

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Кутковецької Т.О.
кафедри агроінженерії за 2020-2024 рр.**

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Кутковецької Т.О. освітнім компонентам, що викладаються:

Механізація, електрифікація та автоматизація с/г виробництва: Сільськогосподарські машини

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Системи управління і автоматики, інженер-електрик, 2005 р., диплом ВН №27156003
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат економічних наук (2016 р.) зі спеціальності 08.00.03 – економіка та управління національним господарством
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	

4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	
5	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<p>1. Кутковецька Т.О., Березовський А.П. Теоретичне обґрунтування показників ефективності використання машино-тракторних агрегатів при виконанні операцій з обробітку ґрунту. <i>Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського</i>. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч. 2. № 2. С. 164–168. Φ http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7640</p> <p>2. Voitik A.V., Kravchenko V.V., Kutkovetska T.O., Pushka O.S. Analysis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till. <i>Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського</i>. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч. 1. № 1. С. 22-29. Φ https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL</p> <p>3. V. Sheychenko, A. Kuzmych, V. Niedoviesov, M. Aneliak, O. Bilovod, V. Shevchuk, T. Kutkovetska, N. Shpilka Development of operational requirements for self-propelled combine harvesters with the capabilities of mobile energy resources. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. Vol. 5. No 1(107). P. 60–71. Scopus http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7626</p> <p>4. Кутковецька Т.О. Тенденції розвитку зернових пневматичних сівалок з центральною розподільною системою. <i>Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського</i>. Серія: Технічні науки. 2021. Том 32 (71). Ч. 2. № 2. С. 164–168. Φ http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7976</p> <p>5. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Обґрунтування конструктивних параметрів зерної камери шнекового пресу. <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i>. Kyiv. Ukraine. 2021, Vol. 12, No 1, 103-108. Φ http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7975</p>

6. Кутковецька Т.О., Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Підвищення ефективності експлуатації меліоративних машин. *Вісник ТДАТУ*. Випуск 11. Т. 2. 2022. С. 18-29. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9476>

7. Кутковецька Т.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 2. С. 7–11. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9208>

8. Кутковецька Т.О., Кравченко В.В., Войтік А.В., Пушка О.С. Перспективи поєднання гідравлічного та електричного приводу в мобільних сільськогосподарських машинах. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів. 2022. №4. С. 20–43. **Φ**

9. Кутковецька Т.О., Кравченко В.В., Петриченко Є.А. Перспективи розвитку газодизельних енергетичних засобів у сучасному сільськогосподарському виробництві. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 6. С. 13–16. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9497>

10. Andrii Voitik, Vasyi Kravchenko, Olexandr Pushka, Tetyana Kutkovetska, Taras Shchure, Sławomir Kocira. Comparison of ndvi, ndre, msavi and ndsi indices for early diagnosis of crop problems. *Agricultural Engineering. Polish Society of Agricultural Engineering*. 2023, Vol. 27, No. 1, pp.47–57. **Scopus** <https://sciendo.com/article/10.2478/agriceng-2023-0004>

11. Кутковецька Т.О. Удосконалення технічних засобів для внутрішньогрунтового внесення рідких органічних добрив. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2024. Том 35 (74). № 1. Ч. 2. С. 1–5. **Φ** <https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=132>

12. Кутковецька Т.О. Удосконалення робочого органу для

внутрішньогрунтового ярусного внесення мінеральних добрив. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2024. Том 35 (74). № 3. Ч. 1. С. 14–20. **Ф**
<https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=134>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Кутковецької Т.О. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
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	<p>1. Кутковецька Т.О., Березовський А.П. Теоретичне обґрунтування показників ефективності використання машино-тракторних агрегатів при виконанні операцій з обробітку ґрунту. <i>Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського</i>. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч. 2. № 2. С. 164–168. Ф http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7640</p> <p>2. Voitik A.V., Kravchenko V.V., Kutkovetska T.O., Pushka O.S. Analysis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till. <i>Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського</i>. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч. 1. № 1. С. 22-29. Ф https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL</p> <p>3. V. Sheychenko, A. Kuzmych, V. Niedoviesov, M. Aneliak, O. Bilovod, V. Shevchuk, T. Kutkovetska, N. Shpilka Development of operational requirements for self-propelled combine harvesters with the capabilities of mobile energy resources. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2020. Vol. 5. No 1(107). P. 60–71. Scopus http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7626</p> <p>4. Кутковецька Т.О. Тенденції розвитку зернових пневматичних сівалок</p>

з центральною розподільною системою. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2021. Том 32 (71). Ч. 2. № 2. С. 164–168. **Φ** <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7976>

5. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Обґрунтування конструктивних параметрів зеєрної камери шнекового пресу. *Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research*. Kyiv. Ukraine. 2021, Vol. 12, No 1, 103-108. **Φ** <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7975>

6. Кутковецька Т.О., Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Підвищення ефективності експлуатації меліоративних машин. *Вісник ТДАТУ*. Випуск 11. Т. 2. 2022. С. 18-29. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9476>

7. Кутковецька Т.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 2. С. 7–11. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9208>

8. Кутковецька Т.О., Кравченко В.В., Войтік А.В., Пушка О.С. Перспективи поєднання гідравлічного та електричного приводу в мобільних сільськогосподарських машинах. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів. 2022. №4. С. 20–43. **Φ**

9. Кутковецька Т.О., Кравченко В.В., Петриченко Є.А. Перспективи розвитку газодизельних енергетичних засобів у сучасному сільськогосподарському виробництві. *Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 6. С. 13–16. **Φ** <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9497>

10. Andrii Voitik, Vasyl Kravchenko, Olexandr Pushka, Tetyana Kutkovetska, Taras Shchure, Sławomir Kocira. Comparison of ndvi, ndre, msavi and ndsi indices for early diagnosis of crop problems. *Agricultural Engineering. Polish Society of Agricultural Engineering*. 2023, Vol. 27, No. 1, pp. 47–57. **Scopus**

		<p>https://sciendo.com/article/10.2478/agriceng-2023-0004</p> <p>11. Кутковецька Т.О. Удосконалення технічних засобів для внутрішньогрунтового внесення рідких органічних добрив. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2024. Том 35 (74). № 1. Ч. 2. С. 1–5. Ф</p> <p>https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=132</p> <p>12. Кутковецька Т.О. Удосконалення робочого органу для внутрішньогрунтового ярусного внесення мінеральних добрив. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2024. Том 35 (74). № 3. Ч. 1. С. 14–20. Ф</p> <p>https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=134</p>
2	<p>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</p>	<p>1. Патент на корисну модель №8800/ЗУ/23 «Системи регулювання додаткової подачі повітря в дизельний двигун з турбонаддувом» / О.С. Пушка, А.В. Войтік, Т.О. Кутковецька, О.Б. Мелентьєв, В.В. Кравченко; заявник та патентовласник Уманський національний університет садівництва. – № u202201734; заявл. 25.05.2022; опубл. 05.09.2023.</p> <p>2. Патент на корисну модель «Напіавтоматична просапна мотика із пружним робочим органом». Заявка на корисну модель. Винахідники Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Кутковецька Т.О.; заявник Уманський національний університет садівництва, МПК: Заявка № u202300448. 2023.</p> <p>3. Патент на корисну модель №157188 «Рамкові пластикові стільники з двосторонніми ножами для їх розкриття» / О.Б. Мелентьєв, А.А. Головатюк, В.В. Дідур, Т.О. Кутковецька, Ю.О. Ковальчук; заявник та патентовласник Уманський національний університет садівництва. – № u202301824; заявл. 19.04.2023. Опубл. 19.09.2024. Бюл. № 38.</p>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним</p>	

	<p>обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	
4	<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кутковецька Т.О. Методичні вказівки для проведення навчальної практики з механізації, електрифікації та автоматизації сільськогосподарського виробництва: Сільськогосподарські машини зі студентами денної форми навчання за спеціальністю 201 – Агрономія. УНУС. Умань. 2020. 8 с. 2. Кутковецька Т.О. Механізація лісогосподарських та садово-паркових робіт. Конспект лекцій для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» і 206 «Садово-паркове господарство». УНУС : Умань, 2022. 85 с. 3. Кутковецька Т.О. Сучасне технічне забезпечення садівництва, овочівництва і виноградарства: Сільськогосподарські машини. Конспект лекцій для студентів спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». УНУС : Умань, 2023. 60 с. 4. Кутковецька Т.О. Автоматизовані системи в агроінженерії. Конспект лекцій для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». УНУС : Умань, 2023. 25 с. 5. Кутковецька Т.О. Автоматизовані системи в агроінженерії. Методичні вказівки для виконання практичних робіт для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». УНУС : Умань, 2023. 35 с. 6. Кутковецька Т.О. Геоінформаційні системи в агроінженерії. Конспект лекцій для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». УНУС : Умань, 2024. 30 с. 7. Кутковецька Т.О. Геоінформаційні системи в агроінженерії. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 208

«Агроінженерія». УНУС : Умань, 2024. 45 с.

		«Агроінженерія». УНУС : Умань, 2024. 45 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
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	
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)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної	1. Кутковецька Т.О. Підвищення продуктивності польових машинних агрегатів. Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. Матеріали VI міжнародної наук.-практ. online-конференції (28-29 травня 2020 р., м. Умань). Умань, 2020. С. 53–55.

<p>тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	<p>2. Кутковецька Т.О., Дідур В.В. Огляд сучасної техніки для механізації технологічних процесів у садівництві. International scientific and practical conference “Science, engineering and technologies: current issues and research” : Conference proceedings, March 12-13, 2021. Prague: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2021. S. 236–240.</p> <p>3. Кутковецька Т.О. Аналіз способів і засобів зниження навантаження на польову дошку відвального плуга. Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. Матеріали VII міжнародної наук.-практ. online-конференції (27-28 травня 2021 р., м. Умань). Умань, 2021. С. 53–55.</p> <p>4. Кутковецька Т.О. Основні способи відновлення циліндричних поверхонь валів посівних машин. XV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice», April 19 – 22, 2022, Madrid, Spain. S. 666-668.</p> <p>5. Кутковецька Т.О. Аналіз умов роботи та причин зношування різальних елементів робочих органів ґрунтообробних машин. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції / за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. м. Бухарест (Румунія): ГО «ВАДНД», 07 травня 2022 р. С. 256-260.</p> <p>6. Кутковецька Т.О. Аналіз конструкцій розподільних систем зернових пневматичних сівалок. Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. Матеріали VIII міжнародної наук.-практ. online-конференції (16-17 червня 2022 р., м. Умань). Умань. 2022. С. 149-152.</p> <p>7. Петриченко Є.А., Кутковецька Т.О. Огляд машин для збирання плодово-ягідної продукції. VI International scientific and practical conference «Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice». (November 01-04, 2022). Edmonton, Canada. International Science Group. 2022. S. 693-698.</p>
---	---

8. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Сучасні вимоги до діагностування системи запалювання автомобільного двигуна. VII International Scientific and Practical Conference «Innovative areas of solving problems of science and practice». (November 08 – 11, 2022). Oslo, Norway. International Science Group. 2022. S. 625-627.

9. Кутковецька Т.О. Використання засобів механізації для догляду за садами і виноградниками. The 15th International scientific and practical conference «The main directions of the development of scientific research», (April 18-21, 2023) Helsinki, Finland. International Science Group. 2023. S. 373-374.

10. Кутковецька Т.О. Перспективи використання агродронів у садівництві. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 82): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 9-10 листопада 2023 р.) / редкол. : О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Тернопіль : ФО-П Шпак В.Б. 2023. С. 183-185.

11. Кутковецька Т.О. Інноваційні агротехнології у вирощуванні плодів та ягід. Інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 28–29 вересня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т СГ Карпатського регіону НААН. Київ. 2023. С. 14-15.

12. Кутковецька Т.О. Сучасні засоби механізації в сільськогосподарському виробництві як запорука інноваційного розвитку агропромислового комплексу України. Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 18–19 квітня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. – Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 38-39.

13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
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	Керівництво студентом, який зайняв 2-ге призове місце в I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (КВІТКО Дем'ян, 22м-ім група)

	<p>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</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-</p>	

	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)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Кутковецької Т.О. підтверджуються виконанням 5 досягнень у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*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 відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.