

КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

Заснована 21 квітня 1927 р.

№15-16
(3391-3392)

10 травня
2022 р.

Виходить
двічі на місяць
Безкоштовно



ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Наш університет живе і житиме попри всі випробування!

Гуманітарний штаб КПІ ім. Ігоря Сікорського було створено на базі департаменту навчально-виховної роботи 25 лютого 2022 року – на другий день широкомасштабного російського вторгнення в Україну. У ці складні часи він об'єднав небайдужих співробітників і студентів задля постачання всього необхідного спільноті, що забезпечувала життє-

діяльність університету та людей в укриттях, з метою сприяння функціонуванню університету, а також для різноманітної допомоги всім, хто цього потребує. Проректор з навчально-виховної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського Наталія Семінська люб'язно відповіла на запитання щодо роботи створеної команди волонтерів штабу.

– Наталіє Валеріївно, ви з перших днів всебічно займаєтесь організацією гуманітарної допомоги. Чим довелось опікуватися?

– Хотілося би зазначити, що забезпеченням продуктами харчування, предметами першої необхідності, ліками, наданням гуманітарної допомоги студентам, співробітникам і мешканцям району, які з початку воєнного стану залишалися в укриттях, сприянням підтримці життєдіяльності університету вдалося успішно займатися завдяки дієвому співробітництву з колегами.

Співробітники департаменту безпеки з першого ж дня війни виконували не лише свої службові обов'язки, але й стежили за належним функціонуванням інженерних мереж у навчальних корпусах. Співробітники студентської соціальної служби, утворивши спільноту з колегами з інших університетів міста, безперервно забезпечували психологічну підтримку, адже кількість людей, які потребували допомоги та розради в цій скрутній ситуації, зростає в рази. Слід відзначити і роботу Київської міської студентської поліклініки, лікарі і персонал якої навіть у найскладніші дні надавали медичну допомогу тим, хто її потребував.

Частина допоміжного і адміністративного персоналу не мали змоги виходити на роботу через евакуацію або заблокованість у місцях проживання внаслідок бойових дій. І тут неможливо не захопитися згуртованістю студентів, їх здатністю до функціональної взаємодії. Значною мірою саме завдяки їм вдалося забезпечити функціональність гуртожитків, жодний з яких не закритися ні на день, а також дотримання порядку і безпеки в укриттях.



Акумулятори, придбані коштом благодійників для потреб університету

Окремої уваги до себе потребували й десятки іноземних студентів з різних країн. Їхня евакуація з Києва проводилася протягом місяця. Забезпечити їм підтримку в цей час допомагали співробітники Центру міжнародної освіти.

Наша праця була б неможливою, якби не функціонував Фонд підтримки КПІ ім. Ігоря Сікорського. За рахунок його коштів зроблено чимало добрих справ. І це не лише формування пакетів з їжею для тих, хто перебуває в укриттях, пайків для співробітників, які працюють майже цілодобово, та забезпечення ліками. Йдеться і про організацію зручних місць перебування у бомбосховищах. Потрібні були обігрівачі, мультиварки, чайники, посуд, господарчі това-

ри та багато іншого. Вагому допомогу надав факультет менеджменту та маркетингу, колектив якого самоорганізувався та створив свій Фонд підтримки.

– Зрозуміло. А як налагоджувалося життя в непростих умовах?

– Підприємницький талант викладачів факультету менеджменту та маркетингу завдяки вирішенню завдань логістики допоміг забезпечити налагодження системи управління



Вітання до Великодня постраждалим жителям м. Бородянка

постачанням продуктами вже на початку функціонування нашої спільноти. Згодом відгукнулися колеги з Львівського національного університету імені Івана Франка. Продукцію власних виробництв надавали ТОВ "Молочна компанія "Галичина", ТМ "Олейна", ТОВ "Деражнянський молочний завод", кафе-пекарня "Хлібний". Завдяки їм наш, як кажуть, споживчий кошик постійно наповнювався. Радо зустріли ми й велику вантажівку з міста Крижопіль, вщерть наповнену овочами та м'ясними консервами. Уся надана гуманітарна допомога, а також закуплені харчові продукти, медикаменти, засоби особистої гігієни, ліки були посортовані і розподілені.

Пошуки потрібного асортименту продукції в Києві й доставка необхідного з торговельних мереж, аптек до нашого гуманітарного штабу – це не весь спектр корисних справ у нашій щоденній діяльності. Між іншим, на запит колег з Чернігівського та Харківського політехнічних університетів ми відправили їм гуманітарну допомогу та необхідні вантажі.

Ясна річ, знадобилися і кухарські таланти. Бо дружною командою волонтерів, вахтерів, електриків, механіків, які працювали без вихідних, майже цілодобово, коли ворог був на підступах до Києва, потрібно було годувати. Тож за підтримки Центру студентського харчування ми зі студентами готували різні страви та забезпечували безоплатне харчування. Дуже дякую студентам-волонтерам з 5-го і 4-го гуртожитків. Їхня допомога була дуже ефективною.

Після визволення пристолочного регіону від російських загарбників ми передали гуманітарну допомогу для жителів міст Буча, Ірпінь, Бородянка. Продовжуємо робити це й для мешканців інших міст, які постраждали від окупації.

Важливою складовою нашої роботи, до якої активно долучилося студентство, стало розміщення родин студентів і співробітників, які внаслідок окупації були вимушені залишити місця проживання або через ворожі обстріли втратили житло. Вдалося оптимізувати житловий фонд у гурто-

житках і задовольнити всі звернення, підтримавши таким чином людей, які обрали наш університет, та їхні родини.

– Цікаво було б почути про забезпечення підтримки академічної спільноти університету.

– Так, це дуже важливий напрям нашої роботи. Силами співробітників департаменту навчально-виховної роботи було впроваджено алгоритми прикріплення здобувачів вищої освіти до закладів вищої освіти з можливістю подальшого визнання університетом результатів навчання, збільшено кількість партнерських програм із закордонними вишами, розширено можливості академічної мобільності для студентів, аспірантів і науково-педагогічних працівників. Забезпечено інформування через канал ДНВР всіх зацікавлених осіб про особливості роботи університету і проведення освітнього процесу. Також забезпечено цілодобову інформаційну підтримку за допомогою профільного чат-боту. Крім того, розширено можливості і забезпечено процес отримання документів про освіту, щодо військового обліку та інших видів документів. Забезпечено виплати соціальних стипендій для підтримки найуразливіших категорій здобувачів вищої освіти. Всього і не перелічити...

– Наталіє Валеріївно, хоча життя у Києві відновлюється і безпосередньої небезпеки захоплення столиці нині не існує, загроза ракетних обстрілів у Києві зростає. Що порадите?



Гуманітарна допомога від ЛНУ ім. Івана Франка

– Враховуючи останні події, можна сказати, що загроза ракетних обстрілів, дійсно, зростає. Обстріли житлових будинків у центральних районах столиці є тому підтвердженням. Тому прошу студентів, жінок з маленькими дітьми та людей похилого віку поки не повертатися до міста.

Користуючись нагодою, хочу висловити щирю подяку від себе та колективу департаменту навчально-виховної роботи багатьом співробітникам університету за посильну допомогу нашому Гуманітарному штабу. Серед них – співробітники департаменту безпеки, Центру студентського харчування, студентські організації, фахівці з НН ММІ, ФММ, НН ІМЗ, НН ІЕЕ, РТФ, ННЦ ІМЯО, ДМС, ЦСХ. Чимало зроблено. Чимало ще належить зробити. Будемо оптимістами: наш університет живе і житиме попри всі випробування.

Спілкувався Віктор Задорнов

РЕЙТИНГИ

КПІ в рейтингу "THE Impact Rankings 2022"



27 квітня 2022 року оприлюднено світовий рейтинг університетів "THE Impact Rankings 2022" ("Рейтинг впливовості 2022").

Це відносно новий рейтинг, старт якого відбувся у 2019 році. Його мета – оцінити, як 17 Цілей сталого розвитку ООН включені до стратегії розвитку університету, а також який ступінь виконання завдань заявленої стратегії досягається кожним університетом. Ось чому, виходячи зі змісту рейтингування, даний рейтинг і називають "Рейтингом впливовості".

КПІ ім. Ігоря Сікорського підтверджує свою присутність у цьому рейтингу третій рік поспіль. Понад те, за ціллю № 7 Сталого розвитку "Відновлювана енергія" наш університет посів друге місце серед університетів України, що увійшли до цього рейтингу (а їх цього року 26).

Инф. ДМС

Найменування цілі із 17-ти ЦСР ООН	Місце КПІ в рейтингу за означеною ціллю
7. Відновлювана енергія	201-300
14. Збереження морських екосистем	401+
6. Чиста вода та належні санітарні умови	401-600
12. Відповідальне споживання	401-600
16. Мир та справедливість	401-600
5. Гендерна рівність	801+
8. Гідна праця та економічне зростання	801+
17. Партнерство заради ЦСР	1001+
4. Якісна освіта	1001+

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

"Перспективи телекомунікацій": реальність і майже фантастика

XVI Міжнародна науково-технічна конференція "Перспективи телекомунікацій" ПТ-2022 пройшла на базі Навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем та НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського з 11 по 15 квітня. Попри війну, вона збирала на своєму віртуальному майданчику понад 100 науковців з кількох країн. Майданчик був віртуальним, бо в нинішніх умовах організатори мали змогу провести конференцію лише в дистанційному режимі, що абсолютно не завадило продуктивній роботі її учасників: достатньо сказати, що на пленарних та секційних її засіданнях було представлено 6 пленарних виступів та 62 доповіді з 72 поданих. Крім того, в її межах було проведено онлайн-виставку інноваційних розробок у сфері телекомунікацій, на якій фахівці могли ознайомитися з трьома стендами. Одночасно з цією конференцією пройшла також XIV Міжнародна науково-технічна конференція студентів та аспірантів "Перспективи розвитку інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем" ПР ІТС-2022. У підготовці та проведенні конференції ПТ-2022 взяли участь 28 організацій, підприємств і наукових установ, причому 10 із них – закордонні.



Показово, що навіть проведення цієї конференції у цей час стало наочним свідченням потужного інтегрування комунікаційних технологій у життя сучасної людини. Про це говорив у своєму вступному слові її співголова – директор НН ІТС академік НАН України, професор Михайло Ільченко: "Технічна можливість проведення нашої конференції в онлайн-форматі є гарною ілюстрацією практичного використання сучасних інформаційно-телекомунікаційних технологій, які створені для потреб життя та стали науково-технічним базисом всеосяжної дистанційної діяльності людей планети Земля впродовж останніх двох років за умов обмежень через пандемію COVID-19. І особливо це актуально сьогодні, за умов воєнного стану в Україні". Він також нагадав, що місяць тому Президент підписав Закон України "Про хмарні послуги" і тепер державні органи та організації зможуть зберегти свою інформацію та дані у хмарних сервісах. Отож і активізація роботи в напрямі розвитку телекомунікаційної галузі в нашій країні набуває особливого значення.



Михайло Ільченко

Про те, як в умовах війни працює в Україні ця сфера, говорив у своєму виступі на церемонії відкриття другий співголова конференції, керівник Науково-дослідного центру цифрових трансформацій і права Науково-дослідного інституту інформатики і права при Національній академії правових наук України професор Олександр Баранов. Він, зокрема, розповів, як об'єднані на одному з Інтернет-публіків працівники сфери телекомунікацій допомагають своїм колегам у вирішенні тих або інших проблем: "Нещодавно там було розміщено повідомлення одного з провайдерів: "Необхідно відновити зв'язок між точкою А і точкою Б (справа відбувалася десь у районі Харкова). Прошу тих, хто може допомогти чи зробити це за рахунок своїх

мереж, надати умови щодо проведення цих робіт". І вже за 4 хвилини там з'явилось повідомлення іншого провайдера: "Взяв до роботи, подробиці надіслав у приват"... Тобто, українська галузь телекомунікацій працює сьогодні без економічної конкуренції, але в конкуренції допомоги кожен-кожному. Така ситуація є типовою, і це є предметом гордості за нашу галузь".

Повертаючись до Міжнародної конференції "Перспективи телекомунікацій", слід зазначити, що це один із головних щорічних наукових форумів не лише НН ІТС КПІ ім. Ігоря Сікорського, але й усього університету. Понад те, як розповів "Київському політехніку" Михайло Ільченко, конференція фактично стала одним із перших масштабних наукових заходів, які організував створений у 2002 році Інститут телекомунікаційних систем. Йї судилося довге життя, і тепер для фахівців багатьох країн вона є однією з головних щорічних наукових подій в галузі телекомунікацій. Цей факт засвідчує і цьогогорічне зібрання дослідників – вони представляли 17 провідних наукових установ та університетів Житомира, Києва, Львова, Харкова, а також тих, які працюють у Китаї, Німеччині та Швеції.

Учасники конференції працювали за сімома секціями: 1) "Передавання сигналів та інформації в телекомунікаційних системах"; 2) "Засоби телекомунікацій та кабельні системи і технології"; 3) "Технології транспортних телекомунікаційних систем та мережні технології"; 4) "Безпроводові телекомунікаційні системи та технології, системи 5G"; 5) "Телекомунікації як складова частина інформаційних технологій"; 6) "Сенсорні мережі та прикладні аспекти застосування телекомунікаційних технологій"; 7) "Системна й



Олександр Баранов

програмна інженерія інфокомунікацій, технології Інтернету речей". Крім того, у межах її програми було проведено семінар "Modern information and telecommunication trends" та згадану вище виставку. При цьому варто зауважити, що війна не давала забути про себе і під час її проведення. Скажімо, в останній день цього наукового зібрання один із доповідачів з Харкова був змушений перервати свій виступ через сигнал тривоги і початок обстрілу міста ворогом...

Звісно, тематика виступів була дуже спеціальною, тому розлого писати про них у газеті немає сенсу. Достатньо лише згадати, що на конференції було доволі багато доповідей, присвячених вирішенню суто практичних проблем конкретних розробок телекомунікаційних систем і технологій різного призначення, в тому числі й подвійного. Утім, були серед доповідей і такі, які можуть комусь здатися фантастичними, надто під час війни. Йдеться, наприклад, про роботи, присвячені питанням розробки телекомунікаційної системи для інформаційної підтримки місій з вивчення та освоєння Місяця, чи систем орієнтації телекомунікаційних наносупутників для дослідження Марсу тощо. Власне, очікують самі докладніше ознайомитися з матеріалами конференції на ресурсі <http://conferences.uran.ua/> за посиланням: <http://conferenc.its.kpi.ua/2022/schedConf/presentations/> і на ресурсі <http://journals.uran.ua/> за посиланням: <http://conferenc.its.kpi.ua/proc/issue/archive/>.

Однією з найцікавіших стала для учасників конференції пленарна доповідь "Silicon-micromachined THz systems – enabling the large-scale exploitation of

millimeter and submillimeter-wave frequencies". З нею виступив всесвітньо відомий вчений професор Королівського технологічного інституту Іоахим Оберхаммер (Стокгольм, Швеція), що працює за близькою до робіт, які проводяться в НН ІТС КПІ, тематикою. До речі, за підтримки саме цього науковця впродовж трьох воєнних тижнів березня дослідникам НН ІТС вдалося отримати від уряду Швеції грант на реалізацію спільного міжнародного наукового проекту у сфері телекомунікацій. Як розповів Михайло Ільченко, ще одним практичним результатом конференції, можливо, стане



Іоахим Оберхаммер

спільний з польськими дослідниками міжнародний проєкт з космічної тематики – нині готуються пропозиції щодо нього. І, окрім того, конференція надала імпульс до підготовки проєктної пропозиції на здобуття гранту від Наукової ради однієї з поважних міжнародних організацій.

На своєму заключному засіданні, яке відбулося 15 квітня, учасники конференції ПТ-2022 ухвалили низку рекомендацій. Зокрема, шість доповідей, які представляли новітні розробки, вони запропонували до участі в конкурсах і фестивалях інноваційних проєктів та стартапів, зокрема в "Sikorsky Challenge". Вони також відзначили вісім доповідей, які мають потенціальні можливості для подальшого отримання нових науково-практичних результатів, і рекомендували їх для участі у вітчизняних або міжнародних конкурсах, чи в конкурсах на здобуття грантів у межах міжнародних програм. Також було ухвалено низку організаційно-фахових пропозицій для підготовки і проведення таких заходів надалі. І насамкінець було визначено, що наступна конференція має пройти у квітні 2023 року.

Дмитро Стефанович

"Дівчата в телекомунікаціях": як стати успішною фахівчицею



28 квітня у світі відзначали Міжнародний день дівчат в інформаційно-комунікаційних технологіях. Це свято проходить щороку в останній четвер квітня.

З цієї нагоди КПІ ім. Ігоря Сікорського разом з компанією "Huawei Ukraine" та інтернет-порталом "WoMo" за підтримки Міністерства освіти і науки України провели конференцію "Дівчата в телекомунікаціях".

До участі було запрошено усіх охочих: студенток, викладачок і фахівчинь, які працюють у цій галузі. Одне слово, тих дівчат і жінок, яких цікавлять новітні технології, які прагнуть створювати проекти й стартапи і розвиватися у цій сфері або сприяти розвитку у цифровому світі інших.

Конференцію розпочала проректорка з навчально-виховної роботи КПІ ім. Ігоря Сікорського Наталія Семінська. Вона наголосила, що нині жінки можуть реалізувати себе у будь-якій професії. Яскравим прикладом цього є збільшення кількості дівчат і жінок, які вступають у виші на спеціальності, що тривалий час вважалися суто чоловічими. Щодо КПІ, то на технічних спеціальностях навчаються 2700 дівчат і з кожним роком їхня кількість зростає.

Також на заході виступили докторка економічних наук, професорка, експертка МОН з інноваційних

проектів Світлана Березіна, менеджерка зі зв'язків з громадськістю "Huawei Ukraine" Аліна Севастюк, головна редакторка "WoMo" Вікторія Покатіс та інші. У своїх виступах вони говорили про важливість створення бізнес-моделі від ідеї до комерціалізації; про можливі кроки задля розвитку й успіху; про гендерно змішані команди та чому вони мають більший комерційний успіх; про безбар'єрність та інклюзію в цифровому світі тощо.



Вікторія Покатіс



Аліна Севастюк

Отож ця онлайн-зустріч була присвячена тим, хто шукає себе в інформаційному світі, хоче навчитися бути економічно спроможними як на персональному рівні, так і на рівні організації. А також створенню можливостей для інших фахівчинь, які працюють у галузях, де широко використовуються інформаційно-комунікаційні технології.

Лілія Скиба

ЗНАЙ НАШИХ

Студенти КПІ вибороли золоті та срібні нагороди на міжнародних конкурсах

У 7-му числі міжнародного журналу "QS Global Education News" (QS GEN), який видає і поширює серед більш ніж 10 000 університетів світу найвідоміше у світі міжнародне аналітичне агентство в галузі вищої освіти QS Quacquarelli Symonds, опубліковано матеріал про перемоги студентів КПІ в міжнародних змаганнях. Надаємо читачам його переклад.

Софія Павлова – першокурсниця факультету інформаційно-обчислювальної техніки (ФІОТ) КПІ ім. Ігоря Сікорського виборола золоту нагороду на 45-й Міжнародній виставці винаходів INOVA 2021 (45th International invention show INOVA 2021), яка проходила в Хорватії з 13 по 16 жовтня 2021 року.

Вона презентувала свій проєкт лабораторії віртуальної реальності, розробленої для моніторингу стану довкілля. Система збирає інформацію від дронів і наземних роботів, відображає дані моніторингу навколишнього середовища через веб-інтерфейс і надає рекомендації щодо підтримки чистого повітря.

Її сокурсниця Ольга Боровик здобула золоту нагороду на Міжнародному фестивалі інженерних наук і

технологій (International Festival of Engineering Science and Technology), який відбувся торік у Тунісі.

Боровик зробила презентацію свого дослідницького проєкту "Лінзи зі змінними оптичними характеристиками".

Студенти Навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу Єлизавета Столярчук і Володимир Каран отримали срібні нагороди міжнародних змагань "Challenge and Innovation Forum Qatar 2021", що пройшли з 7 по 11 листопада у Катарі.

Формат цього форуму включає два головні змагання – виставку-конкурс кращих розробок і хакатон.

На конкурсі кращих розробок учасники пропонують унікальні ідеї з нуля до стартапу впродовж 48 годин.

KPI students win gold, silver awards at international events



Ukraine – Sofia Pavlova, a first-year student at the Faculty of Informatics and Computer Science (FICS) in Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic

Institute (KPI), won a gold award at the 45th international invention show INOVA 2021 that took place in Croatia on October 13-16, 2021.

She presented her project of a virtual-reality laboratory designed for environmental monitoring. The system collects information by drones and land-based robots, displays environmental monitoring data through a web-based interface and gives tips to maintain clean air.

Her FICS classmate Olga Borovyk won a gold award at the International Festival of Engineering Science and Technology, which was held in Tunisia last year.

Borovyk gave the presentation

on her research project entitled "Lens with Variable Optical Characteristics".

Students Yelyzaveta Stoliarchuk and Volodymyr Karan, sophomores at the KPI Institute for Applied System Analysis, won silver awards at the Challenge and Innovation Forum Qatar 2021, which took place on November 7-11.

The forum's format included two main competitions – the exhibition of the best inventions, and a hackathon.

During the best inventions competition participants developed their unique ideas from scratch into a startup within 48 hours.

Насамкінець зауважимо, що «Київський політехнік» також уже писав про наших юних винахідників у №18 та №37-38 за 2021 рік.

Вітаємо наших студентів з визнанням їхніх наукових здобутків і бажаємо їм нових відкриттів і перемог!

Переглянути весь номер журналу "QS GEN" можна тут:

<https://content.qs.com/qs-gen/latest/index.html?page=1>

Володимир Сергійович Коваленко

30 квітня 2022 року на вісімдесят першому році пішов з життя Володимир Сергійович Коваленко, професор кафедри лазерної техніки та фізико-технічних технологій НН ІМЗ КПІ ім. Ігоря Сікорського, доктор технічних наук, заслужений діяч науки і техніки України, лауреат державних та іменних премій, заслужений професор КПІ, міжнародно визнаний відомий український фахівець, який входив до першої десятки вчених світу, що почали впроваджувати лазери в технологічні процеси обробки матеріалів і якого часто називали "Містер лазер".

Шлях його професійного становлення був нерозривно пов'язаний з Київською політехнікою. Володимир Коваленко закінчив КПІ в 1963 році і на все подальше



життя залишився тут для наукової та викладацької роботи. У 1984 році з його ініціативи в КПІ вперше в Україні було відкрито нову інженерну спеціальність – "Технологія та обладнання лазерної обробки матеріалів". У 1990 році, перебуваючи на посаді декана факультету хімічного машинобудування, він започаткував роботу кафедри лазерної технології, конструювання машин та матеріалознавства, яку очолював до 2009 року.

Володимир Сергійович Коваленко створив наукову школу, виховав цілу когорту науковців, які професійно працюють у різних кутках світу, прославляючи наш університет. Він був директором НДІ лазерної техніки та технології НТУУ

"КПІ", віцепрезидентом Академії інженерних наук України, дійсним членом Міжнародної академії машинобудування (СІРП) та Лазерного інституту Америки, членом Видавничої ради міжнародного журналу "Journal of Laser Applications" (США), науковим керівником лазерного центру Чжецзяньського технологічного університету. За визначні досягнення нагороджений відзнакою Президента України – орденом "За заслуги" III ступеня, "Орденом дружби Західного Озера" провінції Чжецзян та "Орденом дружби" Китайської Народної Республіки.

Світла пам'ять про цю добру та чуйну людину залишиться назавжди у наших серцях.

Ректорат,
Навчально-науковий інститут
матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона,
кафедра ЛТФТ

● КОНКУРС ●

● КОНКУРС ●

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

на заміщення вакантних посад завідувачів кафедр (вища освіта (магістр, спеціаліст); науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання відповідно до профілю кафедри; стаж роботи на наукових, науково-педагогічних посадах не менше 5 років; вільне володіння державною мовою) по кафедрах:

- менеджменту підприємств факультету менеджменту та маркетингу;
- радіотехнічних систем радіотехнічного факультету;
- нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету;
- виробництва приладів приладобудівного факультету.

на заміщення вакантних з 01.07.2022 р. посад професорів (вища освіта (магістр, спеціаліст); науковий ступінь доктора (кандидата, PhD*) наук та/або вчене звання професора (доцента, старшого наукового співробітника) відповідно до освітніх компонент, які забезпечує; стаж науково-педагогічної діяльності не менше 5 років; вільне володіння державною мовою) по кафедрах:

- менеджменту підприємств факультету менеджменту та маркетингу;
- міжнародної економіки факультету менеджменту та маркетингу;
- автоматизації та систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету;
- електронних пристроїв та систем (2 посади) факультету електроніки;
- математичного аналізу та теорії ймовірностей фізико-математичного факультету;
- інформаційної безпеки навчально-наукового фізико-технічного інституту;
- репрографії навчально-наукового видавничо-поліграфічного інституту;
- інформатики та програмної інженерії факультету інформатики та обчислювальної техніки;
- філософії факультету соціології і права;
- біобезпеки і здоров'я людини факультету біомедичної інженерії;
- технічних та програмних засобів автоматизації інженерно-хімічного факультету;
- ливарного виробництва навчально-наукового інституту матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона.

на заміщення вакантної з 01.09.2022 р. посади професора (вища освіта (магістр, спеціаліст); науковий ступінь доктора (кандидата, PhD*) наук та/або вчене звання професора (доцента, старшого наукового співробітника) відповідно до освітніх компонент, які забезпечує; стаж науково-педагогічної діяльності не менше 5 років; вільне володіння державною мовою) по кафедрі автоматизації та систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету.

на заміщення вакантних з 01.07.2022 р. посад доцентів (вища освіта (магістр, спеціаліст); науковий ступінь доктора (кандидата, PhD*) наук та/або вчене звання відповідно до освітніх компонент, які забезпечує; стаж науково-педагогічної діяльності не менше 3 років; вільне володіння державною мовою), старших викладачів (вища освіта (магістр, спеціаліст); як правило, науковий ступінь відповідно до освітніх компонент, які забезпечує; стаж науково-педагогічної роботи не менше 2 років; вільне володіння державною мовою), асистентів (вища освіта (магістр, спеціаліст); без вимог до стажу роботи; вільне володіння державною мовою), викладачів (вища освіта (магістр, спеціаліст); без вимог до стажу роботи;

вільне володіння державною мовою) по навчально-наукових інститутах, факультетах, кафедрах:

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії старших викладачів – 2
Кафедра обчислювальної техніки асистентів – 3

Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту

Кафедра теплотехніки та енергозбереження асистентів – 1

Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу

Кафедра математичних методів системного аналізу старших викладачів – 1

Факультет електроніки

Кафедра електронних пристроїв та систем асистентів – 1

Кафедра мікроелектроніки старших викладачів – 1

асистентів – 1

Кафедра електронної інженерії асистентів – 1

Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури старших викладачів – 1

Кафедра акустичних та мультимедійних електронних систем асистентів – 1

Фізико-математичний факультет

Кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей доцентів – 1

асистентів – 1

Факультет електроенерготехніки та автоматики

Кафедра електричних мереж та систем старших викладачів – 1

асистентів – 1

Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електротрибу

доцентів – 2

Кафедра відновлюваних джерел енергії асистентів – 1

Інженерно-хімічний факультет

Кафедра екології та технології рослинних полімерів асистентів – 1

Навчально-науковий фізико-технічний інститут

Кафедра інформаційної безпеки доцентів – 2

асистентів – 2

Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут

Кафедра репрографії доцентів – 1

Кафедра технології поліграфічного виробництва доцентів – 3

Факультет соціології і права

Кафедра психології і педагогіки доцентів – 1

Кафедра інформаційного, господарського та адміністративного права доцентів – 2

старших викладачів – 3

викладачів – 3

Кафедра філософії доцентів – 1

старших викладачів – 1

викладачів – 2

Кафедра соціології викладачів – 1

Факультет біомедичної інженерії

Кафедра технологій оздоровлення і спорту доцентів – 1

Кафедра біобезпеки і здоров'я людини старших викладачів – 1

асистентів – 4

Кафедра трансляційної медичної біоінженерії доцентів – 2

Факультет прикладної математики

Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем старших викладачів – 1

Кафедра прикладної математики старших викладачів – 1

Приладобудівний факультет

Кафедра інформаційно-вимірвальних технологій доцентів – 1

старших викладачів – 1

Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю асистентів – 1

Кафедра виробництва приладів доцентів – 1

асистентів – 1

Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем

Кафедра телекомунікацій доцентів – 2

Кафедра інформаційно-комунікаційних систем доцентів – 1

Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут

Кафедра технології виробництва літальних апаратів асистентів – 1

Теплоенергетичний факультет

Кафедра атомних електричних станцій та інженерної теплофізики доцентів – 1

Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона

Кафедра ливарного виробництва доцентів – 1

асистентів – 1

Кафедра фізичного матеріалознавства та термічної обробки старших викладачів – 3

Факультет лінгвістики

Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови викладачів – 2

Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови старших викладачів – 1

Кафедра англійської мови технічного спрямування № 1 викладачів – 2

Кафедра англійської мови технічного спрямування № 2 викладачів – 1

Кафедра англійської мови гуманітарного спрямування № 3 доцентів – 1

викладачів – 2

* Для кандидата наук або PhD обов'язковим є вчене звання професора

Перелік документів, порядок проведення конкурсного відбору зазначено у Порядку проведення конкурсного відбору або обрання за конкурсом при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів), з яким можна ознайомитися за посиланням <https://osvita.kpi.ua/competition>. Повний комплект документів можна надіслати на електронну пошту kanc@kpi.ua у pdf форматі, у темі листа зазначити "на конкурс НПП".

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.

Адреса: 03056, Київ-56, пр. Перемоги, 37, загальний відділ, к. 163, тел.: (044) 204-82-82.

Університет житлом не забезпечує.

УВАГА!

Термін подання документів на конкурс, оголошений 28.01.2022р. (газета "КП" №3-4), продовжено до 18.05.2022 р.

Київський
Політехнік

газета Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

<https://www.kpi.ua/kp>

Реєстраційне свідоцтво Ki-130 від 21. 11. 1995 р.

Головний редактор: Д.Л. СТЕФАНОВИЧ
Провідний редактор: Н.Є. ЛІБЕРТ
Дизайн та комп'ютерна верстка: І.Й. БАКУН
Підготовка матеріалів: О.В. НЕСТЕРЕНКО
Коректор: О.А. КІЛІХЕВИЧ



03056, м. Київ, вул. Політехнічна, 14, корп. №16, кімната № 126



gazeta@kpi.ua



(044) 204-85-95

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