіли студент ВІІ Арєф’єв Віктор та співробітник ОКБ “Шторм” Лабунський Анатолій Дмитрович, що здивував усіх глибкою філософією, закладеною у своїх творах.

Графіка і живопис, лінія і колір – це споконвічні складові художнього процесу, які органічно поєднуються у творчості переможців цих номінацій.

Вперше на нашій виставці представила свої роботи Лисенко Анна. Її чудовий “батьк” та неперевершений костюм з весняної колекції одягу, виконаний за допомогою цієї техніки та витонченого плетіння, просто зачарували від-

відувачів виставки та членів журі, і вони присудили їй перше місце в номінації “Декоративно-прикладне мистецтво”.

За свої скульптурні роботи студент ФТІ В’яких Євген отримав друге місце в номінації “Декоративно-прикладне мистецтво”, а студентка ВІІ Гірич Катерина поділила його з ним за складний і, водночас невимушений розпис на склі та тарілках.

Постійний учасник нашого конкурсу Пушкін Володимир Павлович отримав третю премію, розділивши її з працівницями відділу архітектурно-проектних робіт Шидловською Іриною Борисівною та Антоною Оксаною Миколаївною, які своїми феєричними масками чудово урізноманітнили виставку і додали їй особливий вишуканості.

Як і минулого року, роботи з “вишивки” нікого не залишили байдужими. Відвідувачі навіть звернулися з проханням зробити окрему виставку вишитих робіт. Перше місце отримала студентка ФБТ Нікуліна Надія, друге – поділили студентки ВІІ Розум Анна та Клименко Юлія, а третє – співробіт-

ниця картинної галереї ЦКМ Пахнюк Лідія Авксентіївна та працівниця 7-го корпусу Лисак Лідія Петрівна.

Цього року активними учасниками конкурсу стали студенти кафедри менеджменту ФММ, члени нещодавно створеної на цій кафедрі художньої студії під керівництвом старшого викладача Шеховцової Ірини Анатоліївни, які виявились різнобічно обдарованими майстрами у сфері живопису.

Усі учасники отримали дипломи та подарунки. Треба ще відмітити роботи наймолодших учасників виставки: учнів Дитячої музичної школи №5 ім. Л.М. Ревуцького (викладач – Гарнага Альона Вікторівна, студентка шостого курсу ВІІ НТУУ “КПП”), учнів політехнічного ліцею (викладач – Колдажана Надія Германівна) та прекрасні твори на народну тематику доньки співробітниця ЦКМ Шестерікової Людмили Олександрівни.

У Новому році ми зичимо всім успіхів, натхнення і творчої наснаги, щоб, зустрівшись наступного року на виставці “Таланти КПП – 2008”, знову дивуватись невичерпній фантазії наших митців. До зустрічі!

Інформація картинної галереї



ФЕЛ Волошин Антон
ХТФ Сіонський Віктор
ІХФ Тобенський Володимир
ММІФ Рєєнко Олександр
ММІ Оніщенко Дмитро
ФБТ Глушаков Юрій
ТЕФ Пенчук Василь
ФМФ Бабич Олександр
ФММ Ляшенко Сергій
ІФФ Салагор Андрій
ФАКС Собакар Костянтин
ПБФ Кушніров Сергій
ФС Засько Олександр
ІТС Салата Сергій
ФІОТ Дроздов Денис
ВІІ Халіявський Олексій
РТФ Борисюк Олександр
Тож будемо знайомі!
А потім конкурс за конкурсом...

Спочатку ці серйозні хлопці представляли себе в різних образах – майбутніх себе. Кого там тільки не було – президент, професор-хімік, винахідник машини, що читає думки, художник-дизайнер, нобелівський лауреат та інші представники з майбутнього.

А ще були танці! Давно не бачили такого стіни ЦКМ “КПП” – стільки талановитих чоловіків так вдало станцювалися. За час репетицій та тренувань вони стали професійним танцювальним колективом «Бобрики».



Після танців на сцені з’явилися українські самураї, які змагалися у спортивних іграх. Це був справжній чоловічий спорт! Переміг, як завжди, найкращий. Ним виявився у цьому конкурсі Засько Олександр.

Інтелектуальний конкурс виявив серед мачо найкмітливішого, оскільки питання були не такі легкі й передбачувані, як на інших конкурсах. Глядачі та журі оцінювали не лише розум, а й уміння жартувати. Вдалося поєднати ці дві якості у своїх відповідях не всім, і це зробило конкурс цікавішим.

Окрім хлопців, глядачів розважали гості з інших вузів, переможниця минулорічного конкурсу «Королева КПП», команда КВК, лауреати різних музичних конкурсів і танцювальні колективи.

А наостанок дефіле у ділових костюмах. Ох, і чому це свято лише раз на рік?

«Містер КПП – 2007»

Спитаєте, чим все закінчилось? ПЕРЕМОГОЮ! Перемога чоловічої краси, яка врятувала цього вечора Світ. А тим щасливцем, який здобув цю перемогу, виявився **Салата Сергій**. ІТС, пишайтеся! Справжній герой і розумник, гідний звання «Містер КПП-2007». Решта отримала інші титули:

Містер «Мужність» – Засько Олександр (ФС);
Містер «Обличчя факультету» – Собакар Костянтин (ФАКС);
Містер «Інтернет» – Борисюк Олександр (РТФ);



«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного університету України

«Київський політехнічний інститут»

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

☎ гол. ред. 241-66-95; ред. 454-99-29

Головний редактор

В.В.ЯНКОВИЙ

Провідний редактор

В.М.ІГНАТОВИЧ

Редактор

Н.Є.ЛІБЕРТ

Дизайн та комп’ютерна верстка

Л.М.КОТОВСЬКА

Коректор

О.А.КІЛІХЕВИЧ

Ресстраційне 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.

МРІЇ ЗБУВАЮТЬСЯ

Кожен з нас принаймні хоча б один раз під впливом телевізійних передач чи газетних публікацій про видатних спортсменів уявляв і себе на вершині спортивного олімпу. Але



життя склалося так, що чи не було достатньо часу займатися спортом, чи хтось обрав для себе інший шлях самовдосконалення. Навчаючись у НТУУ “КПП”, ви маєте можливість на заняттях з фізичного виховання отримувати всі необхідні знання з теорії та практики обраного виду спорту, займатися ним під керівництвом досвідчених фахівців. Якщо ви будете вдумливо ставитися до навчального процесу, виконувати необхідні вправи, то з часом зрозумієте, що ваш організм має неозорені можливості, і ваші мрії перетворяться в реальність.

Так сталося і зі студентом 5-го курсу РТФ, гр. РВ-23 Богданом Правосудом, який з другого курсу почав займатися таеквон-до під керівництвом викладача кафедри фізичного виховання О.Є.Саламахи. Виступ Богдана на майстер-класі з боротьби не залишив байдужим жодного глядача, вражала його надзвичайна гнучкість. Це – результат кропіткої науково-виваженої роботи тренера та наполегливої роботи вихованця. До речі, раніше він ніколи не займався спортом.

Навчальна програма з таеквон-до побудована таким чином, що цей вид боротьби, насамперед, подається як бойове мистецтво, що дає змогу студентам вивчати всі техніки, які входять до будь-якого класичного бойового мистецтва (карате, ушу, айкідо). Цього, зазвичай, не відбувається під час заняття таеквон-до як спортом; там – інші завдання. Під час навчальних занять студенти вивчають цигун, який сприяє зміцненню та укріпленню організму в цілому.

Техніка цигун має цілий ряд особливостей. Так, вправи на гнучкість виконуються не в традиційній європейській манері, а пов’язані з дихальними та статичними вправами. Під час занять зі студентами багато часу приділяється також роботі над рівновагою, захватам та звільненням від них, кидкам, чого немає в спортивному таеквон-до. Особливе значення на заняттях приділяється філософії бойових мистецтв, яка сприяє дисципліні та вихованню морально-вольових якостей у студентів.

На навчальний цикл таеквон-до беруть студентів, не зважаючи на рівень їх фізичного стану (на жаль, після закінчення школи рівень фізичного розвитку першокласників, зазвичай, нижче середнього). На таеквон-до приходять слабкі дівчата та хлопці, а виходять сильні, мужні, здорові, з відмінною координацією, які можуть за себе постояти в будь-якій ситуації.

Г.Л.Бойко, заступник декана ММІФ, к.п.н., доц.



Містер глядацьких симпатій – Оніщенко Дмитро (ММІ).

Головний приз конкурсу – путівку на двох до Єгипту переможцю вручає постійний спонсор усіх університетських заходів депутат Київради Дмитро Андрієвський. Тож ніхто не залишився без подарунків. Усім дістались обійми, оплески, поцілунки, а переможця гойдали на руках...

Анастасія Музиченко, студентка ВІІ
Фото студента ФЕЛу Євгена Малолетки