|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра \_\_\_\_Опору матеріалів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Прізвище ім’я по батькові Кошевий Олександр Петрович**  **Посада завідувач кафедри\_ Дата початку роботи в КНУБА \_1986\_\_\_\_\_** | |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365) | |
| **1)** наявність *не менше п’яти публікацій* у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково DOI, URL місцезнаходження публікації*  **1. Koshevyi O.P., Kosheva V.O., Levkivskyi D.V., Morzharovskyi A.S.** [Сomputer modeling and optimization of energy efficiency potentials in civil engineering](http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235566)**/** Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 106. – Kyiv: KNUCA, 2021. – 313 p. 274-281.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.274-281> (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») **2. Кошевий О.П., ., Кошевий О.О., Григор’єва Л.О.** [Чисельна реалізація багатокритеріальної параметричної оптимізації оболонки мінімальної поверхні на прямокутному контурі при термосиловому навантаженні](http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/259115)/Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 108. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 309-324.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.108.309-324>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)**  **3.** **Іванченко Г.М., Кошевий О.О., Кошевий О.П** [Чисельна реалізація багатокритеріальної параметричної оптимізації оболонки мінімальної поверхні на квадратному контурі при термосиловому навантаженні](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:XiSMed-E-HIC)/ Scientific-and-technical collected articles/ “Strength of materials and theory of structures”.Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 50-65.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.50-65>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)**  **4.**  **Кошевий О.П., Левківський Д.В., Чубарев А.Г., Янсонс М.О.** [Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:u9iWguZQMMsC)/ Scientific-and-technical collected articles “Strength of materials and theory of structures”.Issue 109. – Kyiv: KNUCA, 2022. – 313 p. 342-358.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.342-358>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»)**  **5.** **Григор’єва Л.О. Іванченко Г.М., Кошевий О.О., Кошевий О.П.** [Чисельне дослідження параметричної оптимізації вимушених частот коливання оболонки мінімальної поверхні на трапецевидному контурі при термосиловому навантаженні](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:08ZZubdj9fEC)/ “Strength of materials and theory of structures”.Issue 110. – Kyiv: KNUCA, 2023. – 313 p. 430-446.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.110.430-446>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»**  **6. Іванченко Г.М., Кошевий О.О., Кошевий О.П.** [Чисельне дослідження багатокритеріальної параметричної оптимізації переміщення і ваги двохзв’язної конусної оболонки мінімальної поверхні при термосиловому навантаженні](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:8AbLer7MMksC)/ “Strength of materials and theory of structures”.Issue 111. – Kyiv: KNUCA, 2023. – 313 p. 102-112.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2023.111.102-112>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»**  **7. Кошевий О.П., Кошева В.О., Чубарев А.Г., Янсонс М.О., Марчук О.С.** [Чисельне моделювання температурних впливів на шляхопровід для створення просторової комп’ютерної моделі реконструкції](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:VOx2b1Wkg3QC)/ “Strength of materials and theory of structures”.Issue 112. – Kyiv: KNUCA, 2024. – 313 p. 161-169.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.161-169>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»**  8. **Кошевий О.П., Рубінський О.І., Чубарев А.Г., Янсонс М.О., Марчук О.С.** Чисельне моделювання просторової моделі пошкодженого торгово-розважального комплексу з паркінгом для оцінки міцності і жорсткості констукцій та створення проєкту реконструкції на основі результатів обстеження/ “Strength of materials and theory of structures”.Issue 113. – Kyiv: KNUCA, 2024. – 313 p. 297-304.  ISSN 2410-2547  <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.113.297-304>  **(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»** |
| **2)** наявність одного патенту на винахід *або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель*, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015*   1. ……. |
| **3)** наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії *(загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів)*, в тому числі видані у співавторстві *(обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (1…5 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL або скановані копії вихідних даних виданої книги*  **1. О.П.Кошевий, Л.О.Григор’єва, Д.В.Левківський** Опір матеріалів в лекціях і задачах/ Київ:КНУБА, Кам’янець-Подільський, 2019.- 338с. (Навчальний посібник 21,25 др. арк. в т.ч. 7,08 др .арк. автора).Нагороджений дипломом 1 ступеню Академії вищої освіти , як кращий підручник року. |
| **4)** наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць *загальною кількістю три найменування* | **1. Л.О.Григор`єва, Д.В.Левківський, О.П.Кошевий** Опір матеріалів з основами теорії пружності/ Київ:КНУБА.Видавництво Ліра-К,2021.- 400с.(Курс лекцій. Навчальний посібник 16,88 др. арк. в т.ч. 5,63 др. арк. автора)  **2. П.О.Іваненко, Л.О. Григор’єва, О.П.Кошевий, Д.В. Левківський, І.В.Жупаненко, І.М.Руднєва, О.М.Тробюк, О.Ф.Корбаков, Ю.В.Сович, М.О.Янсонс.** Збірник задач з опору матеріалів / Київ: КНУБА, Видавництво Ліра-К, 2021. – 400с.( Навчальний посібник 25 др. арк. в т.ч. 2,5 др.арк. автора). Нагороджений дипломом 2 ступеню Академії вищої освіти, як кращий навчальний посібник року.  **3. Жупаненко І.В., Кошевий О.П., Кошевий О.О.** Опір матеріалів. Методичні вказівки по лабораторним роботам. Для студентів всіх спеціальностей / Київ:КНУБА. 2023. – 85 с. ( Методичні вкзівки 5,3 др. арк. в т.ч. 1,77 др.арк. автора).  **4. Кошевий О.П., Григор’єва Л.О., Чубарев А.Г., Дамнаті І.Р.** [Опір матеріалів. Змістовий модуль 1. Геометричні характеристики поперечних перерізів. Розтяг та стиск стержнів [Електронний ресурс]: методичні рекомендації для самостійної роботи та дистанційного навчання/ Київ:КНУБА. 2024. – 33 с. ( Методичні вкзівки 2,1 др. арк. в т.ч. 0,52 др.арк. автора)](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:BrmTIyaxlBUC)  Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб’єктів видавничої справи ДК № 808 від 13.02.2002 р. КНУБА |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | *серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **6)** наукове керівництво (консультування) здобувача, який *одержав документ* про присудження наукового ступеня | *прізвище ім’я (по батькові) здобувача, серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі*  **Янсонс Марина Оскарівна** захист дисертації на присудження наукового ступеню кандидата технічних наук 20 грудня 2024 року по спеціальності 05.23.17. – «Будівельна механіка» в Спеціалізованій вченій раді D 26.056.04. |
| **7)** участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, *або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад* | *дата участі, відомості про захід, що підтверджують участь в атестації* |
| **8)** виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/ члена редакційної колегії/ експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах | *відомості про наукову тему (шифр, назва, URL) або наукове видання, обов’язково URL офіційної сторінки видання, де зазначається прізвище викладача*  Відповідальний виконавець наукової теми: №0118U005221 « **ОПТИМІЗАЦІЯ СТЕРЖНЕВИХ І ПРОСТОРОВИХ КОНСТРУКЦІЙ»**  **Виконувалась з 02.2018 по 12.2022** |
| **9)** робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/ зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/ науково-методичних/ експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) | *відомості, що підтверджують* |
| **10)** участь у міжнародних наукових та/ або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | *відомості, що підтверджують* |
| **11)** наукове консультування підприємств, установ, організацій *не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із* закладом вищої освіти (науковою установою) | *відомості, що підтверджують*  Договір № 41-22 від 25.05.2022 з Бородянською ОТГ на виконання робіт по обстеженню стану будівель та споруд, що були пошкоджені в результаті збройної агресії РФ, на території Бородянської ОТГ Київської області (квітень-травень 2022 року). Отримані Подяки від Київської обласної адміністрації та Бородянської ОТГ. |
| **12)** наявність апробаційних та/ або науково-популярних, та/ або консультаційних (дорадчих), та/ або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики *загальною кількістю не менше п’яти публікацій* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження публікації*   1. **В.К. Чибіряков, А.М. Станкевич, О.П. Кошевий, Д.В. Левківський, А.О. Краснеєва, Д.В. Пошивач, А.Г.Чубарев, О.А. Шорін, М.О. Янсонс, Ю.В. Сович** [Чисельна реалізація модифікованого методу прямих](https://repositary.knuba.edu.ua/handle/987654321/6055) / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 74. – Київ, КНУБА, 2020. – C. 341-359.   <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2019.70.595-616>  **(Фахове видання категорія Б)**  **2. Кошевий О.П., Кошева В.О., Тробюк О.М.** Системно графічно-інтерпретовані моделі створення енергоефективних будівель / Н.т. збірник “Прикладна геометрія та інженерна графіка”. Випуск 100. Відповідальний редактор Ванін В. В. – Київ : КНУБА, 2021 р. – 230 с. 172-181.  <https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.172-181>  **(Фахове видання категорія Б)**  **3. О.П. Кошевий, Д.В. Левківський, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук** [МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ВПЛИВІВ В МАСИВНИХ ТІЛАХ ЗА ДОПОМОГОЮ МОДИФІКОВАНОГО МЕТОДА ПРЯМИХ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:Tiz5es2fbqcC) / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 82. – Київ, КНУБА, 2023. – C. 185-197.  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.82.185-197>  **(Фахове видання категорія Б)**   1. **4. О.П. Кошевий, Д.В. Левківський,** **В.О. Кошева, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук** [ПОБУДОВА КОМПЛЕКСНОЇ МОДЕЛІ РЕКОНСТРУКЦІЇ ШЛЯХОПРОВОДУ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:l7t_Zn2s7bgC)/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 83. – Київ, КНУБА, 2023. – C. 143-155.   <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.83.143-155>  **(Фахове видання категорія Б)**  **5. О.П. Кошевий, Д.В. Левківський,** **В.О. Кошева, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук** [ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ШЛЯХОПРОВОДУ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ ОБСТЕЖЕННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ РОЗРАХУНКОВОГО КОМПЛЕКСУ LIRA](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:vRqMK49ujn8C) / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 84. – Київ, КНУБА, 2023. – C. 171-180.  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.171-180>  **(Фахове видання категорія Б)**  **6.** **О.П. Кошевий,**  **В.О. Кошева, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук** [ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ МАГІСТРАЛЬНИХ ТРУБОПРОВОДІВ В МІСЦЯХ ПЕРЕХОДІВ ТА КОМПЕНСАТОРІВ ПРИ КОМПЛЕКСНОМУ НАВАНТАЖЕННІ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:LPZeul_q3PIC)/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 85. – Київ, КНУБА, 2024. – C. 257-267.  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.85.257-267>  **(Фахове видання категорія Б)**  **7.** **О.П. Кошевий,**  **М.В.Лазарева, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук** [ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ СТАНУ ПОШКОДЖЕНОГО ДЕВ’ЯТИПОВЕРХОВОГО БУДИНКУ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ НА ОСНОВІ РЕЗУЛЬТАТІВ ОБСТЕЖЕННЯ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:eflP2zaiRacC)/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 86. – Київ, КНУБА, 2024. – C. 314-328.  <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2024.86.314-328>  **(Фахове видання категорія Б)**  **8.** **О.П. Кошевий, М.О. Янсонс, А.Г. Чубарев, О.С. Марчук, І.С. Кошева** [ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ТУНЕЛЮ МЕТРОПОЛІТЕНУ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ НАВАНТАЖЕНЬ ДЛЯ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ ТА ЖОРСТКОСТІ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=kW98YZQAAAAJ&citation_for_view=kW98YZQAAAAJ:mvPsJ3kp5DgC)/ Просторовий розвиток: Наук.-техн. Збірник. – Вип. 8. – Київ, КНУБА, 2024. – C. 286-301.  <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2024.8.286-301>  **(Фахове видання категорія Б)**   1. ……. |
| **13)** проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі *не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік* | *відомості, що підтверджують* |
| **14)** керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу | *відомості, що підтверджують*  ЧЕРНИХ Константин група ПЦБ-22-1 – 1 місце олімпіади з опору матеріалів (1 етап) 16.05.2024р. |
| **15)** керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) | *відомості, що підтверджують* |
| **16)** наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **17)** участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **18)** участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн – членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **19)** діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/ або громадських об’єднаннях | Діяльність за отриманою спеціальністю в професійній спілці працівників освіти вищої школи та наукових установ (профком КНУБА з 12.05.1987р.) |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | Фізична особа підприємець Кошевий Олександр Петрович з 2003 року. Свідоцтво про державну реєстрацію ФОП серія В02 № 059854 дата реєстрації 15.10.2003р. Дозволена діяльність: 74.20.1 – діяльність у сфері інжинірингу, 45.21.1 – будівництво будівель. Ліцензія державної архітектурно-будівельної інспекції № 39-Л від 13 вересня 2017р. на виконання робіт в галузі будівництва будівель та споруд, що за класом наслідків належать до рівня СС2. |

Дата подання інформації \_\_\_\_\_\_12 січня 2025 р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИМІТКИ.** Відповідно до пункту 38 Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365)

Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань «02 Культура і мистецтво», спеціальностями «014 Середня освіта (Музичне мистецтво)», «014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)», замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

**ВАЖЛИВО!** Кожне досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років, має бути підтверджене належним чином.  
При заповненні таблиці виділений курсивом текст роз’яснень можна видалити і внести відповідні досягнення.