

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченою радою Київського національного  
університету технологій та дизайну  
протокол №6 від 23 січня 2019р.  
Голова Вченої ради  
І.М. Грищенко



## РІШЕННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ

### «Про підсумки наукової, науково-технічної діяльності університету у 2018 році та формування основних напрямів роботи на 2019 рік»

Наукова та інноваційна діяльність у звітному році була спрямована на розвиток та використання науково-технічного потенціалу, впровадження сучасних екологічно чистих і безпечних, ресурсощадних техніки і технологій, створення та реалізацію нових видів конкурентоздатної наукоємної продукції, що дало змогу забезпечити підвищення якості і ефективності результатів наукових досліджень та значне зростання обсягів їх фінансування.

Виконувалась низка фундаментальних, прикладних, госпдоговірних робіт та міжнародних грантів і проектів. Важливі наукові та практичні результати одержані за напрямками: екотехнології, ресурсощадність, ергономіка і дизайн, 3D-технології, матеріали і технології для забезпечення обороноздатності країни.

У 2018 році обсяг фінансування науково-інноваційної діяльності у порівнянні з 2017 роком зріс у 1,5 рази та склав 13,44 млн. грн (проти 2017р. – 8,85 млн. грн; 2016р. – 5,72 млн. грн). Питоме річне фінансування НДР, у розрахунку на загальну кількість НПП університету досягло рівня 33,44 тис. грн (проти 2017 р. – 21,55 тис. грн.; 2016 р. – 13,47 тис. грн.). Питоме фінансування НДР, які виконуються тільки НПП з оплатою (133 особи) складає 101,06 тис. грн.

Ефективність науково-інноваційної діяльності університету як співвідношення бюджетних та коштів спецфонду за звітний рік склала 1,99 грн на 1 грн держбюджетного фінансування (проти 2017 р. – 0,8; 2016 р. – 0,85).

Всього в університеті у 2018 р. виконувалось 14 держбюджетних тем, 2 держбюджетні теми молодих вчених, 2 НДР за державним замовленням, 5 міжнародних проектів, 168 госпдоговорів та 29 ініціативних тем, зареєстрованих в УкрІНТЕІ.

За 47 науковими напрямками у 2018 році виконувалась 16 держбюджетних тем з обсягом фінансування 4472,78 тис. грн. (у 2017 р. виконувалось 21 держбюджетна тема з обсягом фінансування 4906,7 тис. грн.). У звітному році закінчилось 8 держбюджетних тем. Перехідними на 2019 рік є 8 тем (фундаментальних – 4, прикладних – 3, наукова робота молодих вчених – 1).

До спецфонду ввійшли угоди з обсягами фінансування: 168 госпдоговорів – 4057,5 тис. грн, 14 ліцензійних договорів – 5,2 тис. грн, 2 державних

замовлення – 693,0 тис. грн, 2 міжнародних договори на виконання наукових робіт – 300,0 тис. грн та 3 міжнародних гранти – 3795,28 тис. грн.

#### Динаміка фінансування НДР за категоріями робіт

Категорії робіт	2017		2018	
	од.	тис. грн.	од.	тис. грн.
Фундаментальні	10	2203,2	6	1698,5
Прикладні	11	2703,5	10	2774,31
Госпдоговірні, наукові, науково-технічні роботи, договори на науково-технічні послуги, які виконувались за рахунок коштів замовників (спецфонд)	169	3914,2	189	8953,62

У звітному році продовжувалась системна робота щодо підготовки і подання запитів на фінансування МОН України за держбюджетними НДР на 2019 рік. На другий тур основного конкурсу було направлено 12 проектів загальним річним обсягом 4,5 млн. грн. За результатами експертного оцінювання 3 з них отримали оцінки високого рівня.

У 2018 році опубліковано 3284 друковані роботи загальним обсягом 2220,675 друк. арк., з них: 46 монографій, 4 підручники та 27 навчальних посібників з грифом КНУТД, 2945 статей у наукових виданнях, з них 157 статей та 13 монографій опубліковано в зарубіжних виданнях.

У міжнародних виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus науково-педагогічними працівниками університету опубліковано 44 наукові статті, а в Web of Science – 32 наукові статті (у 2017 р. у Scopus – 62, у Web of Science – 27).

За показниками міжнародної наукометричної бази даних Scopus кількість цитувань публікацій науковців університету – 1960, індекс Гірша (h-індекс) – 13 (у 2017 р. кількість цитувань – 1683, індекс Гірша (h-індекс) – 12). Найбільший доробок за цим показником мають професори Колумбет О. М., Ковальчук О. В., Плаван В. П., Шведчикова І. О.

За 2018 рік від імені університету було одержано 62 охоронних документи, з яких 61 патент на об'єкти промислової власності та 1 свідоцтво про реєстрацію авторського права. Укладено 3 ліцензійні договори на використання винаходів та корисних моделей за патентами України. Продовжується також дія 11-ти ліцензійних договорів. Ліцензійні платежі за ліцензійними договорами склали 5,2 тис. грн.

Більш результативним став минулий рік для проектів, що реалізуються за участю міжнародних партнерів нашого університету. Протягом року в університеті виконувалося 5 загальноуніверситетських міжнародних наукових грантів та проектів з обсягом фінансування майже 4,095 млн. грн (2017 р. – 2 проекти, обсяг фінансування 0,502 тис. грн) – наукові керівники: д.х.н., проф. Барсуков В.З., к.т.н., доц. Хоменко В.Г., д.т.н., проф. Каплун В.В., д.е.н., проф. Щербак В.Г. та к.т.н., доц. Арабулі С.І.

Важливим кроком у розбудові наукової інфраструктури університету стали започаткування нових проектів з використанням сучасного наукового обладнання у ННЛ «Новітні матеріали і процеси в електрохімічній енергетиці» (науковий керівник проф. Барсуков В.З.) та ННЛ «Молекулярної фармакології, хемогеноміки та біogerонтології» (науковий керівник доц. Бессарабов В.І.).

Необхідно відзначити результативність роботи аналітично-дослідної випробувальної лабораторії «Текстиль-ТЕСТ» (керівник Дмитренко Л.А.), яка у 2018 році виконала 136 наукових досліджень за госпдоговорами на загальну суму 3015,98 тис. грн.

Вагомі результати отримав факультет хімічних та біофармацевтичних технологій (декан – доц. Баула О.П.). У 2018 році на факультеті хімічних та біофармацевтичних технологій виконувалось 5 держбюджетних тем обсягом фінансування 1,536 млн. грн, 2 державних замовлення обсягом фінансування 0,693 млн. грн, 2 міжнародних гранти обсягом фінансування 3,795 млн. грн, 20 госпдоговірних робіт обсягом фінансування 1,34 млн. грн.

Вперше молодим вченим університету (д.е.н, проф. кафедри підприємництва та бізнесу Ареф'єв С.О. та д.політ.н., доц. кафедри філософії, політології та українознавства Васильчук Є. О.) присуджено іменні стипендії Верховної Ради України для найталановитіших молодих учених; стипендії Кабінету Міністрів України 6 молодим ученим, стипендію Президента України – 1 аспіранту.

Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів здійснюється через докторантуру та аспірантуру. В 2018 році захищено 11 дисертацій: 6 – докторських, 5 – кандидатських, з них 9 – працівниками КНУТД.

Для сприяння академічній доброчесності та підвищення якості освіти шляхом виявлення ознак плагіату в наукових роботах укладена угода з ТОВ «Антиплагіат» щодо безоплатного використання системи “Unichek”: перевірка дисертаційних робіт (2019-2025 рр.); перевірка наукових статей (на 2019 р.).

До різних форм наукової діяльності було залучено 4621 студент денної форми навчання; 368 студентів брали участь у виконанні НДДКР, з них: 11 студентів – з оплатою із загального фонду бюджету (у 2017 р. всього брало участь у виконанні НДДКР з оплатою 15 студентів).

Варто відзначити, що за останній рік зроблені значні кроки щодо посилення науково-дослідного та інноваційного потенціалу на факультеті дизайну. Індикаторами підвищення ефективності науково-інноваційної діяльності є: активна робота єдиної в країні докторської спеціалізованої ради за спеціальністю 022 Дизайн, заснування нового факультетського науково-практичного журналу «Art and Design», започаткування міжнародної науково-практичної конференція «Актуальні проблеми сучасного дизайну», одержання проектів НДР, які фінансуються за кошти державного бюджету через конкурс МОН України. Науково-мистецький доробок факультету як завжди став вагомим та іміджевим для університету.

Науковці університету взяли участь у 312 конференціях в Україні, в т.ч. міжнародного рівня – 248. Кількість доповідей на конференціях 808, в т.ч. міжнародного рівня – 657. На базі університету проведено 13 конференцій, з них

у 9 міжнародного рівня, а також 76 семінарів та 23 круглих столи. За кордоном науковці нашого університету брали як очну так і дистанційну участь у 65 конференціях (81 доповідь), 12 симпозиумах (18 доповідей) та 10 форумах (15 доповідей).

Одним із пріоритетних напрямів представлення результатів наукових досліджень є участь університету у наукових виставках. Протягом звітнього періоду університет взяв участь у роботі 5 виставок: Всеукраїнський фестиваль інновацій; виставка-презентація промислової продукції київських виробників «Зроблено в Києві»; XV міжнародна спеціалізована виставка «Зброя та безпека-2018»; виставка-презентація інноваційних проектів для латвійських інвесторів; конкурс інноваційних наукових проектів студентів, аспірантів та молодих вчених «Scientific Start-up».

Аспірант університету, викладач факультету дизайну, молодий український дизайнер Іван Фролов отримав премію BEST FASHION AWARDS за найкращу fashion-постановку 15 листопада 2018 року. BEST FASHION AWARDS – єдина професійна премія у галузі моди в Україні, започаткована у 2010 році.

З метою впровадження вимог Закону України «Про енергетичну ефективність будівель» в частині підготовки енергоменеджерів та сертифікованих енергоаудиторів, підвищення їх кваліфікації, демонстрації сучасного обладнання та технологій з енергоефективності в КНУТД створено освітньо-науковий Центр енергоефективності, відкриття якого відбулось 7 червня 2018 року.

Протягом звітнього періоду суттєво покращилась проектна активність НПП університету, у тому числі за підтримки діяльності Проектного офісу. Досягнуті результати свідчать про позитивну тенденцію у цьому напрямі, що покращує рейтинг університету на міжнародному ринку освітніх послуг. Серед найбільш активних і результативних можна відзначити: проф. Барсукова В.З., проф. Ганущак-Єфіменко Л.М., проф. Плаван В.П., проф. Ольшанську О.В., проф. Щербак В.Г., доц. Арабулі С.І. та інших.

Керівника Проектного офісу університету Шевченка О.О. розпорядженням КМУ призначено представником від України відповідальним за моніторинг виконання Рамкової програми Європейського Союзу з досліджень та інновацій «Горизонт 2020»; разом із Саутгемптонським Університетом підготовлена проектна пропозиція, яка стала однією із переможних у п'ятирічній програмі Британської Ради «Creative Spark: програма підтримки підприємництва у системі освіти».

Проте є підстави й щодо критичного оцінювання діяльності деяких наукових шкіл та напрямів університету, які мають низьку результативність наукової та інноваційної діяльності. Зокрема, деякі доктори наук не мають тем наукових досліджень з фінансуванням, не готують кадри через аспірантуру, мають низьку публікаційну активність у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз. До наукових напрямів з низькою ефективністю можна віднести «Культурологічні і мистецтвознавчі аспекти в дизайні» (проф., д.мист. Михайлова Р.Д.), «Математичне та програмне забезпечення САПР обладнання та

технологічних процесів текстильної, швейної та взуттєвої промисловості» (проф., д.т.н. Чупринка В.І.), «Фото-діелектричні властивості гетерогенних середовищ з наночастинками» (проф., д.ф-м.н. Ковальчук О.В.).

Кафедри університету, які не брали участь у підготовці та виконанні наукових проектів з фінансуванням:

факультет індустрії моди:

- 1) професійної освіти в сфері технологій та дизайну;

факультет дизайну:

- 2) дизайну;
- 3) художнього моделювання костюму;
- 4) дизайну інтер'єру і меблів;
- 5) рисунка та живопису;

факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій:

- 6) прикладної механіки та машин (є ініціативна тема);
- 7) комп'ютерних наук та технологій (є ініціативна тема);

факультет підприємництва та права:

- 8) приватного та публічного права

факультет ринкових, інформаційних та інноваційних технологій:

- 9) інформаційно-комп'ютерних технологій та фундаментальних дисциплін;
- 10) гуманітарно-мистецьких дисциплін та технологій легкої промисловості;

навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання:

- 11) вищої математики;
- 12) фізики;
- 13) філософії, політології та українознавства;
- 14) іноземних мов.

Таким чином, вагомими подіями та результатами в частині провадження наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в університеті у звітному році стали:

- одержання та впровадження нових матеріалів, обладнання та технологій для підвищення обороноздатності армії країни (технологія екрануючих покриттів для деталей військового обладнання, засобів індивідуального захисту та бронезахисту, взуття спеціального призначення, комплекс з оцінювання тактико-технічних характеристик речового майна військовослужбовців, електропровідні, магнітні та волокнисті матеріали з антибактеріальними та фунгіцидними властивостями). На базі ННЛ «Новітні матеріали і процеси в електрохімічній енергетиці» (науковий керівник проф. Барсуков В.З.) виконано 1107 од. покриттів для корпусів військових телевізорів проти електромагнітного випромінювання;

- зростання надходжень коштів від господарських договорів;
- подовження існуючих та укладання нових ліцензійних угод на використання об'єктів інтелектуальної власності (загалом 14 ліцензійних угод);
- створення нового електронного ресурсу на офіційному сайті університету з індивідуальними профілями науково-педагогічних працівників, формування комплексного поточного бібліографічного та наукометричного моніторингу присутності НПП на ресурсах Scopus ID, Web of Science, Google

Scholar, ORCID, Research ID;

- запровадження в університеті першого внутрішнього конкурсу інноваційних проектів молодих вчених та студентів «Scientific start-up»;
- перемога у конкурсі на фінансування двох проектів НДР за державним замовленням на умовах тендеру через систему державних закупівель «PROZORRO»;
- присудження 2 молодим вченим університету іменних стипендій Верховної Ради України для найталановитіших молодих учених; присудження стипендій Кабінету Міністрів України для 11 молодих учених; стипендії Президента України – 1 аспіранту;
- включення 4 наукових видань університету «Вісник КНУТД. Технічні науки», «Вісник КНУТД. Економічні науки», «Art and Design», «Менеджмент» до категорії «Б» Переліку наукових фахових видань МОН України.

Володіючи значним доробком захищених результатів інтелектуальної діяльності, університет продовжував формувати наукову та інноваційну культуру як невід’ємну складову освітньої діяльності для розвитку творчих навичок науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів на основі академічної свободи та впровадження системних засад для організації і управління дослідницькими та інноваційними процесами в університеті. Доцільно і надалі створювати умови для набуття НПП досвіду провадження наукової та інноваційної діяльності для реального виробництва, визначення форм і методів економічної мотивації науково-педагогічних працівників до одержання практичних результатів. З огляду наявного потенціалу для проведення наукових досліджень та можливостей створення інноваційної продукції і послуг, важливим у найближчій перспективі для наукових шкіл університету є посилення діяльності за такими напрямками:

- комплексна автоматизація виробничих процесів, впровадження інтелектуальних систем керування та промислових роботів, систем автоматизованого проектування;
- технічний дизайн;
- створення і використання нових матеріалів, які мають нові властивості (бактерицидні та знезаражуючі, електропровідні та магнітні, стійкість до зношування і впливів навколишнього середовища тощо);
- біотехнології, які сприяють здоров’ю і довголіттю людини, забезпечують безвідходні та екобезпечні виробництва;
- хімізація виробництв для раціонального природокористування, створення нових таропакувальних матеріалів, очищення природних і стічних вод, створення екологічно безпечних полімерів та виробів із них;
- розроблення обладнання, матеріалів та технологій для підвищення обороноздатності армії нашої держави;
- розвиток сучасної лабораторної інфраструктури університету для науково-технічної діяльності, насамперед на основі співпраці з бізнес-структурами, Кластером легкої промисловості у м. Києві тощо.

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора проф. Каплуна В.В.,

## **ВЧЕНА РАДА УХВАЛИЛА:**

1. Доповідь проректора проф. Каплуна В.В. про результати наукової, інноваційної, науково-технічної та мистецької діяльності університету у 2018 році взяти до відома. Обговорити матеріали доповіді на засіданнях кафедр, вчених радах факультетів та інститутів.

2. Деканам факультетів, директорам інститутів, завідувачам кафедр, керівникам наукових шкіл, наукових напрямів:

- до 01.02.2019 року надати пропозиції щодо розвитку пріоритетних напрямів фундаментальних та прикладних досліджень з урахуванням тенденцій розвитку світової науки і потреб економіки, а НДЧ (Пруднікова Н.Д.) сформулювати та подати до 15.02.2019 року на затвердження у встановленому порядку тематичний план держбюджетних, госпдоговірних ініціативних науково-дослідних робіт на поточний рік;

- з метою підготовки університету до державної атестації в частині провадження наукової та науково-технічної діяльності зосередити увагу на належній підготовці матеріально-технічної бази навчально-наукових лабораторій (ННЛ) шляхом оптимізації площ, оновлення документації про створення та діяльність ННЛ, забезпечити списання зношеного та застарілого обладнання і устаткування. Науково-дослідній частині (Пруднікова Н.Д.) підготувати відповідні заявки до МОН України на проходження державної атестації за напрямками: гуманітарні науки та мистецтво, суспільні науки, біологія та охорона здоров'я і технічні науки у визначені МОН України строки;

- посилити роботу щодо підготовки запитів на участь у конкурсах на фінансування НДР за кошти державного бюджету. У поточному році сформулювати від кожного факультету (інституту) не менше двох проектних пропозицій на конкурс НДР МОН України та щонайменше по одній на конкурс НДР МОН України для молодих вчених;

- вжити заходів для активізації участі аспірантів усіх спеціальностей у міжнародних програмах наукових стажувань за тематикою дисертаційних досліджень та академічної мобільності на рівні не менше ніж 10% від їх загальної кількості за кожним структурним підрозділом;

- розширювати співпрацю на основі державно-приватного партнерства з підприємствами, що можуть стати для університету базовими з в частині провадження науково-інноваційної діяльності та розширення міжнародної дослідницької складової. Продовжити співпрацю у науково-інвестиційних проектах в рамках діяльності Кластеру легкої промисловості.

3. Вивчити можливості та провести підготовчу роботу щодо включення університету до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави.

*Відповідальний:* проректор проф. Каплун В.В.

*Термін:* березень 2019 року.

4. Розробити зміни та внести пропозиції до Положення про проведення міжнародних, всеукраїнських, регіональних (міжвузівських), університетських

наукових, науково-практичних, науково-методичних конференцій та семінарів університеті, в якому передбачати механізм проведення на кожному факультеті (інституті) хоча б однієї міжнародної конференції, матеріали якої будуть публікуватися у виданнях, які індексуються БД Scopus або БД WoS.

*Відповідальні:* Декани факультетів, директори інститутів, проректор проф. Каплун В.В.

*Термін:* червень 2019 року.

5. Продовжити практику створення середовища для забезпечення академічної доброчесності при проведенні наукових досліджень і висвітленні їх результатів.

6. Звернути увагу на підготовку магістрів за освітньо-науковими програмами на основі науково-дослідних робіт відповідних кафедр та їх погодженням з НМЦУПФ і НДЧ університету. Слухачі таких магістерських програм повинні бути безпосередніми учасниками науково-дослідної роботи кафедр, їх наукові інтереси повинні в подальшому узгоджуватись з дисертаційними дослідженнями на рівні доктора філософії. З метою реалізації принципів дуальної освіти сприяти переведенню студентів в штат науково-дослідних тем у поєднанні з навчанням з поглибленою науковою складовою. Це повинно сприяти підвищенню якості магістерських робіт дослідницького спрямування, створення конкурентного середовища при вступі в аспірантуру. Продовжити практику проведення семінарів і тренінгів для цільової групи студентів членів НТСА – наукового резерву аспірантури.

*Відповідальні:* проректори проф. Гаркавенко С.С., проф. Каплун В.В., голова НТСА.

*Термін:* постійно.

7. Для посилення мотивації до наукової діяльності студентів, аспірантів, молодих вчених включити в графік подій в університеті і провести II конкурс інноваційних наукових проектів “Scientific start-up”.

*Відповідальні:* проректори проф. Гаркавенко С.С., проф. Каплун В.В., голова НТСА.

*Термін:* до 31 травня 2019 року.

8. Сформувати та надати сформований перелік пріоритетних тем міжнародних грантових організації, які безпосередньо корелюють з тематичними напрямками досліджень НПП університету і забезпечити організаційний супровід участі наукових колективів університету у конкурсах на одержання міжнародної грантової підтримки наукових досліджень, академічної мобільності тощо.

*Відповідальні:* керівник проектного офісу Шевченко О.О., директор офісу міжнародного співробітництва та євроінтеграції Кизимчук О.П., начальник НДЧ Пруднікова Н.Д.

*Термін:* до 15.02.2019 року

9. З метою підвищення рейтингу університету в освітянському та науковому просторі, наукової компетентності, підвищення публікаційної активності НПП забезпечити підтримку бібліометричних профілів для кожного науково-педагогічного працівника університету на платформах ресурсів Scopus ID, Web of Science, Google Scholar, ORCID, Research ID.



*Відповідальні:* проректори проф. Гаркавенко С.С., проф. Каплун В.В.

*Термін:* постійно.

10. Завідувачам кафедр конструювання та технології виробів зі шкіри (проф. Гаркавенко С.С.), прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон (проф. Плаван В.П.), інженерної механіки (доц. Манойленко О.П.) внести у встановленому порядку пропозиції щодо створення 3D лабораторії як аддитивного технологічного інструментарію (сканування, проектування, друк) виробництва виробів різного призначення.

*Термін:* березень 2019 року.

11. Заступнику голови редакційної ради фахового видання «Легка промисловість. Індустрія моди» Зубковій Л.І. забезпечити включення журналу до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б».

*Термін:* грудень 2019 року.

12. З метою розширення бази оцінювання НППІ університету з наукової та інноваційної діяльності, інформації про публікаційну активність та інтернет-присутність вчених впровадити розширений інструментарій для наукометрії та врахування нових показників результативності діяльності у системі рейтингового оцінювання університету.

13. Відзначити, що за результатами рейтингового оцінювання науково-педагогічних працівників у частині «Науково-інноваційна діяльність» структурні підрозділи університету мають такі показники:

**кафедри:**

1. 0,875 кафедра підприємництва та бізнесу (факультет підприємництва та права, зав. кафедри д.е.н., проф. Щербак В.Г.) ;

2. 0,670 кафедра електрохімічної енергетики та хімії (факультет хімічних та біофармацевтичних технологій, зав. кафедри д.х.н., проф. Барсуков В.З.);

3. 0,572 кафедра біотехнології, шкіри та хутра (факультет хімічних та біофармацевтичних технологій, зав. кафедри д.х.н., проф. Мокроусова О.Р.).

**факультети (інститути):**

1. 0,526 факультет хімічних та біофармацевтичних технологій (декан проф. Баула О.П.) (на факультеті найкращі показники має кафедра електрохімічної енергетики та хімії - 0,67; найнижчий показник має кафедра промислової фармації - 0,415);

2. 0,498 факультет підприємництва та права (декан д.е.н., проф. Ганушак-Єфіменко Л.М.), (на факультеті найкращий показник має кафедра підприємництва та бізнесу - 0,875; найнижчий показник має кафедра приватного та публічного права - 0,286);

3. 0,333 факультет економіки та бізнесу (декан д.е.н., проф. Ольшанська О.В.), (на факультеті найкращий показник має кафедра обліку і аудиту - 0,5360; найнижчий показник має кафедра економічної кібернетики та маркетингу - 0,225);

4. 0,292 факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій (декан д.т.н., проф. Зенкін М.А.), (на факультеті найкращий показник має кафедра прикладної механіки та машин – 0,370; найнижчий показник має кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та вимірювальної техніки - 0,149 (< 0,22);

5. 0,289 навчально-науковий інститут інженерії та інформаційних технологій (в.о. директора д.т.н., проф. Панасюк І.В.), (на факультеті найкращий показник має кафедра теплоенергетики, ресурсоощадності та техногенної безпеки – 0,305; найнижчий показник має кафедра енергоменеджменту та прикладної електроніки - 0,279);

6. 0,269 факультет індустрії моди (декан к.т.н., проф. Зубкова Л.І.), (на факультеті найкращий показник має кафедра матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів – 0,423; найнижчий показник має кафедра технології трикотажного виробництва – 0,199 (< 0,22);

7. 0,259 факультет дизайну (декан д.т.н., проф. Колосніченко М.В), (на факультеті найкращий показник має кафедра художнього моделювання костюму - 0,367; найнижчий показник має кафедра дизайну інтер'єру і меблів – 0,147 (< 0,22);

8. 0,205 факультет ринкових, інформаційних та інноваційних технологій (декан д.е.н., доц. Натрошвілі С. Г.), (на факультеті найкращий показник має кафедра економіки – 0,260; найнижчий показник має кафедра гуманітарно-мистецьких дисциплін та технологій легкої промисловості - 0,158 (< 0,22);

9. 0,152 навчально-науковий інститут сучасних технологій (директор к.е.н., доц. Власюк Т.М.), (найкращий показник має кафедра філософії, політології та українознавства - 0,279; найнижчий показник має кафедра вищої математики - 0,053 (< 0,22).

14. До 11.03.2019 року подати до Міністерства освіти і науки України звіт про виконання наукової та науково-технічної діяльності КНУТД за 2018р. згідно наказу МОН України. Персональна відповідальність за якість і достовірність підготовленого Звіту за 2018 рік покладається на проректора Каплуна В.В.

15. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з наукової та інноваційної діяльності проф. Каплуна В.В.

Секретар Вченої ради



Н.В. Первая