



Школа молодого вченого-2017

17–19 травня на базі КПІ ім. Ігоря Сікорського відбулася Школа молодого вченого-2017 "Кроки до успіху в науково-інноваційній діяльності". Організували цей захід для активних молодих учених нашого університету Рада молодих учених КПІ ім. Ігоря Сікорського та Видавничо-поліграфічний інститут за підтримки Ради молодих учених при МОН України.

Мета Школи – створення ефективної платформи для обміну досвідом науковців, поліпшення якості проведення досліджень, сприяння становленню молодих учених, зокрема аспірантів та магістрів, розвитку їхніх динамічних здібностей, креативності, організованості. Участь у роботі Школи взяли понад 200 молодих учених.

З вітальним словом перед учасниками виступили проректор з наукової роботи КПІ ім. Ігоря Сі-



Зліва направо: П.О.Киричок, Т.Ю.Киричок, М.Ю.Ільченко, О.О.Білецький

корського академік НАН України М.Ю.Ільченко, проректор з науково-педагогічної роботи П.О.Киричок та директор Видавничо-поліграфічного інституту Т.Ю.Киричок. Модератором Школи був голова Ради молодих учених КПІ ім. Ігоря Сікорського, старший викладач О.О.Білецький. У день відкриття перед молодими вчени-

ми з інформативною доповіддю про академічну доброчесність виступив учений секретар університету доц., канд. філос. н., декан ФСП А.А.Мельниченко.

Підтримка діяльності молодих учених є окремим напрямом наукової політики усіх країн світу.

Закінчення на 2-й стор. ➔

Як не загубитись у цифровому просторі

Сучасні інформаційно-комунікаційні технології забезпечують учених усього світу неабиякими можливостями для оприлюднення результатів наукових досліджень, обміну інформацією, розвитку міжнародних наукових контактів. Разом з тим, швидкий розвиток наукового цифрового контенту ускладнив пошук та ідентифікацію авторів конкретних досліджень. По-перше, десятки вчених з різних країн можуть мати однакові прізвища. По-друге, при перекладі іншими мовами одне й те саме прізвище в різних журналах може по-різному транслітеруватись. Водночас, розвиток міжнародних наукометричних баз потребує чіткої ідентифікації авторів. Для вирішення цих проблем створюються цифрові ідентифікатори авторів, які дозволяють поєднати автора з результатами його дослідницької діяльності.

8 червня 2017 р. в Науково-технічній бібліотеці ім. Г. І. Денисенка відбувся семінар "Знайти автора, або Сучасні інструменти ідентифікації дослідників у цифро-



Виступає Євгенія Кулик

вому науковому середовищі", участь у якому взяли науковці і викладачі нашого університету.

Семінар провела керівник відділу підтримки освіти та досліджень PhD Євгенія Кулик. Вона розглянула наступні питання:

– можливості позначення авторського "я" на мапі наукового цифрового ландшафту;

– деталі, яким варто приділити увагу під час актуалізації профілю дослідника у Google Scholar;

– профіль у Scopus: зведення авторських ID, об'єднання своїх публікацій;

– створення та наповнення профілю дослідника в реєстрі ResearcherID (Clarivate Analytics);

– особливості налаштування облікового запису в міжнародному реєстрі вчених ORCID (Open Researcher and Contributor ID).

Після завершення доповіді Євгенія Кулик відповіла на запитання і допомогла бажаючим створити нові та актуалізувати існуючі облікові записи в реєстрах ідентифікації науковців.

Наразі в залі № 9 НТБ (4-й поверх) працівники бібліотеки пропонують інформаційно-консультативну підтримку щодо реєстрації в системах ідентифікації авторів усім дослідникам.

Инф. "КПІ"

СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

2 На засіданні Вченої ради

Конференція з обробки матеріалів тиском

3 З трибуни Українсько-Польського форуму

4 Лекція "Бог і ракети"

6 Перемога студентки ФММ у літературному конкурсі

7 Акція Студентської соціальної служби

7-8 Змагання з регбі, аеробіки, спортивної гімнастики, волейболу

Школа молодого вченого – 2017 На засіданні Вченої ради

Закінчення. Початок на 1-й стор.

Йдеться про систему стимулів і заохочень молодих науковців. Таку систему створено і в Україні. Зокрема, завдяки МОН з ініціативи Ради молодих учених при МОН було засновано конкурс наукових проєктів для молодих учених і збільшено суму фінансування конкурсу на 2017 р.

Про організацію подання наукового доробку на конкурс молодіжних проєктів МОН України розповів завідувач кафедри інтегрованих технологій машинобудування В.А.Пасічник.

Під час проведення Школи учасникам заходу було надано нормативну, методологічну, консультативну допомогу щодо роботи над дисертацією. Були представлені та обговорені доповіді досвідчених викладачів з Видавничо-поліграфічного інституту. Так, проф. кафедри видавничої справи та редагування Л.Є.Смола приділила увагу тайм-менеджменту під час наукової роботи. Доцент цієї ж кафедри А.В.Литвин розповіла про психологію наукової роботи. З доповіддю щодо написання основних розділів дисертації виступила асистент кафедри репрографії О.Л.Благодір. Доцент кафедри видавничої справи та редагування С.Б.Фіялка висвітлювала літературні вимоги до дисертації та надала рекомендації щодо стилістики наукових праць. Про підготовку до захисту дисертації доповіла доцент кафедри організації видавничої справи, поліграфії та книгорозповсюдження Л.П.Шендерівська. Останнім приготуванням до захисту дисертації (підготовка презентації, репетиція доповіді тощо) та самій процедурі захисту було присвяче-

но доповідь О.О.Гусак, ст. викладача кафедри видавничої справи та редагування, керівника наукового проєкту молодих учених щодо протидії гібридній агресії в гуманітарній сфері.

Директор видавництва "АДЕФ-Україна" А.О.Істоміна виступила з доповіддю про славного КПШника Ігоря Сікорського. Завідувач сектору бібліотеки КПШ ім. Ігоря Сікорського О.В.Косьміна розповіла про можливості використання міжнародних наукометричних платформ Scopus та Web of Science в науково-дослідницькій діяльності молодого вченого. Начальник відділу аспірантури та докторантури КПШ ім. Ігоря Сікорського О.І.Дмитрієва окреслила перспективи навчання в аспірантурі.

Викладач кафедри філософії ФСП М.А.Казаков розповів про феномен псевдонауки. Працівник відділу академічної мобільності університету О. Г. Шмендель провела презентацію щодо проєктів кредитної мобільності в рамках освітньої програми ЄС Erasmus+ для аспірантів КПШ ім. Ігоря Сікорського. Про важливу роль Наукового парку "Київська політехніка" в інтеграції науки та бізнесу розповів його генеральний директор В.М. Гнат.

Під час підбиття підсумків на закритті Школи молодого вченого директор Видавничо-поліграфічного інституту Т.Ю.Киричок подякувала організаторам, учасникам і спікерам за продуктивну роботу та підкреслила необхідність проведення цього заходу наступного року із запрошенням учасників з інших вищих навчальних закладів.

Инф. Ради молодих учених КПШ ім. Ігоря Сікорського

12 червня 2017 року відбулося чергове засідання Вченої ради університету.

Розпочалося воно привітанням О.В. Борисова з присвоєнням почесного звання "Заслужений працівник освіти України". Члени Вченої ради також привітали ювілярів: заступника директора з наукової роботи ННК ІПСА д.т.н., професора Н.Д. Панкратову, завідувача кафедри загальної та експериментальної фізики д.ф.-м.н., професора Ю.І. Горобця, в.о. завідувача кафедри математичних методів захисту інформації д.ф.-м.н., професора М.М. Савчука та завідувача кафедри автоматики та управління в технічних системах д.т.н., професора С.Ф. Теленика.

Після цього відбулося вручення подяки за вагомий внесок у розвиток спортивних традицій студенту четвертого курсу ФБМІ В.В. Івахненку та вручення кубка за перемогу в першості Києва серед колективів фізичної культури капітану збірної команди студентів університету з футзалу.

Першою у порядку денному була доповідь першого проєктора академіка НАН України Ю.І. Якименка про підготовку до 2017/2018 навчального року. Юрій Іванович надав інформацію про розробку навчальних і робочих навчальних планів та основні рекомендації щодо організації та вдосконалення навчального процесу. Також було повідомлено про перевірку готовності підрозділів до нового н.р. та графік проведення культурно-організаційних заходів.

Далі виступив декан ІФФ член-кореспондент НАН України П.І. Лобода з доповіддю "Освіта – фундамент майбутнього. До 100-річчя Г.Г.Єфіменка". Петро Іванович розповів про життєвий шлях колишнього міністра вищої і середньої спеціальної освіти УРСР, зазначивши, що Георгій Григорович Єфіменко ніколи не поривав зв'язків з Київською політехнікою, був керівником і активним учасником методологічного семінару професорсько-викладацького складу ІФФ.

Насамкінець члени Вченої ради розглянули конкурсні питання й поточні справи. Зокрема, було ухвалено відкриття нових спеціалізацій та започаткування нових магістерських програм. Одним із нових напрямів підготовки магістрів стало започаткування спеціалізації "Управління публічними закупівлями".

*А.А. Мельниченко,
учений секретар КПШ ім. Ігоря Сікорського*

Конференція з обробки матеріалів тиском



Учасники конференції

VIII Міжнародна науково-технічна конференція "Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти" пройшла 29 травня – 2 червня 2017 р. в м. Залізний Порт. Її основними організаторами виступили кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів Механіко-машинобудівного інституту КПШ ім. Ігоря Сікорського і Херсонський національний технічний університет.

У роботі конференції взяли участь представники технічних університетів України, НАН Укра-

їни, промислових підприємств. Усього було 70 учасників, у тому числі 15 докторів наук (І.С.Алієв, В.А.Огородніков, Ю.Г.Розов, І.О.Сивак, В.А.Тітов, О.Я.Качан, І.В.Добров та ін.). Відбулися пленарне і два секційні засідання: "Теоретичні та практичні проблеми холодної обробки металів тиском і технічної механіки", "Теоретичні проблеми обробки металів тиском та практичні проблеми в гарячому об'ємному штампуванні і прокатному виробництві". Крім того, у рамках конференції були розглянуті в

повному обсязі, обговорені та рекомендовані до захисту докторська дисертація к.т.н. Р.І.Сівака та кандидатська дисертація Д.М.Савченка.

Тематика конференції включала такі актуальні напрями наукових досліджень:

- Теоретичні та практичні проблеми пластичного формоутворення конструкцій машинобудування;
- Інформаційні технології в підготовці виробництва виробів у сучасному машинобудуванні;
- Тенденції розвитку обладнання обробки металів тиском та інших процесів;
- Підвищення ресурсу та експлуатаційної надійності виробів машинобудування технологічними методами;
- Проблеми технічного розвитку промислових комплексів.

Учасники конференції ухвалили резолюцію, в якій сформулювали рекомендації науковцям, що працюють у галузі обробки металів тиском. Вони стосуються напрямів розвитку ресурсозберігаючих технологій і методів досліджень, вдосконалення системи управління якістю виробів, модернізації фахової освіти.

Праці конференції видано окремим збірником. Крім того, за результатами роботи конференції заплановано сформувати та видати колективну монографію "Теорія та практика обробки металів тиском. Том II".

Инф. "КП"

Обговорено проблеми побудови Smart Grid

6–8 червня в нашому університеті відбулася П'ята міжнародна конференція "Інтелектуальні енергетичні системи – ESS'17". Серед організаторів конференції – НАН України, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Інститут електротехніки (м. Варшава, Польща); Політехнічний університет Валенсії (м. Валенсія, Іспанія), Громадська організація "Академія метрології України" (м. Київ) та ін. У роботі конференції взяли участь майже 100 представників університетів і наукових установ з України, Німеччини, Польщі, Ірану.

Мета проведення конференції – обговорення наукових, технічних та економічних проблем побудови інтелектуальних енергетичних систем – Smart Grid, які відіграють все більшу роль у підвищенні ефективності галузі енергетики в масштабах всієї країни. Конференція стала міжнародним форумом, на якому вчені, виробничники мали змогу обмінятися інформацією про нові дослідження та досвідом побудови й експлуатації інтелектуальних енергетичних систем. На церемонії відкриття виступив співголова програмного комітету конференції, директор Інституту електродинаміки академік НАН України Олександр Кириленко.



На пленарних засіданнях учасники заслухали низку доповідей, зокрема "Smart Grid як пріоритети розвитку електроенергетики України та Європи" (директор Інституту енергозбереження та енергоменеджменту КПІ ім. Ігоря Сікорського проф. С.П. Денисюк, академік, директор Інституту електродинаміки НАН України О.В.Кириленко); "Комплексне покращення якості електроенергії та забезпечення електробезпеки в локальних системах електропостачання при застосуванні гібридних фільтрокомпенсуючих перетворювачів" (співробітники

Інституту електродинаміки НАН України А.Ф.Жаркін, В.О.Новський, Д.О.Малахатка); "Advanced Smart power electronics for ship power systems" (Ryszard Strzelecki з Інституту електротехніки Морського університету м. Гдиня, Польща); "Метрологічне забезпечення обліку електричної енергії. Нормативно-методичний аспект" (співробітники Державного підприємства "Укрметртестстандарт" Ю.Л.Анохін, Р.В.Вендичанський, О.М.Величко); "Енергетичне майбутнє України" (представник Всеукраїнської громадської організації "Вища рада енергоаудиторів та енергоменеджерів України В.Ю.Улида) та інші.

Науковці працювали також по секціях у Науково-технічній бібліотеці ім. Г.І.Денисенка. Усього на конференції було заслухано і обговорено 50 доповідей. Її матеріали будуть опубліковані у трьох фахових журналах НАН України та КПІ ім. Ігоря Сікорського.

*Олена Ярмолюк,
ст. викл. кафедри електропостачання*

З ТРИБУНИ УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКОГО ФОРУМУ

"Bardzo dobry" – лейтмотив круглого столу

"Bardzo dobry" – саме ці слова звучали найчастіше на українсько-польському круглому столі, що пройшов 7 квітня в інноваційному центрі КПІ ім. Ігоря Сікорського. Захід був складовою Форуму ректорів вищих технічних навчальних закладів України та Польщі і присвячувався створенню європейської мережі стартап-шкіл та спільного інноваційного середовища.

Нагадаємо, перша в Україні стартап-школа була створена в 2014 році на базі нашого університету. У 2016 р. – на початку 2017 р. за допомогою та методиками київської Стартап-школи Sikorsky Challenge відкрилися стартап-школи у Вінниці, Маріуполі, а також у столиці Азербайджану – Баку. Незабаром з'явиться своя стартап-школа і в Республіці Білорусь. Причому всі школи створюються на базі ВНЗ. Тому круглий стіл 7 квітня став логічним продовженням розбудови мережі стартап-шкіл, адже метою його проведення було обговорення потреб і можливостей щодо розвитку спільного інноваційного середовища українських та польських університетів, основою якого може стати українсько-польська мережа університетських стартап-шкіл.

З української сторони у круглому столі взяли участь: Михайло Згуровський, ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського, керівник проекту Інноваційна екосистема Sikorsky Challenge; Інна Ма-

люкова, директор Інституту післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського, керівник проекту Стартап-школа Sikorsky Challenge; Володимир Гнат, генеральний директор Наукового парку "Київська політехніка"; Костянтин Коваль, керівник Стартап-школи Sikorsky Challenge Вінницького національного технічного університету; Ігор Ленцов, проректор з наукової роботи Приазовського державного технічного університету, керівник стартап-школи в Маріуполі.

З польської сторони: Катаржина Вальчик-Матушик, заступник директора, Національний контактний пункт науково-дослідних програм ЄС, Голова Асоціації TOP-500 Innovators; Аркадіус Мезик – ректор Сілезького технологічного університету; Біанка Сівінська, голова Науково-освітнього фонду Perspektywy; Пшемислав Секальський – співзасновник Міждисциплінарної школи інновацій (ISI), Технологічний університет м. Лодзь; Кінга Куровська.

Катаржина Вальчик-Матушик, модератор круглого столу, ознайомила його учасників з організаційною інфраструктурою інноваційних підприємств Польщі та засобами їхньої взаємодії с ЄС. Біанка Сівінська на прикладі суто жіночого інноваційного середовища розповіла про ефективні інструменти та успішні приклади співпраці науки та бізнесу. Пшемислав

Секальський поділився своїм баченням перспектив та стратегії розвитку технопарків.

Польські колеги говорили також про стратегії та інструменти промоції локальних інноваційних середовищ та про ефективність політики держав Європейського Союзу з розвитку інноваційних середовищ.

Українські учасники розповіли про власні досягнення у справі розбудови інноваційного потенціалу України на прикладі створення та функціонування стартап-шкіл у різних регіонах України: Інна Малюкова – про першу в Україні Стартап-школу Sikorsky Challenge в Києві, Костянтин Коваль та Ігор Ленцов – про перші групи випускників своїх стартап-шкіл та особливості інноваційного клімату у своїх регіонах.

Під час обговорень директор Інституту наступної освіти Юрій Богачков запитав: "В Україні є проблеми взаємодії у трикутнику школяр-студент-роботодавець. Як ви у себе в Польщі вирішуєте цю проблему?"

На це запитання відповіли зразу троє польських спікерів. Катаржина Вальчик-Матушик сказала, що польські студенти починають працювати з 3-4 курсів і тому ще в університеті набувають практичних навичок. Аркадіус Мезик зауважив, що поляки намагаються підходити до цього питання системно: з

молоддю робота починається ще в школі, потім – супровід студентів у процесі навчання в університетах і підтримка зв'язку після завершення навчання. А Роман Касузнський, віце-

ректор Білостокського технологічного університету, розповів про спільні польсько-литовсько-українські проекти із залучення молоді до інноваційної діяльності в металургійній галузі.

Насамкінець круглого столу Володимир Гнат зачитав погоджені сторонами рекомендації на майбутнє:

– Створення українсько-польської мережі стартап-шкіл на базі мережі Стартап-шкіл Sikorsky Challenge КПІ ім.Ігоря Сікорського.

– Підготовка спільних українсько-польських інноваційних проектів та подання заявок на участь у програмі Horizon 2020;

– Підготовка спільних українсько-польських стартапів та подання заявок на участь у європейських акселераційних програмах та програмах фінансування Європейського Союзу;

– Представлення спільних інноваційних проектів та участь у конкурсі інноваційних проектів Sikorsky Challenge 2017, який проходить 10–13 жовтня 2017 року в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

*Тетяна Кресан
Фото автора*



І. Малюкова



Б. Сівінська



П. Секальський



А. Мезик

Україна належить до небагатьох країн з масштабною програмою використання енергії атома в мирних цілях. Тому здійснення заходів щодо безпечної експлуатації ядерних об'єктів, захисту населення та довкілля – один з головних напрямів державної політики. Студенти Київської політехніки, які опановують спеціальність "Атомні електричні станції", навчаються не лише керувати ядерними енергетичними установками, моделювати нейтронно-фізичні та теплогідролічні процеси в устаткуванні АЕС, а й вирішувати проблеми надійності та безпеки атомних електростанцій.

Зокрема п'ятикурсник ТЕФ Олександр Гарань свою дипломну роботу, яку він успішно захистив при завершенні бакалаврату та продовжує розвивати в рамках магістерської дисертації, присвятив впливу сейсмічної активності на безпеку АЕС. На вибір теми вплинули події в Японії кількарічної давнини, які призвели до мас-

На захисті ядерної безпеки

штабної аварії на АЕС "Фукусіма-1" з людськими жертвами, фінансовими втратами в 100 млрд дол.

та виведенням прилеглих територій із землекористування на кілька десятиліть. Студент дуже відповідально ставиться до досліджень, які виконує на базі Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки. А вже врахування зовнішніх екстремальних впливів у рамках ризик-інформованих підходів є новітнім та надзвичайно важливим заходом з підвищення ядерної та радіаційної безпеки АЕС України.

Олександр Гарань родом з Рівненської області, з дитинства багато чув про роботу АЕС, розта-

шованої неподалік. Проте навчався в гімназії гуманітарного спрямування. Хоча мови давалися



Олександр Гарань

Олександрові легко, у старших класах він кардинально змінив свої погляди і вирішив вступати на технічну спеціальність, обравши атомну енергетику – одну з найперспективніших галузей України, та КПІ ім. Ігоря Сікорського, випускники якого цінуються у вітчизняних та міжнародних компаніях.

Перші роки в університеті через незвичність до технічного навчання пройшли важко, однак уже з третього курсу сумлінна праця принесла результати: Олександр почав показувати успіхи від оцінок на

іспитах – до участі в різноманітних заходах з використання ядерної енергії. За відмінні результати зимової сесії 2016/2017 н. р. його удостоєно іменної стипендії І. Курчатова.

Студент є співзасновником громадської організації "Молодіжна енергетична спільнота", основне завдання якої – відстоювання інтересів молоді в енергетичному секторі України. Організація постійно розвивається та проводить освітні заходи із залученням студентів і експертів з різних галузей – від біодотомної енергетики.

Із лютого 2017 р. О. Гарань виконує обов'язки заступника голови Громадської ради при Держатомрегулюванні України, де активно відстоює пріоритети безпеки при використанні ядерної енергії. Тож іменна стипендія стане не лише приємним доповненням до студентського бюджету, а й стимулом до подальшого розвитку.

За інф. ТЕФ

Лекція "Бог і ракети" від Ріка Тамлінсона

Відомий фахівець зі стратегічних питань розвитку космічної галузі, підприємець, журналіст та ентузіаст освоєння космосу Рік Тамлінсон (США) прочитав 16 червня в Державному політехнічному музеї при КПІ ім. Ігоря Сікорського лекцію.

На неї, окрім київських політехніків та представників інших українських вишів, завітали й знакові для вітчизняної космічної галузі особистості – перший космонавт незалежної України, Герой України Леонід Каденюк, президент Української астрономічної асоціації, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Ярослав Яцків, генеральний директор ДП "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М.Макарова" в 1992–2005 рр., колишній очільник Національного космічного агентства України, Герой України Юрій Алексєєв, міністр оборони України в 1994–1996 рр., директор Аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету Валерій Шмаров, радник генерального директора Державного космічного агентства України Едуард Кузнецов та інші.

Лекцію було присвячено найактуальнішим проблемам освоєння людством космічного простору. Якісний стрибок у цьому плані ми спостерігаємо вже нині: до кінця цього року на орбіту будуть відправлені космічні туристи – учасники перших комерційних проектів з організацією космічних мандрівок. Провідні підприємці й видатні лідери в галузі високих технологій – Джефф Безос, творець "Amazon", Пол Аллен з "Microsoft" та інші – інвестують кошти в космічні програми. Ще далі заглядає Ілон Маск, який до 2026 року планує заснувати колонію-поселення на Марсі. Уряди країн Європи, Америки, а також Китаю планують заснувати населені бази на Місяці. Все це має змінити і вже змінює погляд землян на питання освоєння космічного простору і заселення придатних для цього космічних тіл. Надвеликі фінансові вкладення в будівництво космічних апаратів різних класів і в створення систем для забезпечення не лише життєдіяльності та продуктивної роботи людей у космосі, стають цілком окупними. Першою ознакою цього є зростання цікавості до організації роботи в космосі все нових і нових приватних організацій, причому інколи з дуже амбітними цілями

– від висадки на поверхню Місяця до видобутку корисних копалин на астероїдах.

Але, водночас, дехто ставить під сумнів не лише можливості недержавних компаній у успішному освоєнні космосу, але й саму необхідність пілотованих космічних місій.

То хто ж має рацію в цих дискусіях? І яким чином дослідження космосу стосуються життя на



Виступає Рік Тамлінсон

Землі? Чому вибух цікавості до космічних програм і проектів відбувається саме тепер? Як пошуки сенсу життя пов'язані з прагненням людства пізнати таємниці Всесвіту? Та й, врешті-решт, чому ці проекти є важливими для кожного з нас?

На всі ці та інші запитання спробував дати відповідь у своїй лекції "Бог і ракети" Рік Тамлінсон, і вийшло у нього все доволі переконливо. Адже лунало це з уст дуже обізнаного фахівця. Ще 1988 року він виступив одним із співзасновників некомерційної організації "Space Frontier Foundation", яка просуває ідеї об'єднання зусиль національних урядів і приватних підприємств у справі підкорення космічного простору. Шість разів він виступав перед Конгресом США при розгляді законопроектів, що регулюють роботу космічної галузі, як експерт. Очоловав групу фахівців, яка впродовж року керувала космічною станцією "Мир", зробивши її, таким чином, першим комерційним орбітальним апаратом. За його сприяння засновано кілька організацій та реалізовано багато проектів, метою яких є сприяння космічним дослідженням. З-поміж них варто згадати, насамперед, Міжнародний

космічний університет (International Space University) та місячну дослідницьку станцію "Lunar Prospector". Серед інших проектів і починань Ріка Тамлінсона – компанія "Orbital Outfitters", що займається виготовленням космічних скафандрів на комерційній основі, і фірма "Deep Space Industries", яка займатиметься видобутком корисних копалин на астероїдах. Знають його і як популяризатора космічних звершень. Він регулярно публікується в періодичних виданнях "Huffington Post" і "Space News", виступив редактором книги "Повернення на Місяць" ("Return to the Moon"). У 2015 році Тамлінсон був удостоєний нагороди World Technology Award і нині переїмається розробкою нового проекту – організації "New Worlds", що об'єднає людей та передові технологічні компанії для освоєння ресурсів космічного простору.

Зрозуміло, що як один з фахівців, які якщо й не визначають, то певним чином впливають на вибір напрямів подальшого розвитку космічних технологій на Заході, він розповідав про нові ідеї в царині освоєння космічного простору та про фантастичні проекти, над якими вже тепер працюють інженери низки провідних компаній, – від спорядження для "космічного дайвінгу", тобто забезпечення виходу людини в космос з подальшим її приземленням, до обладнання для поселень на Марсі та інших планетах, в яких для забезпечення життєдіяльності використовуватимуться місцеві ресурси, тощо. Говорив він і про філософію освоєння космічного простору, що має ґрунтуватися не на парадигмі завоювання нового простору, а на ідеї розширення кордонів життя, та багато про що ще.

Головний висновок, що випливає з лекції, абсолютно однозначний: освоєння космосу є, напевно, однією з найважливіших сфер діяльності людства за всю історію його існування. І, на переконання Ріка Тамлінсона, Україна з її космічною історією, досвідом участі у відповідних міжнародних програмах та з її науково-технічним потенціалом цілком спроможна зайняти належне місце в першій шерензі держав, які торують шлях у великий космос усього людству. Тож уже невдовзі завдяки реалізації сміливих космічних проектів нас чекають не лише відкриття, але й нові можливості, що зроблять життя кожного землянина і цікавішим, і комфортнішим.

Дмитро Стефанович

Студентка ВПІ – призер олімпіади з менеджменту

Колектив кафедри організації видавничої справи, поліграфії та книгорозповсюдження вітає з перемогою у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Менеджмент організацій і адміністрування" студентку гр. СЕ-61м Інну Кисельову, яка здобула диплом III ступеня. Олімпіада відбулася 4–5 травня 2017 р. у Тернопільському національному економічному університеті.

Інна – п'ятикурсниця, навчається за спеціальністю "Менеджмент". Зі кількох років багато читала і писала вірші. Любов до книг їй прищепила тітка, яка понад 30 років працювала у видавництвах. Тому обирати напрям навчання було досить легко, а КПІ ім. Ігоря Сікорського – один із небагатьох ВНЗ, де готують фахівців видавничо-поліграфічної галузі. Інна зарекомендувала себе старанною, працелюбною, дисциплінованою, креативною, ініціативною студенткою. Успіхів досягає завдяки

своєму бійцівському характеру і бажанню бути першою.

Студентка успішно поєднує навчання з науковою роботою: пише статті, тези, бере участь у круглих столах та конференціях, зокрема у Міжнародній науково-технічній конференції "Друкарство молоде", Всеукраїнській науково-практичній конференції "Соціальні комунікації: стан, проблеми, тенденції", міжнародних науково-практичних конференціях з проблем видавничо-поліграфічної галузі, що проводить Український НДІ спеціальних видів друку, та ін. Вона цікавиться книжковою продукцією, що виходить в Україні, бере участь від книготорговельної компанії "Розу-



Інна Кисельова

маха" у Форумі видавців (м. Львів), виставці "Книжковий Арсенал" (м.

Київ), працює на інших книжкових ярмарках.

Під час навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського виступала в танцювальному колективі "Show Girls". Захоплюється кулінарією, бере участь у соціальних проєктах, зокрема "Допоможи бійцям АТО".

Розповідаючи про олімпіаду, Інна зазначила, що високому результату сприяло вивчення на кафедрі таких актуальних дисциплін, як "Фінансовий менеджмент", "Корпоративне управління в медіагалузі", "Менеджмент медійних та видавничо-поліграфічних підприємств", "Управління якістю", "Управління проєктами". При підготовці до олімпіади студіювала

фахову літературу, опрацьовувала конспекти.

Обстановка на олімпіаді була дружньою, проте відчувалася конкуренція. Студенти інших ВНЗ були професійно підготовані, налаштовані на перемогу. Впоратися з психологічною напругою допоміг досвід та загартування, отримані в Київській політехніці протягом навчання. Студентка вважає, що рідна кафедра дає актуальні знання в достатньому обсязі, які підкріплюються практичним досвідом, оглядом сучасних світових наукових концепцій. Вона рекомендує іншим студентам брати участь в олімпіадах, наполегливо працювати, не боятися виступати на наукових конференціях.

Бажаємо переможниці натхнення, подальших успіхів у навчанні, успішної підготовки магістерської дисертації та найповнішого розкриття управлінського потенціалу.

Г.П.Грет, доцент каф. ОБПК

Стажування іноземних викладачів на кафедрі менеджменту

Бренд КПІ є беззаперечним. Нині він збагатився такими характеристиками, як інноваційний, дослідницький, мобільний. Чимало зусиль до цього докладають і співробітники "нетехнічного" факультету менеджменту та маркетингу, розробляють методи і механізми практичної реалізації наукових здобутків.

Розуміючи – без перебільшення – життєву важливість і необхідність популяризації проведеної роботи, науковці ФММ чимраз активніше публікуються у вітчизняних і зарубіжних часописах. Зокрема, викладачі кафедри менеджменту в 2016 р. опублікували 19 наукових праць у виданнях Польщі, Естонії, Болгарії, Словаччини.

Особливо тісна співпраця склалася з польськими колегами. Після вдалих виступів на міжнародних конференціях декан ФММ д.т.н., проф. О.А.Гавриш, зав. кафедри менеджменту д.е.н., проф. В.В.Дергачова, професор кафедри менеджменту д.е.н. Л.М.Шульгіна отримали запрошення і увійшли до складу наукових рад конференцій "Сучасні проблеми теорії та практики менеджменту", організованої факультетом менеджменту Ченсто-

ховського технологічного університету, та "Креативність в управлінні XXI століття", організаторами якої є Академія наук Польщі разом з кількома відомими польськими університетами, компаніями й громадськими спілками.

2017 р. пройшли наукове та методичне стажування на кафедрі менеджменту КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Ще до приїзду в Україну PhD М.Окрєнґлицька і А.Леманьська-Майджік брали участь у дослідженні європейських моделей

чити, що українські студенти виявилися активнішими.

Під час перебування в КПІ ім. Ігоря Сікорського польські колеги взяли участь у науково-методичному семінарі кафедри з питань розроблення методики впровадження стратегічного менеджменту у сфері малого та середнього бізнесу, долучилися до розроблення анкети для збору первинної інформації щодо стану стратегічного управління на польських і українських малих підприємствах, прочитали лекції студентам напряму "Менеджмент", вивчали досвід керівництва науковими гуртками студентів на кафедрі менеджменту, обмінялися досвідом викладання, відвідавши заняття молодих викладачів (к.е.н., доц. В.Я.Голук, к.е.н. І.М.Верхогляд та ін.).

Одним із важливих моментів стажування польських колеґ стали переговори співробітників кафедри менеджменту КПІ ім. Ігоря Сікорського та факультету менеджменту Ченстоховського технологічного університету, проведені заступником декана ФММ з міжнародної діяльності доц., к.е.н. О.А.Підлісною за участю керівника Українсько-польського центру КПІ ім. Ігоря Сікорського Г.І.Біднюк. Колеґи обмінялися думками щодо актуальних питань менеджменту, підготовки спільних публікацій, обміну стажистами, а також визначилися з напрямками подальших досліджень.

Л.М.Шульгіна, професор ФММ



Польські викладачки з українськими колеґами

Наукові результати українських учених викликали жваву зацікавленість у польських колеґ, що спонукало їх до приїзду на стажування на кафедру менеджменту. До речі, першого стажування іноземних викладачів за 25-річну історію ФММ. Видані факультетом сертифікати свідчать, що співробітники факультету менеджменту Ченстоховського технологічного університету PhD Малґожата Окренґлицька та PhD Анна Леманьська-Майджік з 6 по 20 березня

бізнесу разом командою українських науковців: проф., д.е.н. В.В.Дергачовою, проф., д.е.н. Л.М.Шульгіною, доц., к.е.н. Л.П.Артеменко, доц., к.е.н. М.А.Пічугіною, к.е.н. І.М.Верхогляд, к.е.н. К.О.Кузнєцовою та к.е.н. Г.П.Жалдак. За результатами досліджень опубліковано наукові статті в Україні та Польщі. Ця ж міжнародна команда дослідників провела порівняльний аналіз підприємницької активності українських і польських студентів. Слід зазна-

Студентка ФММ перемогла в літературному конкурсі

Щороку в Україні проходить міжнародний мовно-літературний конкурс учнівської та студентської молоді ім. Тараса Шевченка, що має на меті вшанування пам'яті та творчості Кобзаря. Цього-річний – уже сьомий. На ньому студентка першого курсу факультету менеджменту і маркетингу Вікторія Потапова посіла перше місце серед студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації (негуманітарний профіль).

Для студентів конкурс складався з трьох етапів: університетський, міський та всеукраїнський. На кожному з етапів учасникам пропонувалася актуальна тема для написання роботи на основі творчості Тараса Шевченка.

"Я захоплююся творчістю Кобзаря, – розповіла "КП" Вікторія, – тому вирішила взяти участь у конкурсі. Перший етап, організований кафедрою української мови, літератури та культури нашого університету, зокрема Михайлом Петровичем Кушлабою, проходив у КПІ ім. Ігоря Сікорського, інші – в Київському університеті ім. Бориса Грінченка". На першому етапі студенти писали твір-роздум на тему "Чи потрібен Україні канонічний образ Тараса Шевченка?". На міському етапі тема твору була "Гуманістичні ідеали у творчості

Тараса Шевченка". У роботах потрібно було використати зазначені складні синтаксичні конструкції, цитувати твори, наводити приклади з життя Кобзаря.



"Я непогано знайома з творчістю поета ще з 9-го класу, – веде далі студентка, – тому теми конкурсу мене надихали, однак для успішного виконання завдань необхідно добре знати життєпис та творчість митця, вміти ґрунтовно та гарно викладати свої думки українською. Своїми знаннями завдячую шкільній вчительці Світлані

Михайлівні Немеш, яка відкрила для мене світ Тараса Шевченка, і викладачці кафедри української мови, літератури та культури Лілії Олександрівні Ожоган за поради, підготовку, підтримку і мотивацію".

Церемонія нагородження переможців конкурсу відбулася 20 травня на Чернечій горі в Каневі. Урочистості проходили за участю заступника міністра освіти і науки України Павла Хобзєя, заступника міністра культури України Юрія Рибачука, в. о. директора Інституту модернізації змісту освіти Володимира Ткаченка, проректора з наукової роботи Національної академії образотворчого мистецтва і архітектури Остапа Ковальчука та ін. Вони вітали кращих знавців літератури, історії України та державотворення. Професор-фізик Кінгстонського університету (Лондон) Алан Флаверс розповів про Віру Річ, англійську письменницю, перекладача творів Кобзаря.

Очільник журі Дмитро Дроздовський зазначив, що найвище визнання здобули ті роботи, де молоді шевченкознавці демонстрували власне відчуття слова Шевченка, пропущеного через своє серце та життя. До речі, цього року студенти мали можливість працювати над завданнями, у яких осмислювали та порівнювали творчість двох велетнів духу – Шевченка й Шекспіра, таких

відмінних і подібних між собою мовою та драматизмом думок.

Нагороджені мали можливість поспілкуватися з учасниками урочистостей, відвідали музей Кобзаря; вихованці Канівського коледжу культури та мистецтв влаштували для них концерт. У музеї В.Потоповій найбільше сподобався портрет Тараса Шевченка, зроблений із фотографій часів Майдану та Революції Гідності. Наприкінці заходу переможці та гості поклали квіти на могилу Великого Кобзаря.

"До вступу в університет я навчалася у школі №9 м. Чернігова, – оповідає про себе Вікторія. – З дитинства дуже любила читати і обожнювала літературу. Читала Нестайка, фантастику, енциклопедії, згодом – класичну та наукову літературу. Коли навчалася в 11-му класі, моя родина посіла перше місце в міському конкурсі "Читаюча родина". Минулого року я склала ЗНО з мови і літератури з результатом 196 балів". Нині Вікторія навчається за спеціальністю "Міжнародна економіка", наполегливо студіює економічні дисципліни та іноземні мови, бере участь у фахових конкурсах та конференціях, готується стати економістом з міжнародних питань.

Вітаємо переможницю та бажаємо наснаги, творчих і наукових здобутків.

Н. Вдовенко

Зустріч випускників - тепло енергетиків

Теплого травневого дня, як завжди "нетрадиційно", відбулася зустріч випускників групи ТП-52 ТЕФ 2001 року випуску. Колишні студенти у повному складі, з сім'ями зібралися в екстрим-парку м. Буча. Усі роки після закінчення навчання ми підтримували дружні стосунки, спостерігали, як створюються нові родини, народжуються і ростуть діти, змінюються місця роботи. З однієї групи утворилося аж 4 сімейні пари, та й взагалі своїх "половинок" основна більшість обрала серед КПШників. Більшість студентів у нашій групі були з різних міст України, проте майже всі залишилися працювати в Києві.

Навчаючись у буремні 90-ті, студенти не тільки витримали усі складнощі навчального процесу, але й здружилися, згодом побудували успішну кар'єру в енергетичній сфері. На сьогодні наші випускники працюють на керівних посадах на підприємствах, в теплопостачальних організаціях, проєктних інститутах, відомих іноземних компаніях з виробництва і продажу теплоенергетичного обладнання (котли, опалювальна та вентиляційна техніка, теплообмінники та ін.), займаються енергетичними обстеженнями та енергетичним аудитом, викладають у КПШ ім. Ігоря Сікорського. У разі виникнення потреби завжди є можливість отримати ґрунтовну консультацію свого колеги з тих чи інших теплотехнічних питань, а при нагоді – ще й знижку на певне обладнання.

Зважаючи на те, що майже всі з випуску працюють за фахом, тем для спілкування безліч, тому і час на подібних наших зустр-



річах летить непомітно. Дорослі і діти (віком від 1 до 16 років) грали у футбол, бадмінтон, проходили мотузкові траси різного рівня складності, смажили шашлики, спілкувалися і гарно проводили час. А ще згадували улюблених викладачів (привіт В.М. Мінаковському та М.Ф. Боженку), куратора С.О. Хавіна і колишнього завідувача кафедри М.К. Безродного.

Усім студентам Київського політехнічного, які зараз навчаються, хотілося б побажати таких же міцних дружніх стосунків під час навчання і після закінчення ВНЗ, а також підкинути цікаву ідею проведення зустрічей випускників – на природі і з родинами.

*Ю.В. Шовкалюк,
старший викладач ТЕФ*



Посол ПАР в Україні Крістіан Бассон, Ірина Сімкова та організатор турніру, випускник КПІ Олександр Свертока

25 травня за рішенням ООН весь світ відзначає День Африки.

З нагоди цього свята Фонд розвитку дитячо-юнацького регбі за підтримки Посольства Південно-Африканської Республіки в Україні,

Кубок посла ПАР з регбі

Федерації регбі України (ФРУ) та клубу регбі "Політехнік" уже 7-й рік поспіль проводять міжнародний юнацький турнір "Кубок посла ПАР в Україні з регбі".

У Південній Африці регбі є національним видом спорту, а збірна команда ПАР – одна з найсильніших на планеті, була володарем Кубку світу з регбі.

27–28 травня на стадіоні "Спартак" зібралися 18 команд, щоб вибороти почесний трофей. Університетську юнацьку команду "Політехнік" готували до змагань ст. викладач кафедри спортивного вдосконалення к.п.н., майстер спорту Олександр Сабіров та майстер спорту Анатолій Козенко.

Серед почесних гостей турніру були посол ПАР в Україні Крістіан Бассон, президент ФРУ Євген Баженов, зав. кафедри англійської мови КПІ ім. Ігоря Сікорського к.пед.н., доцент Ірина

Сімкова, президент Африканської ради в Україні Ісса Садіо Діалло, дворазовий призер Олімпійських ігор Олена Пахольчик, заступник міністра молоді та спорту Микола Мовчан та інші.

Регбісти "Політехніка" продемонстрували високу майстерність, але до призового третього місця не вистачило кількох балів, і цього разу ми – четверті.

Але без нагород політехніки не залишилися. Кращим гравцем турніру визнали Ярослава Дворченка, якого від Посольства ПАР було нагороджено почесною медаллю, грамотою та цінним подарунком. Тренери кращого гравця теж отримали почесні медалі.

Восени планується проведення чергового міжнародного турніру на призи посла Франції в Україні. Побажаємо нашим регбістам успіхів у майбутніх змаганнях!

Леонід Дейнеко, президент Фонду розвитку дитячо-юнацького регбі

Змагання з аеробіки

Змагання з аеробної гімнастики на першість факультетів за програмою Спартакиади КПІ ім. Ігоря Сікорського пройшли 20 квітня 2017 р. в залі аеробіки та фітнесу Центру фізичного виховання і спорту. Відкрилися вони парадом учасниць. Кожна команда вирізнялася серед інших яскравою та оригінальною спортивною формою. Спортсменок привітали: головний суддя змагань, відповідальна за навчальне відділення аеробіки старший викладач С.Є.Толмачова, завідувач кафедри фізичного виховання канд. пед. наук, доцент Г.Л.Бойко, доцент кафедри спортивного вдосконалення Т.В.Пасічна.

У змаганнях взяли участь 9 команд факультетів (інститутів): ФММ-1, ФММ-2, ФТІ, ФЛ, ФІОТ, ФБМІ, ХТФ-1, ХТФ-2, ВПІ – загалом 28 учасниць. Суддівська колегія у складі спортсменок збірної команди з аеробіки КПІ ім. Ігоря Сікорського, доцента кафедри спортивного вдосконалення Т.В.Пасічної, під керівництвом головного судді змагань, відповідальної за навчальне відділення аеробіки С.Є.Толмачової та головного секретаря змагань А.Ю.Чеховської оцінювала виступи студенток за такими критеріями: техніка виконан-

ня аеробного комплексу, артистичність виконання, складність обов'язкових елементів груп "А", "В", "С".

Змагання проходили у два тури: відбірковий і фінальний. Після першого туру визначилися чотири кращі команди – з ФТІ, ФЛ, ФБМІ, ФІОТ. Саме вони у другому турі боролися за призові місця.

Після фінального виступу визначилися переможці змагань: I місце посіли студентки ФТІ Ю.Саук, К.Рішко, Н.Самара. На II місці команда ФЛ у складі: О.Дворник, А.Матвійчук, В.Ве-

лика. III місце зайняла команда ФІОТ у складі: В.Дворник, Н.Новіченко, І.Прокопенко.

Команди-переможниці були нагороджені дипломами, кубками та медалями. Нагороджували студенток-переможниць суддівська бригада та викладачі навчального відділення аеробіки. Змагання проходили в дружній святковій атмосфері, учасниці показали високий рівень техніки виконання аеробних вправ та елементів складності, підібрали оригінальний музичний супровід своїх виступів. Глядачі тепло вітали спортсменок та бажали нових перемог.

Інф. ФБМІ

Акція "Пройди тест на ВІЛ у своєму ВНЗ!"

24 травня Студентська соціальна служба КПІ ім. Ігоря Сікорського (далі – ССС) провела соціально-профілактичну акцію "Пройди тест на ВІЛ у своєму ВНЗ!" з безкоштовного анонімного експрес-тестування на ВІЛ-інфекцію усіх бажаючих студентів, аспірантів, викладачів та співробітників КПІ ім. Ігоря Сікорського. Акція відбулася в приміщенні ССС, що на вул. Борщагівській (гуртожиток університету).

Учасникам акції було надано медико-психологічне консультування з питань профілактики ВІЛ/СНІДу. Під час акції всі її учасники отримали брошури, буклети або листівки, що пропагують здоровий спосіб життя на теми: "Тестування на ВІЛ зберігає життя", "Прості кроки для того, щоб захистити себе та партнера. Користуйтеся презервативами!", "Протестуйся! Збережи здоров'я!", візитівки з адресами кабінетів довіри та СНІД-центрів та чоловічі контрацептиви. Всього тестування пройшли 92 особи.

Подібні акції проводяться ССС двічі на рік починаючи з 2007 р. Наступне тестування на ВІЛ планується у грудні 2017 року до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом.



Паралельно із тестуванням на ВІЛ проходило ще дві акції з профілактики ВІЛ-інфекції, СНІДу, гепатитів В і С та захворювань, що передаються статевим шляхом (ЗПСШ) серед молоді.

На вул. Політехнічній та у сквері "Поляна" ССС підтримала волонтерську ініціативу студентів-політехніків щодо проведення інформаційної соціально-профілактичної акції "FREE HUGS" (у перекладі з англійської – "вільні обійми") з метою виховання толерантності до

ВІЛ-інфікованих людей та профілактики ВІЛ-інфекції, СНІДу, гепатитів В і С та ЗПСШ серед молоді.

Волонтери ССС з табличками "FREE HUGS. ВІЛ через обійми не передається!" пропонували незнайомим між собою молодим людям обійматися, після чого пояснювали, що попри статус людини (незалежно від того інфікована вона ВІЛ чи ні) потрібно лишатися толерантним і надавати ВІЛ-позитивним людям підтримку, а також чітко усвідомлювати, що через дружбу, обійми та спілкування неможливо заразитися ВІЛ.

Волонтери ССС розповідали студентам про шляхи передачі ВІЛ, запрошували їх пройти тестування на ВІЛ-інфекцію в ССС та роздавали учасникам заходу інформаційні буклети на теми: "ВІЛ через дружбу не передається", "Захищайся від вірусу, не від людей!", "Тест на ВІЛ: швидко, надійно, безпечно" та ін., а також чоловічі контрацептиви. У цій акції взяли участь близько 50 студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського.

ССС також провела інформаційну соціально-профілактичну акцію з роздачі волонтерами інформаційних листівок, брошур, буклетів та презервативів з метою подолання негативних явищ у студентському середовищі, розвитку свідомого ставлення до свого здоров'я, популяризації здорового способу життя та підвищеної усвідомленості ризику захворювання на ВІЛ/СНІД, ЗПСШ, гепатити В і С, а також профілактики цих захворювань серед студентів – "КПШнику, будь обізнаний!".

Загалом цією акцією було охоплено близько 1500 людей, роздано близько 1,5 тис. інформаційних буклетів та 9,5 тис. латексних презервативів.

Акції відбувалися за підтримки Міжнародного благодійного фонду "Альянс громадського здоров'я" та Представництва фундації "Анти-СНІД США в Україні".

Дар'я Максимчук, методист ССС ВОВР ДНВП



Змагання зі спортивної гімнастики

Командно-особиста першість КПІ ім. Ігоря Сікорського зі спортивної гімнастики пройшла 5 квітня 2017 року в приміщенні Спорткомплексу університету.

У змаганнях взяли участь 80 студентів – 34 хлопці та 46 дівчат з 25 факультетів та інститутів. Дівчата виконали вправи на різновисоких брусах, колоді, а також вільні вправи. Хлопці змагалися у вільних вправах, вправах на поперечині, коні, кільцях та паралельних брусах.



Олексій Смахнов

Такі змагання не лише популяризують цей вид спорту, а й є підсумком проведеної протягом навчального року роботи. Як відзначають організатори, всі учасники показали високі результати, виявили наполегливість та жагу до перемоги.

За результатами командної першості, перше місце здобула команда факультету біомедичної

інженерії із загальним результатом 97,3 бала. З невеликим відривом їм поступилися команди хіміко-технологічного факультету (96,68 бала) та Фізико-технічного інституту (94,2 бала), що посіли друге й третє місце відповідно.

Особиста першість серед дівчат проходила за двома розрядами. Кращою серед учасниць за другим розрядом стала Юлія Потіп (ФБМІ, 48,8 бала). Друге місце зайняла Світлана Пилипенко (ФБМІ, 48,5 бала), третє – Маріанна Воловик (ІПСА, 47,1 бала). За третім розрядом місця серед дівчат розподілилися наступним чином: перше місце – Анастасія Баранюк (ТЕФ, 46,8 бала), друге – Анна Селіхова (ХТФ, 45,9 бала), третє – Марія Кислова (ФЛ, 45,8 бала).

Хлопці брали участь у змаганнях відразу з трьох розрядів. Перше місце за першим розрядом здобув Олексій Смахнов (ХТФ, 50,7 бала). За другим розрядом перше місце дісталось Олександрю Кравченку (ФТІ, 48,2 бала), друге – Дмитру Грачову (ФЕЛ, 45,9 бала). Перше місце за третім розрядом поділили між собою Влад Радченко (ІХФ) та Михайло Роспопчук (ФЕА) з результатом у 46,2 бала. Друге місце посів Андрій Дідух (ФПМ, 46,1 бала), третє – Вадим Яковенко (ФЕЛ, 45,9 бала).

У суддівстві змагань взяли участь представники Національного університету фізичного виховання та спорту України, Київського університету ім. Бориса Грінченка та Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова –



майстри спорту зі спортивної гімнастики та судді вищої категорії.

Організатори та учасники першості висловлюють подяку викладачам кафедри фізичного виховання, які підготували студентів до змагань, – В.Е.Добровольському, В.І.Шишацькій, І.В.Зеніній та А.М.Смовженко, а також викладачам кафедри, які брали участь у суддівстві, – Н.М.Іванюті та С.У.Шарафутдіновій.

В.І.Шишацька,

старший викладач кафедри фізичного виховання

Змагаються волейболісти

Змагання з волейболу серед команд факультетів у рамках Спартакіади університету проходили у волейбольному залі Спортивного комплексу КПІ ім. Ігоря Сі-

корського з 10 березня по 16 травня 2017 року. У змаганнях взяли участь 20 команд факультетів (інститутів), було зіграно 42 гри. Змагання проводяться з метою зміцнення



Переможці змагань

здоров'я та пропаганди здорового способу життя, підвищення фізичної підготовленості, пропаганди і розвитку волейболу серед студентів, підведення підсумків спортивно-масової роботи та ефективності навчально-тренувального процесу на відділенні волейболу. Змагання проводила суддівська колегія кафедри фізичного виховання та кафедри спортивного вдосконалення ФБМІ у складі: головний суддя змагань С.А.Абрамов, головний секретар З.В.Сироватко, Е.П.Довгопол, Д.М.Міщук, Д.В.Томашевський, О.А.Казаріна.

У фінальну частину змагань пройшли кращі команди університету з ФЕА, ІТС, ФЕЛ, ІПСА. У ході напруженої боротьби визначилися переможці: **перше** місце – збірна команда ІТС, **друге** – команда ФЕА, **третє** – команда ІПСА. Переможці та призери нагороджені грамотами, медалями і кубками.

С.А. Абрамов, ст. викладач кафедри фізичного виховання

«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

Реєстраційне свідоцтво 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.