|  |
| --- |
| **Кафедра \_\_\_\_Опору матеріалів\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Прізвище ім’я по батькові Янсонс Марина Оскарівна****Посада доцент кафедри\_ Дата початку роботи в КНУБА \_2011\_\_\_\_\_** |
| **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. **Янсонс М.О.** [Модифікований метод прямих в статичних задачах вісесиметричних нетонких пластин](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=IE-dnoMAAAAJ&citation_for_view=IE-dnoMAAAAJ:HoB7MX3m0LUC) // Strength of Materials and Theory of Structures // 2022/11/11**DOI:** <https://doi.org/10.32347/2410-2547.2022.109.342-358>**(Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»**2. **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»****3. 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»**4. **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* |
| **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. **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.2. Методичні вказівки « Опір матеріалів. Методичні рекомендації, завдання та приклади до самостійного виконання розрахунково-графічних робіт для студентів, які навчаються за напрямком підготовки 192 Будівництво та цивільна інженерія «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» **Янсонс М.О. Пошивач В.Д. Лазарева М.В. Кошева І.С.** КНУБА 2024р 104с[Методичні вказівки ТБКВМ 2024.pdf](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/iansons_mo_knuba_edu_ua/EcoLTu_6p9FFllxI56JUUrUBEKaWTtJscWFdwrZS2uZ8nw?e=uNkVrT)3. Методичні вказівки « Прикладна механіка. Методичні рекомендації, завдання та приклади до самостійного виконання розрахунково-графічних робіт для студентів, які навчаються за напрямком підготовки 162 Хімічні технології та інженерія «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» **Янсонс М.О. Пошивач Д.В. Лазарева М.В. Кошева В.О.** КНУБА 2024р 54 [https://knuba365-my.sharepoint.com/personal/iansons\_mo\_knuba\_edu\_ua/\_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fiansons%5Fmo%5Fknuba%5Fedu%5Fua%2FDocuments%2F%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%A5%D0%A2%D0%86%202024%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fiansons%5Fmo%5Fknuba%5Fedu%5Fua%2FDocuments&ga=1](file:///C%3A%5CUsers%5CYamari%5CDownloads%5CTelegram%20Desktop%5C1)4. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності-133"Галузеве машинобудування". 2023 / Уклад. М.В. **Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 60 с.[https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EcPzagZZobtJqm14LNXAt2oBeZ3OLFG100eit3mF0Uey\_w?e=Gf4V7o](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EcPzagZZobtJqm14LNXAt2oBeZ3OLFG100eit3mF0Uey_w?e=Gf4V7o)5. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконанняпрактичних робіт для студентів спеціальності-131"Прикладна механіка". 2023 р./ Уклад. **М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева**. – Київ.: КНУБА, 2023. – 55 c.[https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EXvMXiLDoOVLi\_TClXjNkHwBR4jO7YO2nl1KKAiDpgklKw?e=ntpPOw](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EXvMXiLDoOVLi_TClXjNkHwBR4jO7YO2nl1KKAiDpgklKw?e=ntpPOw)6. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності-131"Прикладна механіка". 2023р / Уклад. **М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 77 с.[https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EZZ6R-7\_S0pGkBUo0OrMo-8BmhwW7WvNQpyt9Se3iZ5l8Q?e=DwBfrV](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EZZ6R-7_S0pGkBUo0OrMo-8BmhwW7WvNQpyt9Se3iZ5l8Q?e=DwBfrV)7. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконанняпрактичних робіт для студентів спеціальності-133"Галузеве машинобудування". 2023р./ Уклад. **М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 77 с.[https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EbS5q3oTxd1Fowebwg2YJG0BKXOuIcqCvVPDYhomE1tJIg?e=7RxBFk](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EbS5q3oTxd1Fowebwg2YJG0BKXOuIcqCvVPDYhomE1tJIg?e=7RxBFk)8. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконання самостійних робіт для студентів спеціальності-133"Галузеве машинобудування". 2023р./ Уклад. **М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева**. – Київ.: КНУБА, 2023. – 55 c. [https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EfVc5cgm9ntPvYNuTalRi-QBZ6P3LUjkJFrdXidcD4XfUg?e=FrJJzm](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EfVc5cgm9ntPvYNuTalRi-QBZ6P3LUjkJFrdXidcD4XfUg?e=FrJJzm)9. Опір матеріалів: методичні рекомендації до виконання самостійних робіт для студентів спеціальності-133"Прикладна механіка". 2023р./ Уклад. **М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, О.Ф. Корбаков, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 60 с.[https://knuba365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/lazareva\_mv\_knuba\_edu\_ua/EQprrIF\_DGpBjEif0oBG9J8BeTGCYeH4U3xeAHEMctY14w?e=IqhHSX](https://knuba365-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/lazareva_mv_knuba_edu_ua/EQprrIF_DGpBjEif0oBG9J8BeTGCYeH4U3xeAHEMctY14w?e=IqhHSX)10. [**Опір матеріалів.**](https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/54000/course/section/8164/%D0%9C%D0%91%D0%93%20%D0%A71.pdf) Розтяг та стиск стержнів. Геометричні характеристики поперечних [переріз](https://org2.knuba.edu.ua/mod/glossary/showentry.php?eid=8085&displayformat=dictionary)ів. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи №1. Уклад.: **Д.В. Левківський, М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 25 с.<https://org2.knuba.edu.ua/pluginfile.php/54000/course/section/8164/%D0%9C%D0%91%D0%93%20%D0%A71.pdf>**Опір матеріалів.** Побудова епюр внутрішніх зусиль. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи №2. Уклад.: **Д.В. Левківський, М.В. Лазарева, М.О. Янсонс, В.О. Кошева.** – Київ.: КНУБА, 2023. – 32 с.11. Інженерні задачі теорії пружності у трьох частинах. Частина 1. Дослідження напружено-деформованого стану балки при згині у ПК «ANSYS». Buckling Analysis. Методичні рекомендації, завдання і приклади виконання до розрахункових робіт для здобувачів другого(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Промислове будівництво». **Д.В. Левківський, О.Л. Григор’єва, М.О. Янсонс** КНУБА, 2024 – 44 с. |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | *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. |
| **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* |
| **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* |
| **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*Наукове консультування між КНУБА та ТОВ «Універсал Проект Сервіс», угода №06-02/20 від 06 лютого 2020р.<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda-06.02.20.pdf>Наукове консультування КНУБА та ТОВ «Універсал Проект Сервіс», угода №25-02/21 від 25 лютого 2021р<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda-25.02.21.pdf>Наукове консультування КНУБА та ТОВ «Універсал Проект Сервіс», угода №16-02/23 від 16 лютого 2023р<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/ugoda16.02.23-1.pdf>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). Отримана Подяка 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. 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. **3. 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)****4. 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)****5.** **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)****6.** **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)****7.** **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)**…. |
| **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* |
| **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 | Ведучий викладач в гуртку кафедри опору матеріалів «Комплексна BIM-орієнтована чисельна методика розрахунку та відновлення пошкоджених споруд на основі їх обстеження»,відповідальна за студентів БТФ. Затверджено на засіданні кафедри опору матеріалів, протокол №5 від 29 січня 2024 р.<https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/polozhennya-pro-nakovyj-gurtok.pdf> |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) |  |

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.