



АКЦІЯ ПРОТЕСТУ ОСВІТЯН

1 листопада 2016 р. освітяни столиці вийшли на масову акцію протесту під стіни Кабінету Міністрів України та Верховної Ради України проти "драконівського" підвищення тарифів на житлово-комунальні послуги.



Виступає О. Яцунь

Активну участь в акції взяли й співробітники та студенти НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського". Колону представників університету очолював голова профспілки співробітників Віталій Молчанов.

Організатором акції виступила Київська міська організація Профспілки працівників освіти і науки України. Під час мітингу її керівник Олександр Яцунь заявив, що підняття тарифів потрібно розглядати в комплексі з прив'язкою до рівня заробітних плат усіх категорій працівників. За його словами, підвищення мінімальної заробітної плати є важливим кроком, проте без "розмороження" всієї Єдиної тарифної сітки неможливо повноцінно провести реформу оплати праці.

Освітяни також порушили питання субсидій, які, на їхню думку, мають надаватися малозабезпеченим, непрацездатним категоріям населення: пенсіонерам, особам, які не можуть забезпечити себе роботою, самотні матері тощо. Натомість Уряд змушує бюджетників просити допомоги у держави.

На мітингу виступила й студентка ФТІ Мирослава Стремецька. Вона наголосила на недопустимості звуження фінансування академічних стипендій, зменшення вчительських зарплат, безпідставного збільшення тарифів та застергла владу від необдуманих дій по відношенню до студентів.

У ході мітингу учасники акції протесту прийняли резолюцію, в якій окреслили низку вимог до Уряду та Парламенту.

Від Кабінету Міністрів України освітяни вимагають:

- ввести мораторій на підвищення цін і тарифів на житлово-комунальні послуги до відповідного підвищення розмірів заробітних плат, основних державних соціальних стандартів та гарантій;
- упродовж 10 днів здійснити розрахунки економічно обґрунтованих та співмірних з розмірами пенсій, стипендій, заробітних плат тарифів на житлово-комунальні послуги;
- "розморозити" ЄТС (передбачити розміри посадових окладів усіх пра-

розряду ЄТС, встановленого на рівні не менше мінімальної заробітної плати);

– затвердити при прийнятті Закону України "Про Державний бюджет України на 2017 рік" обсяг видатків на виплату академічних та соціальних стипендій відповідно до вимог статті 62 Закону України "Про вищу освіту";

– підвищити рівень пенсійного забезпечення удвічі;

– зняти обмеження на виплату пенсії працюючим пенсіонерам; скасувати віковий ценз для виходу на пенсію за вислугу років; скасувати поетапне підвищення стажу для виходу на пенсію за вислугу років;



цівників галузі "Освіта", виходячи з розміру посадового окладу працівника I тарифного розряду ЄТС, встановленого на рівні не менше мінімальної заробітної плати);

– виконати вимоги ст. 62 Закону України "Про вищу освіту" щодо розміру академічної стипендії та кількості осіб, які її отримують;

– запровадити дієвий механізм індексації грошових доходів населення.

Від Верховної Ради України освітяни вимагають:

– передбачити видатки для "розмороження" ЄТС (встановлення розміру посадових окладів усіх працівників галузі "Освіта", виходячи з розміру посадового окладу працівника I тарифного

– відновити право застрахованих осіб та членів їхніх сімей на санаторно-курортне лікування та фінансування заходів з оздоровлення дітей за рахунок коштів соціального страхування.

Солідарну підтримку Києву висловили усі територіальні організації Профспілки з різних куточків України – Одеси, Херсона, Черкаса, Харкова, Чернігова, Запоріжжя, Тернополя, Вінниці, Івано-Франківська, Львова, Рівного; Волинської, Дніпропетровської, Київської та інших областей, а також студентство з провідних навчальних закладів.

За матеріалами сайту "Освітяни столиці" (profspilka.kiev.ua), профкому співробітників

ВІТАЄМО

професора Фізико-технічного інституту НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" **Олену Василівну Гомонай** та завідувача кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу факультету електроенергетехніки та автоматики **Сергія Михайловича Пересаду** з присудженням їм Державної премії України в галузі науки і техніки 2015 року.

СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

2 **Відкритий доступ до наукової інформації**

3 **Інноваційна модель підготовки магістрів у КПІ**

3-5 **Про підсумки рейтингування**

6 **С.В.Балицькому – 80!**

.....
О.М.Павловський – стипендіат КМ України

7 **Увага, конкурс!**

8 **Спортивне орієнтування**

Відкритий доступ до наукової інформації: хто, для чого і як

Однією з визначальних тенденцій сучасної наукової комунікації є міжнародний рух за відкритий доступ – рух за вільний та безперешкодний онлайн-доступ до наукових та освітніх матеріалів. Університетські бібліотеки завжди були прихильниками відкритого доступу, і Науково-технічна бібліотека НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" не виняток. Тому в рамках Міжнародного тижня відкритого доступу Open Access Week (24–30 жовтня), який цього року відзначався у світі вдесьте, у Студентському просторі "Belka" пройшов семінар "Відкритий доступ до наукової інформації: хто, для чого і як". Учасниками семінару стали викладачі, студенти, співробітники університету, представники редакцій наукових журналів. Про відкритий доступ розповіла директор бібліотеки Оксана Бруй.

Передумовами виникнення руху за відкритий доступ стали зростання цін на наукові журнали та інтенсивний розвиток інформаційних технологій. Початок наукової дискусії про те, як пришвидшити розвиток науки в глобальному вимірі розпочався ще з середини ХХ ст. у США. А в 1991 р. було створено перший відкритий архів з фізичних та комп'ютерних наук, відомий сьогодні як ArXiv (arXiv.org). У 1998 р. пройшов Американський науковий форум з відкритого доступу (American Scientist Open Access Forum), на якому дослідники обговорювали проблеми доступу до наукової інформації. Одна з таких проблем – висока вартість передплати наукових журналів, яка визначається тисячами доларів на рік і постійно зростає. У 2001 р. 34000 науковців підписали Лист до наукових видавців, у якому відображено ідею відкритого доступу. У 2002 р. було оприлюднено Будапештську ініціативу відкритого доступу (BOAI), де було сформульовано поняття відкритого доступу, що включає:

- безкоштовний онлайн-доступ до наукової літератури;
- вільне використання для досліджень, навчання та інших цілей;
- право автора на контроль над своєю роботою і право на посилання та цитування.

Починаючи з 2009 року у жовтні щороку проходить Міжнародний тиждень відкритого доступу, який ініціювала Коаліція наукових видань та академічних ресурсів (SPARC). До цієї події долучаються бібліотеки, університети, видавці, громадські організації по всьому світу, щоб популяризувати ідею відкритого доступу та вирішувати актуальні питання його розвитку.

Сьогодні реалізуються два шляхи відкритого доступу: архіви відкритого доступу ("зелений шлях"), що пропонують самоархівування науковцями своїх робіт, та журнали відкритого доступу ("золотий шлях"), що впроваджують нову фінансову модель, коли за процес наукового видавництва сплачують не передплатники журналів, а автори або інституції.

Широку підтримку відкритому доступу сьогодні надають усі учасники процесу наукової комунікації: науковці науково-освітніх організацій, видавці, бібліотеки, оскільки всі отримують певні переваги. Для науковців це: вільний доступ до останніх досліджень у галузі; більш активне поширення та вплив їхніх робіт, а отже більше цитування та науковий авторитет. Для науково-освітніх організацій: авторитет, престиж у науковому світі та рейтинги, а також нові можливості управління науковою комунікацією організації. Для видавців: ширша при-

сутність та видимість видання, зростання цитування та підвищення імпаکت-фактору. Для бібліотек: легкий доступ до джерел наукової інформації, які не задоволення інформаційних потреб користувачів, нові партнерства із науковцями, викладачами, видавцями. Для національної економіки, розвитку науки і суспільства відкритий доступ забезпечує прискорення наукового прогресу, продуктивності, передачі знань.



Водночас критики відкритого доступу зазначають його недоліки. Пишуть, що відкритий доступ становить загрозу інтелектуальній власності. З іншого боку, вільний доступ до публікації є підтвердженням авторства, а ліцензії Creative Commons надають авторам можливість регулювати використання своїх творів. Стверджують, що у відкритий доступ при відсутності рецензування

Зростання кількості журналів та статей відкритого доступу в 1993–2009 рр.

(<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0020961>)



можуть потрапляти неякісні і навіть хибні роботи. Однак, це стосується не лише видань відкритого доступу, а й комерційних. Зауважують, що зростання завдяки відкритому доступу кількості публікацій вимагає від дослідників збільшення витрат часу на ознайомлення з матеріалами за темою дослідження, що призводить до зменшення часу на саме дослідження. Однак для швидкого і якісного відбору публікацій варто звертатися саме до спеціалізованих архівів, баз даних, користуватися допомогою фахівців з пошуку.

Існують різні види наукових журналів, які надають вільний безкоштовний доступ до своїх публікацій. Можна виділити декілька типів таких видань:

- журнали відкритого доступу, які надають вільний онлайн-доступ для читачів без будь-яких фінансових, юридичних та технічних перешкод;
- гібридні журнали відкритого доступу, які надають вільний онлайн-доступ без будь-яких затримок лише до тих статей, вільний доступ до яких оплачений авторами (їхніми установами чи грантодавцями);
- журнали із затримкою відкритого доступу, які надають вільний онлайн-доступ після закінчення періоду ембарго.

Функціонують різні моделі оплати за публікації статей у журналах відкритого доступу: коли сплачує автор; сплачує його організація; оплата закладається в грант на наукове дослідження.

Крім того, журнали можуть надавати особливі умови оплати для авторів з країн, що розвиваються.

У директорії журналів відкритого доступу (DOAJ) <http://www.doaj.org/> представлено найавторитетніші наукові журнали відкритого доступу. На день семінару (24 жовтня) там був представлений

9181 журнал з 128 країн, у тому числі 87 журналів з України. У 2002 р. директорія налічувала всього 33 журнали з 7 країн.

В Україні активно розвиваються журнали відкритого доступу. Так, у проєкті "Наукова періодика України на OJS" (<http://journals.urau.ua/index.php/index/index>) на жовтень 2016 р. представлено 380 журналів.

Дані наукових досліджень можуть розміщатися також в архівах (репозитаріях) відкритого доступу. Виділяють інституційні електронні архіви; тематичні електронні архіви; агрегатори, де представлено дані з декількох архівів; архіви державні, де є урядові дані.

Репозитарії відкритого доступу забезпечують вільний доступ до наукових матеріалів, їх архівування та збереження на довготривалій основі, можливість обміну метаданими, гарантують незмінність е-публікації. Вони забезпечують постійне зберігання та надійне збереження публікацій, постійні URL, оперативне поширення результатів наукових досліджень серед світової наукової спільноти, пошук у метаданих та повнотекстовий пошук у цифрових матеріалах, отримання гарантовано високих результатів індексування в Google

та інших пошукових системах, можливість збагачення CV науковців повними текстами, підвищення рейтингу та індексу цитування, можливість для пошуку міжнародних партнерів тощо.

Правове забезпечення відкритого доступу забезпечують ліцензії Creative Commons (<http://creativecommons.org/>), що є гнучкою і справедливою системою копірайтів, яка, з одного боку, захищає авторів, а з іншого – спонукає до вільного використання їхніх творів. Creative Commons дозволяє авторам самостійно визначати засади

подальшого використання їхніх творів. Можливість отримати інформацію та знайти альтернативні шляхи доступу до платної наукової інформації надає спеціальний додаток до браузера Кнопка Відкритого Доступу (<https://openaccessbutton.org/>). Додаток шукає у відкритих джерелах, а також надсилає повідомлення автору, якщо хтось потребує інформації про його дослідження.

НТБ ім. Г.І.Денисенка НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" активно реалізує ідею відкритого доступу. Бібліотека займається питаннями створення, підтримки та розвитку відкритого доступу в КПІ. Серед них розвиток ELAKPI – відкритого електронного архіву наукових і навчальних матеріалів НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" (<http://ela.kpi.ua>). Також наукові журнали та конференції КПІ представлені у відкритому доступі на платформах Наукова періодика України (<http://journals.urau.ua/>) та Наукові конференції України (<http://conferences.urau.ua/>).

Відкритий доступ як інноваційна ідея з власною ідеологією, правовим обґрунтуванням та технологічними рішеннями зародився в середовищі "виробників" та "споживачів" наукової інформації, змінив модель наукової комунікації та має широку підтримку серед науковців, держави, суспільства, міжнародних організацій.

Презентація "Відкритий доступ до наукової інформації: хто, для чого і як" є у відкритому електронному архіві нашого університету – <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/17904>.

У подальшому працівники нашої бібліотеки планують докладніше ознайомити всіх зацікавлених читачів з різними аспектами відкритого доступу.

Инф. НТБ ім. Г.І.Денисенка

Інноваційна модель підготовки магістрів у КПІ

Підготовка магістрів в НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" як і в більшості провідних університетів світу є основним видом освітньої діяльності. Привабливість будь-якого ВНЗ залежить від якості підготовки фахівців. Для підготовки самодостатніх на ринку праці, грамотних фахівців, здатних вирішувати нагальні науково-технічні й інженерні проблеми, в КПІ запроваджено інноваційну модель їх підготовки, яка поєднує дослідницьку, проектну і підприємницьку складові. Ця модель постійно розвивається і вдосконалюється.

Якість підготовки традиційно базується на трикутнику знань: освіта – наука – інновації. Вона залежить від якості контингенту студентів, якості навчальних програм, наукового і методичного забезпечення, якості кадрового складу, рівня фінансового і матеріально-технічного забезпечення та ін. До інноваційної складової можна віднести розробки, наукові проекти, дослідження в академічних і наукових установах, публікації, знання іноземних мов, мобільність, створення стартап-проектів тощо.

Магістр – фахівець у сфері інноваційної економіки, здатний комплексно поєднувати дослідницьку, проектну і підприємницьку діяльність, орієнтовану на створення високоефективних виробничих структур, що стимулюють ріст і розвиток різних сфер соціальної діяльності. Тож магістерська підготовка може бути організована на кафедрах, які

мають висококваліфіковані науково-педагогічні кадри, сучасну лабораторну і науково-дослідну матеріально-технічну базу та здійснюють науково-дослідну роботу з актуальних наукових і прикладних проблем. Розпорядженням по університету від 13.10.16 р., відповідно до рішення Методради університету від 15.09.16 р., завідувачів випускових кафедр з інженерних спеціальностей зобов'язали забезпечити включення до "Завдання на магістерську дисертацію" розділу "Розроблення стартап-проекту" студентами-здобувачами ступеня магістра, починаючи з випускників 2017 р.

Якість магістерської підготовки залежить від трьох основних чинників:

- рівня наукового потенціалу випускової кафедри;
- рівня наукового потенціалу наукового керівника;
- якісного відбору до магістратури найбільш підготовлених студентів.

При цьому необхідно сформулювати вимоги до магістерської дисертації, вимоги до наукових керівників, вимоги до навчальних планів програм підготовки магістрів, вимоги до магістрантів, вимоги до тем магістерських дисертацій.

Вимоги до наукових керівників: науковими керівниками магістерської підготовки можуть бути викладачі та наукові співробітники кафедр та НДІ, які мають наукові ступені (звання); наукові керівники студентів-магістрантів повинні

вести фундаментальні й пошукові дослідження з тематики магістерських програм, мати опубліковані наукові статті в провідних вітчизняних і закордонних журналах, працях національних і міжнародних конференцій і симпозіумів; освітня діяльність наукових керівників студентів-магістрантів має підкріплюватися виданням підручників (навчальних посібників), підготовлених колективом викладачів, що здійснюють навчальний процес з відповідної програми, а також викладанням основних і спеціальних курсів з відповідної магістерської програми.

Навчальні плани (програми магістерської підготовки) складаються з двох циклів: загальної підготовки (не менше 45%) і професійної підготовки (не менше 55%). Загальна підготовка включає навчальні дисципліни базової підготовки, навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів), дослідницький (науковий) компонент (за вибором студентів). Професійна підготовка включає навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки та цикл професійно-практичної підготовки (за вибором студентів).

Магістерські дисертації поділяються на дослідницькі (інтегровані програми підготовки PhD) та науково-технічного спрямування (у перспективі з виходом на стартап-проект). Їх теми повинні мати зв'язок з реальними розробками і можуть бути: комплексними, охоплювати наукові

роботи кафедри, ініціативними. До базових елементів забезпечення інноваційної структури магістерської підготовки слід віднести: науковість і реальність (комплексна, госпдоговірна чи ініціативна наукова тематика); самостійність (академічна доброчесність + оформлення авторських прав); інноваційність (розділ дисертації, стартап-проект, відбір і участь у Sikorsky Challenge).

Для реалізації названих положень передбачається ввести відповідні зміни до Положення про магістратуру, які стосуються особливостей вибору та закріплення теми магістерської дисертації, типу магістерської дисертації та включення до магістерської дисертації обов'язкового розділу "Розроблення стартап-проекту".

Також передбачається ввести в рейтинг НПП додаткові складові, які враховують підвищення кваліфікації за напрямом "Розроблення стартап-проекту для керівників" та подання відповідних робіт на конкурс інноваційних проектів Sikorsky Challenge.

Директори/декани та завідувачі випускових кафедр мають запровадити схему відбору кращих магістерських дисертацій для їх подання на конкурс інноваційних проектів Sikorsky Challenge.

Інституту післядипломної освіти потрібно запровадити підготовку за напрямом "Розроблення стартап-проекту для керівників" та ін.

Інф. навчально-методичного управління

Про підсумки рейтингування науково-педагогічних працівників у 2015/2016 н.р.

27 жовтня 2016 р. відбулося засідання Методичної ради НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", на якому було розглянуто і затверджено підсумки рейтингування науково-педагогічних працівників (НПП) університету у 2015/2016 навчальному році.

П'ять років поспіль проводиться рейтингування діяльності науково-педагогічних працівників.

Метою запровадження рейтингової системи оцінювання діяльності НПП є:

- стимулювання ефективної діяльності НПП;
- створення системи об'єктивних та порівняльних показників результатів діяльності НПП та відкритого конкурентного середовища;
- побудова механізму справедливого розподілу ставок на кафедрах;
- забезпечення керівництва об'єктивною інформацією для прийняття рішень щодо продовження контрактів з НПП;
- забезпечення критеріїв до статусу дослідницького університету та кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності.

У рейтингуванні взяли участь 2817 науково-педагогічних працівників. У доповіді було проаналізовано рейтинг-листи НПП, надано рейтинг НПП та підрозділів.

На завершення засідання Методична рада ухвалила рішення, а саме:

1. Аналіз рейтингів науково-педагогічних працівників у 2015/16 н.р. взяти до відома.

2. Навчально-методичному відділу:

– підготувати та довести до підрозділів "Аналіз рейтингів науково-педагогічних працівників у 2015/16 н.р.";

– врахувати середні рейтингові показники кафедр за напрямом діяльності при визначенні комплексного рейтингу підрозділів;

– підготувати проект наказу щодо оголошення подяки за високі досягнення в роботі кращим за рейтингом науково-педагогічним працівникам.

3. Заступникам деканів/директорів з навчально-методичної роботи провести методичні семінари з керівництвом кафедр з аналізом підсумків рейтингування НПП та прийняти відповідні рекомендації.

4. Пропонувати вченим радам інститутів/факультетів узагальнити пропозиції кафедр щодо вдосконалення систем рейтингування НПП і визначення комплексного рейтингу підрозділів та до 17.11.2016 р. надати їх за адресою: metod@kpi.ua.

5. Робочій групі Методичної ради до 08.12.2016 р. підготувати рекомендації щодо вдосконалення систем рейтингування НПП і визначення комплексного рейтингу підрозділів.

6. Рекомендувати директорам інститутів, деканам факультетів, завідувачам кафедр враховувати показники рейтингування науково-педагогічних працівників при плануванні кадрового забезпечення на 2017/2018 навчальний рік.

7. Завідувачам кафедр:

– забезпечити достовірність інформації, що вводить в АІС науково-педагогічними працівниками, організувати ретельну перевірку рейтинг-листів для обговорення та затвердження на засіданнях кафедр; особливу увагу приділити виконанню умов щодо включення навчальної літератури, монографій до рейтинг-листів та співавторства; – до 17.11.2016 р. подати директорам інститутів/деканам факультетів та до навчально-організаційного управління пояснення щодо рейтингів НПП – $R/S < 1000$ (де R – рейтинг викладача; S – частка ставки НПП) або якщо складова $R_n - i/S < 100$, а також план заходів щодо усунення таких фактів.

8. Заступникам директорів інститутів/деканів факультетів з навчально-виховної роботи, завідувачам випускових кафедр, кураторам навчальних груп забезпечити належну організацію участі студентів в оцінюванні якості викладання у 2016/17 навчальному році.

9. Навчально-методичному відділу, іншим підрозділам при проведенні планових перевірок кафедр за певними напрямом діяльності контролювати виконання цього рішення Методичної ради та проводити вибірковий контроль достовірності інформації в рейтинг-листах науково-педагогічних працівників.

(Рейтингові показники кафедр наведені на стор. 4–5)

Інф. Методичної ради

РЕЙТИНГОВІ ПОКАЗНИКИ КАФЕДР

Назва кафедри	Загальний рейтинг	Рейтинг з навчально-методичної роботи	Рейтинг з науково-інноваційної роботи	Рейтинг з організаційно-виховної роботи
Автоматизації експериментальних досліджень	2320,14	1024,92	942,13	353,09
Автоматизації енергосистем	2583,03	1239,98	1115,65	227,39
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	2567,83	1586,03	785,39	196,41
Автоматизації теплоенергетичних процесів	2349,98	1729,60	412,32	208,06
Автоматизації управління електротехнічними комплексами	1829,37	1097,90	548,87	182,59
Автоматизації хімічних виробництв	1938,25	1191,20	524,69	222,36
Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	2451,26	1323,10	896,95	231,22
Автоматизованих систем обробки інформації та управління	2523,42	1436,22	867,34	219,86
Автоматики і управління в технічних системах	2701,06	1353,51	1121,36	226,20
Акустики і акустoeлектроніки	2687,13	1392,91	988,70	305,51
Англійської мови гуманітарного спрямування №3	2579,91	1209,20	731,17	639,53
Англійської мови технічного спрямування №1	2261,84	1329,77	582,11	349,96
Англійської мови технічного спрямування №2	2467,04	1259,27	818,77	389,01
Атомних електростанцій і інженерної теплофізики	2109,29	1219,05	570,15	320,09
Біобезпеки і здоров'я людини	3056,63	1872,87	681,05	502,71
Біоінформатики	1740,54	937,29	579,61	223,64
Біомедичної інженерії	2472,78	1444,54	770,79	257,45
Біомедичної кібернетики	2082,57	1345,89	467,08	269,60
Біотехніки та інженерії	2917,84	1141,46	1208,25	568,13
Видавничої справи і редагування	2527,80	1631,20	497,20	399,50
Виробництва приладів	2646,28	1232,09	1219,92	194,27
Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	3221,73	1385,17	1416,95	419,61
Відновлюваних джерел енергії	3236,39	1516,80	1478,99	240,61
Геобудівництва та гірничих технологій	2549,20	1394,85	900,89	253,47
Господарського та адміністративного права	2317,35	1581,05	553,29	183,01
Графіки	2288,92	1677,38	390,51	221,03
Динаміки і міцності машин та опору матеріалів	2100,66	909,52	1031,18	159,96
Диференціальних рівнянь	1699,36	1237,45	292,70	169,21
Екобіотехнології та біоенергетики	2485,56	1256,70	919,29	309,57
Екології та технології рослинних полімерів	2352,65	1570,80	601,98	179,88
Економіки та підприємництва	2455,09	1256,88	945,41	252,80
Електричних мереж і систем	2219,51	1546,07	490,82	182,62
Електричних станцій	1703,27	1207,76	345,29	150,22
Електрозварювальних установок	2004,53	1377,30	276,97	350,26
Електромеханіки	2183,85	1192,64	643,44	347,76
Електромеханічного обладнання енергоємних виробництв	2606,52	1650,65	566,00	389,87
Електронних приладів і пристроїв	2171,20	1125,45	738,33	307,41
Електропостачання	2208,13	1126,63	838,89	242,61
Загальної і експериментальної фізики	1534,11	972,22	344,47	217,42
Загальної і теоретичної фізики	1517,00	1061,12	325,28	130,60
Загальної фізики і фізики твердого тіла	1417,16	871,54	298,42	247,20
Загальної та неорганічної хімії	1435,94	932,66	375,01	128,27
Зварювального виробництва	1527,45	852,48	354,26	320,71
Звукотехніки і реєстрації інформації	2465,84	1296,23	856,04	313,56
Інженерії поверхні	2679,06	1284,75	1183,75	210,57
Інженерної екології	2323,15	1157,57	911,56	254,03
Інформаційно-вимірювальної техніки	1848,94	1083,27	490,03	275,64
Інформаційної безпеки	1884,67	1156,14	449,48	279,05
Інтегрованих технологій машинобудування	2075,23	954,07	866,01	255,15
Інформаційного права та права інтелектуальної власності	2787,13	1561,53	1016,75	208,86
Інформаційно-телекомунікаційних мереж	2450,60	1180,90	1007,60	362,10
Історії	1664,97	757,71	732,60	174,66
Кібернетики хіміко-технологічних процесів	1962,69	1151,55	580,49	230,65
Конструювання верстатів і машин	2491,95	1083,48	1199,67	208,79
Конструювання електронно-обчислювальної апаратури	2040,81	1291,68	374,13	375,00
Лазерної техніки та фізико-технічних технологій	2178,19	1015,92	935,58	226,69
Ливарного виробництва чорних і кольорових металів	2607,63	1250,24	1069,26	288,13
Мікроелектроніки	2095,26	880,19	1090,86	124,21
Математичних методів захисту інформації	1910,20	1201,07	558,56	150,57
Математичних методів системного аналізу	2688,28	1271,69	1173,25	243,35
Математичного моделювання економічних систем	2179,28	1458,57	445,72	274,98
Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2117,60	1335,13	512,58	269,89
Математичної фізики	1590,56	1006,08	272,89	311,60
Машин і агрегатів поліграфічного виробництва	2373,44	1489,86	518,12	365,47
Машин і апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв	2411,77	1210,32	915,86	285,60

ЗА НАПРЯМАМИ ДІЯЛЬНОСТІ

Назва кафедри	Загальний рейтинг	Рейтинг з навчально-методичної роботи	Рейтинг з науково-інноваційної роботи	Рейтинг з організаційно-виховної роботи
Менеджменту	3143,91	1482,28	1127,68	533,95
Металознавства та термічної обробки	2105,00	1156,49	740,31	208,20
Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	2084,19	849,83	941,14	293,23
Міжнародної економіки	2930,98	1411,53	1094,41	425,05
Мовної підготовки іноземців	1702,88	1232,81	228,85	241,23
Нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки	1806,69	857,20	564,68	384,81
Наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем	3029,24	1461,15	1313,55	254,55
Обчислювальної техніки	1978,10	1395,34	437,32	145,45
Оптичних та оптико-електронних приладів	2103,90	1184,94	735,36	183,60
Організації видавничої справи, поліграфії та книгорозповсюдження	2300,15	1242,61	692,73	364,80
Органічної хімії і технології органічних речовин	2119,55	1183,93	806,31	129,32
Охорони праці, промислової та цивільної безпеки	1725,51	942,98	621,86	160,68
Прикладної математики	1735,67	1140,80	444,11	150,76
Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	2212,08	1011,03	949,98	251,07
Прикладної механіки	2159,40	1065,09	830,29	264,02
Прикладної фізики	1660,35	841,01	572,35	246,99
Приладів і систем неруйнівного контролю	2741,09	1400,47	1009,40	331,22
Приладів і систем орієнтації і навігації	2093,31	996,77	910,04	186,50
Приладів та систем керування літальними апаратами	3420,31	1272,26	1879,73	268,31
Приладобудування	3044,90	1696,30	1037,30	311,30
Програмного забезпечення комп'ютерних систем	1621,52	967,04	356,39	298,10
Промислового маркетингу	2231,59	1343,31	614,45	273,83
Промислової електроніки	2754,95	1390,79	927,70	436,45
Промислової біотехнології	2487,79	1357,39	780,30	350,09
Психології та педагогіки	2255,18	1056,84	962,00	236,34
Публічного права і держави	2045,00	1473,52	332,17	239,30
Радіоконструювання і виробництва радіоапаратури	2305,04	1406,68	627,08	271,27
Радіоприймання та оброблення сигналів	1893,56	1218,05	395,16	280,36
Радіотехнічних пристроїв і систем	1653,71	1087,50	382,12	184,08
Репрографії	1954,20	1075,82	551,65	326,74
Систем проектування	1905,97	1230,22	487,94	187,80
Системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	1861,91	1278,75	389,19	193,97
Соціології	2398,60	1253,16	804,49	340,96
Спортивного вдосконалення	1627,93	836,44	485,12	306,37
Телекомунікацій	2576,80	1203,80	1087,20	285,80
Телекомунікаційних систем	2227,30	1159,80	785,50	282,00
Теорії, практики та перекладу англійської мови	3000,64	1532,75	1015,74	452,15
Теорії, практики та перекладу німецької мови	2603,44	1511,48	798,94	293,03
Теорії, практики та перекладу французької мови	2573,47	1333,91	782,25	457,31
Теоретичних основ радіотехніки	2088,22	1140,36	666,30	281,57
Теоретичної і промислової теплотехніки	2011,55	1007,19	679,12	325,24
Теоретичної механіки	2129,80	1069,29	621,17	439,35
Теоретичної електротехніки	1864,17	904,06	776,47	183,65
Теоретичної та прикладної економіки	2173,34	1255,50	689,90	227,94
Теорії та практики управління	3291,81	1800,42	1005,46	485,94
Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій	2418,15	1177,48	921,87	318,80
Теплотехніки та енергозбереження	2762,38	1458,52	883,00	420,85
Техніки і електрофізики високих напруг	2421,38	1266,30	791,95	363,13
Технічної кібернетики	2285,93	1417,23	665,10	203,60
Технології електрохімічних виробництв	3173,26	1296,23	1485,73	391,29
Технології поліграфічного виробництва	2350,20	1151,07	750,01	449,12
Технології неорганічних речовин і загальної хімічної технології	3107,12	1272,50	1460,52	374,10
Технології машинобудування	2381,09	1153,39	1018,20	209,50
Української мови, літератури та культури	2091,99	793,07	541,76	757,16
Фізики металів	2523,72	1173,25	1064,32	286,15
Фізико-технічних засобів захисту інформації	1808,90	994,55	541,67	272,68
Фізико-хімічних основ технології металів	2336,94	1031,72	751,24	553,98
Фізичної та біомедичної електроніки	1883,75	1044,43	606,27	233,05
Фізичної хімії	2269,18	1186,07	791,53	291,58
Філософії	1821,95	1055,51	540,29	226,15
Фізики енергетичних систем	3250,97	1115,80	1713,90	421,26
Фізичного виховання	1766,65	831,14	691,70	243,81
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	3119,18	1313,59	1419,21	386,38
Хімічної технології композиційних матеріалів	2101,77	1120,87	677,61	303,30
Хімічної технології кераміки і скла	2322,27	1388,95	599,29	334,03

ВІТАЄМО! ВІТАЄМО!

Святославу Васильовичу Балицькому – 80!

Незмінною популярністю серед політехніків – нинішніх і колишніх – користується студентський гірничо-спортивний оздоровчий табір "Глобус" – табір біля Говерли. Але мало хто з сьогоднішніх туристів пам'ятає, що з 1994 по 2007 рік керував цим табором Святослав Васильович Балицький, який 14 листопада відзначитиме своє 80-річчя.

Із задоволенням вітаємо Святослава Васильовича з ювілейною датою народження і хочемо поділитися спогадами про нашого колегу, доля якого протягом усього життя була пов'язана з Київським політехнічним інститутом.

Вступивши в 17 років до КПІ, Святослав Васильович так усе життя і присвятив роботі в інституті. Успішно поєднував навчання і заняття спортом, ще студентом став майстром спорту СРСР, неодноразово був переможцем і призером українських і всесоюзних змагань, згодом став помічником засновників секції зі стрільби братів Євгена і Володимира Гусевих. З часом сам очолював секцію кульової стрільби. Тир знаходився в головному корпусі, студенти брали участь у міських



С.В. Балицький

змаганнях, швидко набуваючи спортивних навичок і майстерності.

Як згадує колишня студентка електромеханічного факультету (1958–1963 рр.) майстер спорту СРСР з кульової стрільби Лариса Яківна Чернявська, спортсменки-стрільці КПІ успішно виступали вже в ці роки у складі збірної команди Києва на чемпіонатах України, першості ДТСААФ і товариства "Буревісник". Команда КПІ в 1962 році стала перемож-

цем першості СРСР серед студентських команд, а Лариса Чернявська встановила два всесоюзних рекорди.

Нові студенти, вихованці Балицького та інших тренерів, продовжували перші успіхи команди КПІ: перемагали в республіканських, всесоюзних змаганнях як в особистому, так і в командному заліках.

Святослав Васильович був не лише тренером, а й став гарним господарником. Студенти були забезпечені всім необхідним для занять стрільбою, тир завжди (і зараз також) перебував у відмінному стані.

Господарська жилка стала причиною його залучення до роботи у першому, кавказькому, туристичному таборі "Глобус".

Табір було організовано в 1964 році, він швидко набув великої популярності і став коліскою спортивної майстерності для багатьох поколінь політехніків.

Але наступили 90-ті роки, і кількість походів зменшилася, довелося відмовитися від табору на Кавказі. А згодом за ініціативою Юрія Танигіна та за активного сприяння Балицького в 1994 році був відкритий аналогічний

табір у Карпатах, в якому Святослав Васильович став директором і пропрацював до 2007 року.

Він швидко знаходив спільну мову з місцевими жителями, вмів оцінити добродієність, зміг підібрати відмінний персонал для роботи в таборі.

Особливо задоволені студенти всіх змін роботою ідальні і незмінних працівників кухні табору. У відгуках студентів присутня одна з причин, чому слід поїхати до "Глобусу" – відмінне харчування.

Ця традиція – працювати сумлінно, з любов'ю до туристів – закріплена в таборі. І це заслуга Святослава Балицького.

Нині С.В. Балицький на заслуженому відпочинку, займається своїми онуками, із задоволенням приймає гостей.

У нього чудова пам'ять, і завжди із його спогадів можна дізнатися багато нового і цікавого.

Бажаємо Святославу Васильовичу доброго здоров'я на довгі роки!

*За дорученням колег і друзів
Т.М. Солохіна, директор
табору "Глобус" у 2008–2013 рр.,
співробітник кафедри
спортивного вдосконалення*

Фахівець з інтелектуальних систем моніторингу складних динамічних об'єктів



О.М. Павловський

Вагомі здобутки молодих дослідників Київського політехнічного знаходять гідне визнання серед наукової спільноти. Зокрема, нещодавно стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених отримав доцент кафедри приладів і систем орієнтації і навігації ПБФ Олексій Михайлович Павловський.

Є люди, які викликають симпатію з першого погляду. До таких належить і Олексій Михайлович. Студенти ходять за ним вервечкою, колеги незмінно відгукуються з повагою. Всі дисципліни, які він викладає – "Електроніка", "Засоби та технології сучасної електроніки", "Мікропроцесорна техніка", "Комп'ютерні технології в проектуванні приладів", –

активно вдосконалюються з використанням сучасної елементної бази та мультимедійних технологій. А дипломні проекти та магістерські дисертації, виконані під керівництвом О.М.Павловського, незмінно отримують позитивні відгуки.

"Для того щоб студенти працювали із задоволенням, – говорить викладач, – підбираю тему дипломної роботи, яка передусім зацікавить саме їх". Майже всі студенти, якими опікується Олексій Михайлович, створюють власні пристрої на базі сучасних чутливих елементів і мікроконтролерів. Такий підхід дозволяє повністю розібратися з визначеними завданнями і поглибити розуміння розв'язуваних проблем. З часом молоді спеціалісти беруться самостійно вирішувати вже складніші питання. Кредо наставника: знання зайвими не бувають, тож нині він разом із студентами опановує гарвардський курс основ програмування "CS50".

Доцент О.М.Павловський веде активну наукову роботу з розробки, створення та вдосконалення інформаційно-діагностичних систем для складних динамічних об'єктів. Цей науковий напрям є актуальним для багатьох сфер вітчизняної промисловості, зокрема авіабудування, нафто-газотранспортної галузі та ма-

шинобудування. "У всіх справах і проектах, – відзначає науковець, – мене підтримують і направляють колеги, моя рідна кафедра приладів і систем орієнтації і навігації, якій, до речі, цього року виповнилося 55 років".

Олексій Павловський у 2009 р. закінчив НТУУ "КПІ" за спеціальністю "Прилади точної механіки" та отримав диплом магістра з відзнакою. Дисертацію на тему "Багаторівнева система контролю вібрації авіаційного двигуна" під керівництвом д.т.н., проф. Н.І.Бурау захистив у 2014 р. Нині в ініціативному порядку працює над докторською дисертацією на тему "Наукові основи комплексних інтелектуальних систем моніторингу складних динамічних об'єктів". Наукові дослідження проводяться в тісній співпраці з провідними українськими підприємствами: ПАО НТК "Електронприлад", ДП "Івченко Прогрес", АО "Мотор Січ" та АНТЦ "Авіадіагностика".

Уже отримано результати щодо вдосконалення системи контролю вібрації авіаційних газотурбінних двигунів за рахунок розширення функціональних можливостей штатних систем контролю вібрації. У 2013 р. ці дані були використані для розробки пристроїв контролю вібрації двигунів МС-500В та МС-14,

про що свідчать акти впровадження у виробництво АНТЦ "Авіадіагностика" і ПАО НТК "Електронприлад". Результати проведених досліджень використані при виконанні трьох держбюджетних та чотирьох госпдоговірних НДР за участю О.М. Павловського.

Доцент О.М. Павловський є автором більш ніж 70 наукових та навчально-методичних праць, з них одна монографія, 15 статей у фахових виданнях, з яких 3 – у закордонних виданнях, що входять до наукометричної бази Scopus, має 4 патенти України та 5 свідоцтв про авторське право. Бере активну участь у роботі науково-технічних конференцій та семінарів. Разом із студентами підготував експонат "Універсальний вібраційний перетворювач" для виставки в Науковому парку "Київська політехніка".

Крім того, О.М.Павловський веде активну методичну та організаційну роботу. Є вченим секретарем приладобудівного факультету та виконує обов'язки вченого секретаря кафедри приладів і систем орієнтації і навігації.

Без сумніву, ім'я активного, працьовитого та наполегливого молодого науковця ще не раз лунатиме в професійних колах.

● КОНКУРС

● КОНКУРС ●

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення вакантної посади завідувача кафедри (доктор наук, науковий ступінь та вчене звання відповідно до профілю кафедри) – кафедри радіотехнічних пристроїв та систем

на заміщення вакантних посад професорів (доктор наук, науковий ступінь та вчене звання відповідно до профілю кафедри) по кафедрах:

– кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем;
 – кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем;
 – кафедри фізики енергетичних систем;

– кафедри графіки;
 – кафедри системного програмування спеціалізованих комп'ютерних систем;

– кафедри математичних методів системного аналізу (2 посади);
 – кафедри наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем;
 – кафедри теорії, практики та перекладу англійської мови.

на заміщення посад доцентів (науковий ступінь, вчене звання відповідно до профілю кафедри), тимчасово зайнятих до проведення конкурсу по інститутах, факультетах, кафедрах

Факультет електроніки

Кафедра промислової електроніки доцентів – 3
 Кафедра фізичної та біомедичної електроніки доцентів – 1
 Кафедра звукотехніки та реєстрації інформації доцентів – 3
 Кафедра акустики та акустoeлектроніки доцентів – 2
 Кафедра мікроелектроніки доцентів – 4
 Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури доцентів – 2

Факультет електроенерготехніки та автоматики

Кафедра електромеханіки доцентів – 1
 Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу доцентів – 3
 Кафедра електричних станцій доцентів – 3
 Кафедра електротехніки доцентів – 2

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра автоматизованих систем обробки інформації та управління доцентів – 4
 Кафедра технічної кібернетики доцентів – 3

Факультет менеджменту та маркетингу

Кафедра менеджменту доцентів – 2

Кафедра міжнародної економіки доцентів – 2

Кафедра математичного моделювання економічних систем доцентів – 2

Кафедра економіки і підприємництва доцентів – 6

Кафедра теоретичної та прикладної економіки доцентів – 1

Інститут телекомунікаційних систем

Кафедра інформаційно-телекомунікаційних систем доцентів – 2

Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

Кафедра геобудівництва та гірничих технологій доцентів – 1

Кафедра електропостачання доцентів – 3

Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами доцентів – 1

Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки доцентів – 5

Кафедра інженерної екології доцентів – 1

Факультет соціології і права

Кафедра історії доцентів – 1
 Кафедра філософії доцентів – 1
 Кафедра публічного права доцентів – 3
 Кафедра теорії та практики управління доцентів – 1
 Кафедра психології і педагогіки доцентів – 1

Фізико-математичний факультет

Кафедра загальної фізики та фізики твердого тіла доцентів – 1

Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки доцентів – 2

Кафедра загальної і теоретичної фізики доцентів – 1

Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей доцентів – 1

Кафедра математичної фізики доцентів – 2

Кафедра диференціальних рівнянь доцентів – 1

Фізико-технічний інститут

Кафедра інформаційної безпеки доцентів – 6

Кафедра прикладної фізики доцентів – 1

Кафедра фізики енергетичних систем доцентів – 1

Видавничо-поліграфічний інститут

Кафедра технології поліграфічного виробництва доцентів – 1

Кафедра видавничої справи та редагування доцентів – 5

Кафедра організації видавничої справи та книгорозповсюдження доцентів – 5

Кафедра репрографії доцентів – 3

Кафедра машин та агрегатів поліграфічного виробництва доцентів – 1

Кафедра графіки доцентів – 3

Факультет лінгвістики

Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови доцентів – 2

Кафедра теорії, практики та перекладу німецької мови доцентів – 3

Кафедра англійської мови технічного спрямування №2 доцентів – 3

Кафедра англійської мови гуманітарного спрямування №3 доцентів – 1

Кафедра мовної підготовки іноземців доцентів – 1

Кафедра української мови, літератури та культури доцентів – 1

Факультет біомедичної інженерії

Кафедра спортивного вдосконалення доцентів – 1

Кафедра фізичного виховання доцентів – 2

Кафедра біобезпеки та здоров'я людини доцентів – 1

Інженерно-хімічний факультет

Кафедра автоматизації хімічних виробництв доцентів – 3

Кафедра екології та технології рослинних полімерів доцентів – 6

Радіотехнічний факультет

Кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури доцентів – 1

Кафедра теоретичних основ радіотехніки доцентів – 1

Приладобудівний факультет

Кафедра оптичних та оптико-електронних приладів доцентів – 2

Кафедра приладів і систем орієнтації та навігації доцентів – 1

Кафедра приладів і систем неруйнівного контролю доцентів – 2

Теплоенергетичний факультет

Кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем доцентів – 6

Кафедра теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій доцентів – 2

Кафедра теоретичної і промислової теплотехніки доцентів – 1

Кафедра автоматизації теплоенергетичних процесів доцентів – 1

Факультет авіаційних і космічних систем

Кафедра автоматизації експериментальних досліджень доцентів – 2

Кафедра теоретичної механіки доцентів – 4

Кафедра приладів та систем керування літальними апаратами доцентів – 5

Механіко-машинобудівний інститут

Кафедра конструювання верстатів і машин доцентів – 2

Кафедра лазерної техніки та фізико-технічних технологій доцентів – 2

Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів доцентів – 1

Кафедра технології машинобудування доцентів – 1

Кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів доцентів – 1

Інститут прикладного системного аналізу

Кафедра системного проектування доцентів – 3

Кафедра математичних методів системного аналізу доцентів – 2

Факультет прикладної математики

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем доцентів – 1

Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем доцентів – 2

Кафедра прикладної математики доцентів – 1

Факультет біотехнології та біотехніки

Кафедра екобіотехнології та біотехніки доцентів – 1

Зварювальний факультет

Кафедра зварювального виробництва доцентів – 1

Кафедра електрозварювальних установок доцентів – 2

Хіміко-технологічний факультет

Кафедра фізичної хімії доцентів – 1

Кафедра технології електрохімічних виробництв доцентів – 1

Кафедра органічної хімії та технології органічних речовин доцентів – 1

Кафедра загальної та неорганічної хімії доцентів – 1

Інженерно-фізичний факультет

Кафедра ливарного виробництва чорних і кольорових металів доцентів – 1

Кафедра системного проектування енергетичних процесів і систем доцентів – 6

Кафедра теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій доцентів – 2

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.

З переліком необхідних документів, які подаються на конкурс, та кваліфікаційними вимогами можна ознайомитись у відділі кадрового забезпечення та обліку кадрів.

Довідки за телефоном: (044) 204-95-87 та на сайті <http://kpi.ua/board-job>

Адреса: 03056, Київ-56, проспект Перемоги, 37, відділ кадрів, кімнати: 103 та 243. Університет житлом не забезпечує.

Команда КПІ зі спортивного орієнтування – призер чемпіонату України

Спортивне орієнтування – надзвичайно захоплюючий вид спорту. Він потребує колосальної фізичної та інтелектуальної підготовки. На шляху до перемоги спортсмени мають набути навичок витривалості, навчитися терпіння та освоїти безліч видів діяльності. Також важливими складовими успіху є швидкість мислення та увага, адже саме ці фактори допомагають учасникам змагань вибороти призові місця.

Протягом сезону 2015–2016 рр. спортсмени КПІ брали участь у міських, всеукраїнських та міжнародних змаганнях. Вони показували гарні результати та поверталися додому з нагородами. На чемпіонатах та першостях м. Києва призові місця здобули Олександр Кочін (ФТІ), Олексій Усков (ВПП), Дар'я Черненко (ХТФ), Євген Лукацький (ФАКС), Владислав Кірічок (ММІ).

У вересні в Чернівецькій області пройшов чемпіонат України з орієнтування. Аліна Крїмцева (ХТФ) першою фінішувала на середній та довгій дистанціях і здобула перемогу за сумою багатоборства. За три дні змагань чемпіонату України серед юнаків та юніорів Михайло Афанасьєв (ФЕА) за сумою очок багатоборства виборов ІІІ місце.



С.М.Ускова (зліва) та збірна команда КПІ зі спортивного орієнтування



Аліна Крїмцева – чемпіонка та призерка чемпіонатів України зі спортивного орієнтування

У жовтні в Києві проходили всеукраїнські змагання Київ-Орен. Олександр Десятник (ТЕФ) за сумою багатоборства двох дистанцій здобув срібну медаль у групі юнаків та юніорів.

Михайло Афанасьєв на міжнародних змаганнях зі спортивного орієнтування, присвячених пам'яті воїна-афганця Героя Радянського Союзу Олега Онїщука, за сумою багатоборства на спринтерській, довгій та середній дистанціях виборов ІІ місце.

На всеукраїнських змаганнях "Голосівська осінь" в особистому заліку Олександр Кочін посів ІІІ місце, Олександр Десятник став другим.

У березні в Херсонській області, в м. Цюрупинськ, пройшов особистий чемпіонат України. В категоріях юнаків та юніорів непогано виступила Інна Побережець, показавши на середній дистанції четвертий результат.

У квітні в м. Лубни пройшов чемпіонат та кубок України. На чотирьох дистанціях студенти НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського" – О.Десятник, А.Крїмцева, І.Побережець – представляли команду м. Києва. В естафеті юніорська збірна команда м. Києва, до складу якої входив Олександр Десятник, посіла ІІІ місце. В особистому заліку А.Крїмцева на спринтерській дистанції зайняла ІІ місце, середню дистанцію вона пробігла з найкращим результатом.

На травневі свята у м. Харків проходили традиційні змагання "Ліга-Компас". Протягом трьох днів спортсмени змагалися на дистанціях різної складності. Гідно представили наш університет дівчата-орієнтувальниці. У групі юнаків та юніорів Інна Побережець зайняла почесне перше і друге місця, також срібну та золоту медалі отримала Аліна Крїмцева.

На початку цього навчального року в Києві відбувся чемпіонат України з орієнтування на велосипедах. За сумою багатоборства І місце у групі юніорів посів О.Десятник.

У листопаді наші спортсмени взяли участь у змаганнях Київ-Орен. За сумою двох днів

програми студент ФТІ Олександр Кочін здобув бронзу.

У листопаді в київському регіоні пройшов також чемпіонат України серед студентів ВНЗ. Команду нашого університету представляли А.Крїмцева, І.Побережець, В.Дрозд (ХТФ), Р.Ніколаєнко, Д.Блануца (ФІОТ), А.Кочін (ФТІ), М.Афанасьєв, А.Котомов (ФЕА), В.Кірічок (ММІ), О.Сітченко (ФБМІ), М.Городецький (ТЕФ).

Середню дистанцію серед жінок 6 км Аліна Крїмцева закінчила з бронзовою нагородою; Руслан Ніколаєнко здобув бронзу серед чоловіків, подолавши трасу 7 км. У другий день змагань на подовженій дистанції 17 км Руслан став четвертим, також четвертою була Аліна Крїмцева на дистанції 14 км серед жінок. На спринтерській дистанції в 4 км Аліна зупинилася за крок до нагороди – з 4-м результатом.

За сумою балів за три види змагань серед ВНЗ України зі спортивного орієнтування І місце – у Сумського НУ, ІІ місце – НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", ІІІ місце – у Чернівецького НУ.

За підтримки кафедри спортивного вдосконалення, департаменту навчально-виховної роботи НТУУ "КПІ ім. Ігоря Сікорського", керівництва ХТФ, ВПП, ФЕА, ФТІ, ММІ, ТЕФ, ФІОТ, ФБМІ спортсмени збірної команди зі спортивного орієнтування гідно представляють наш університет у чемпіонатах Києва та України.

С.М.Ускова,

кафедра спортивного вдосконалення ФБМІ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
<http://www.kpi.ua/kp>

✉ 03056, Київ-56
проспект Перемоги, 37
корпус № 1, кімната № 221
✉ gazeta@kpi.ua
☎ гол. ред. 204-85-95; ред. 204-99-29

Головний редактор
В.В. ЯНКОВИЙ

Провідні редактори

В.М. ІГНАТОВИЧ

Н.Є. ЛІБЕРТ

Додрукарська підготовка матеріалів

О.В. НЕСТЕРЕНКО

Начальник відділу
медіа-комунікацій
Д.Л. СТЕФАНОВИЧ

Дизайн та комп'ютерна верстка

І.Й. БАКУН

Л.М. КОТОВСЬКА

Коректор

О.А. КІЛІХЕВИЧ

Рєєстраційне свідцтво Кі-130
від 21. 11. 1995 р.

Друкарня КПІ ім. Ігоря Сікорського,
видавництво «Політехніка»,
м. Київ, вул. Політехнічна, 14,
корп. 15

Тираж 500

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