

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**

**Чаплюцький А.М.**

**кафедри плодівництва і виноградарства за 2020-2024 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Чаплюцького А.М. освітнім компонентам, що викладаються:**

**Спеціальне плодівництво**

**Проектування технологічних процесів в садівництві та виноградарстві**

**Плодівництво та виноградарство**

**Інноваційні технології та проектно-технологічні інновації в садівництві та виноградарстві**

**Загальне плодівництво**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом магістра Уманського державного аграрного університету (нині Уманський національний університет садівництва) за спеціальністю "Плодоовочівництво і виноградарство" (ЕР № 37545896 від 17 грудня 2009 р);
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2017 р.) зі спеціальності 06.01.07 – «Плодівництво» (диплом ДК № 042027 від 27 квітня 2017 р.).
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. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., &amp; Polunina, O.(2021).Features of Creating and Maintaining a Fruit Wall in Apple Orchard: Literature Review.Scientific Horizons,24(9),93-99. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(9).2021.93-99">https://doi.org/10.48077/scihor.24(9).2021.93-99</a> (Scopus)</p> <p>2. Ketskalo V. V., Kononenko L. M., Vyshnevskaya L. M., Vorobiova N. V., Kovtuniuk Z. I., Gerasymchuk H. P., Chaploutskyi A. M., Borysenko V. V., Voitovska V. I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, 2021. P 1257 -1260</p> <p>3. Lozinska A. S., Polunina O. V., Sharapaniuk O. S., Chaploutskyi A. M., Melnyk Y. V., Zabolotniy O. I., Cherneha A. O., Voitovska V. I. and Liubych V. V. Black currant productivity formation as affected by the components of cultivation technology. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, April, 2021. P.1856-1860</p> <p>4. Chaploutskyi, A., Yakovenko, R., Butsyk, R., Polunina, O., &amp; Zabolotnyi, O.(2023).Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time.Scientific Horizons,26(4),64-74. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65">https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65</a> (Scopus)</p> <p>5. Yakovenko R.V., Kopytko P.G., Kishchak O.A., Chaploutskyi A.M., Chepurnyi V.G., Fomenko O.O. Growth Parameters of Apple Trees of the Aidared Variety Depending on the Rootstock and the Effect of Long-term Fertilization in Monoculture. Agricultural Science Digest. 2023. DOI:10.18805/ag.DF-547 (Scopus)</p> <p>6. Чаплюцький А.М. Продуктивність дерев яблуні залежно від форми крони та строку обрізування. Вісник наукових праць УНУС. 2023. №1. с.</p>

43-43 DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-40-43>

7. Urszula Barbara Bałuszyńska, Andrii Chaploutskyi, Oleksandra Polunina, Liudmyla Slobodianyuk, Maria Licznar-Małańczuk (2023) Grass species as a living mulch – Impact of sod and its weediness on apple trees. Acta Agrobotanica. №76 DOI: <https://doi.org/10.5586/aa/172257> (Scopus)

8. Чаплоуцький А. М., Буцик Р. М. Формування продуктивності яблуні залежно від способу і строку обрізування дерев. Збірник наукових праць УНУС. 2023. 103 (1). С. 69-76 DOI: [10.32782/2415-8240-2023-103-1-69-76](https://doi.org/10.32782/2415-8240-2023-103-1-69-76)

9. Буцик М. М., Яковенко Р. В., Буцик Р. М., Чаплоуцький А. М. Аспекти сучасного виробництва садивного матеріалу суниці садової (FRAGARIA ANANASSA L.) в Правобережному Ліссестепу України. Збірник наукових праць УНУС. 2023. 103 (1). С. 161-171 DOI: [10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171](https://doi.org/10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171)

10. Chaploutskyi A., Polunina O., Kucher I., Chetskyi B., Borysenko V. and Zabolotny O. The Growth Activity and Productivity of Apple Trees Depending on the Form of the Crown and the Time of Pruning. Journal of Horticultural Research. 2023. vol.31, no.2, pp.53-63. <https://doi.org/10.2478/johr-2023-0027> (Scopus)

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Чаплоуцького А.М. 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. Chaploutskyi, A., Butsyk, R., &amp; Polunina, O.(2021).Features of Creating and Maintaining a Fruit Wall in Apple Orchard: Literature Review.Scientific Horizons,24(9),93-99. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(9).2021.93-99">https://doi.org/10.48077/scihor.24(9).2021.93-99</a> (Scopus)</p> <p>2. Ketskalov V. V., Kononenko L. M., Vyshnevskaya L. M., Vorobiova N. V., Kovtuniuk Z. I., Gerasymchuk H. P., Chaploutskyi A. M., Borysenko V. V., Voitovska V. I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, 2021. P 1257 -1260</p> <p>3. Lozinska A. S., Polunina O. V., Sharapaniuk O. S., Chaploutskyi A. M., Melnyk Y. V., Zabolotniy O. I., Cherneha A. O., Voitovska V. I. and Liubych V. V. Black currant productivity formation as affected by the components of cultivation technology. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, April, 2021. P.1856-1860</p> <p>4. Chaploutskyi, A., Yakovenko, R., Butsyk, R., Polunina, O., &amp; Zabolotnyi, O.(2023).Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time.Scientific Horizons,26(4),64-74. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65">https://doi.org/10.48077/scihor4.2023.65</a> (Scopus)</p> <p>5. Yakovenko R.V., Kopytko P.G., Kishchak O.A., Chaploutskyi A.M., Chepurnyi V.G., Fomenko O.O. Growth Parameters of Apple Trees of the Aidared Variety Depending on the Rootstock and the Effect of Long-term Fertilization in Monoculture. Agricultural Science Digest. 2023. DOI:10.18805/ag.DF-547 (Scopus)</p> <p>6. Чаплюцький А.М. Продуктивність дерев яблуні залежно від форми крони та строку обрізування. Вісник наукових праць УНУС. 2023. №1. с. 43-43 DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-40-43">https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-40-43</a></p> <p>7. Urszula Barbara Bałuszyńska, Andrii Chaploutskyi, Oleksandra Polunina, Liudmyla Slobodianyuk, Maria Licznar-Małańczuk (2023) Grass species as a living mulch – Impact of sod and its weediness on apple trees. Acta</p>

		<p>Agrobotanica. №76 <a href="https://doi.org/10.5586/aa/172257">DOI: https://doi.org/10.5586/aa/172257</a> (Scopus)</p> <p>8. Чаплоуцький А. М., Буцик Р. М. Формування продуктивності яблуні залежно від способу і строку обрізування дерев. Збірник наукових праць УНУС. 2023. 103 (1). С. 69-76 DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2023-103-1-69-76">10.32782/2415-8240-2023-103-1-69-76</a></p> <p>9. Буцик М. М., Яковенко Р. В., Буцик Р. М., Чаплоуцький А. М. Аспекти сучасного виробництва садивного матеріалу суниці садової (FRAGARIA ANANASSA L.) в Правобережному Лісостепу України. Збірник наукових праць УНУС. 2023. 103 (1). С. 161-171 DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171">10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171</a></p> <p>10. Chaploutskyi A., Polunina O., Kucher I., Chetskyi B., Borysenko V. and Zabolotny O. The Growth Activity and Productivity of Apple Trees Depending on the Form of the Crown and the Time of Pruning. Journal of Horticultural Research. 2023. vol.31, no.2, pp.53-63. <a href="https://doi.org/10.2478/johr-2023-0027">https://doi.org/10.2478/johr-2023-0027</a> (Scopus)</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>Чаплоуцький А.М. Патент на корисну модель №155106 Україна МПК А01G 23/02 (2006.01). Спосіб формування крон дерев в інтенсивних плодкових садах / Чаплоуцький А.М.; Заявл. 12.06.2023; Опубл. 17.01.2024, Бюл. №3. 4 с</p>
3	<p>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</p>	

	кожного співавтора)	
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>	<p>1 Чаплоуцький А. М., Полуніна О. В. Проектування технологічних процесів в плодівництві та виноградарстві. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин за спеціальністю 203 - «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» освітнього рівня «бакалавр», Умань, Уманський НУС, 2024. 10 с.</p> <p>2. Чаплоуцький А. М., Полуніна О. В. Проектування технологічних процесів в плодівництві та виноградарстві. Методичні вказівки з вивчення дисципліни студентами IV курсу денної та V курсу заочної форми навчання за спеціальністю 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» першого освітнього рівня «бакалавр», Умань, Уманський НУС, 2024. 22 с.</p> <p>3. Загальне плодівництво. Методичні вказівки до виконання лабораторних занять студентів першого освітнього рівня бакалавр очної форми навчання факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин. за спеціальністю 203 – «Садівництво та виноградарство». Умань. УНУС. 2021. 16с</p> <p>4. Полуніна О.В., Чаплоуцький А.М. Збирання та оформлення гербарію плодівних утворень. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Загальне плодівництво» студентами денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022. 14 с.</p> <p>5. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Чецький Б.О., Кучер І.О., Трушев І.М. Підщепи плодівних культур: Методичні вказівки з дисципліни «Плодівництво» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія». Умань, 2024. 16 с.</p>

6. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Чецький Б.О., Кучер І.О., Трушев І.М. Визначення строку збирання плодів: Методичні вказівки з дисципліни «Плодівництво» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальностей 202 «Захист та карантин рослин» і 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Умань, 2024. 12 с.
7. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Чецький Б.О., Кучер І.О., Трушев І.М. Формування й обрізування горіхоплідних культур: Методичні вказівки з дисципліни «Спеціальне плодівництво» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Умань, 2024. 8 с.
8. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Чецький Б.О., Кучер І.О., Трушев І.М. Насіння плодівих культур: Методичні вказівки з дисципліни «Плодівництво» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальностей 202 «Захист та карантин рослин» і 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». Умань, 2024. 12 с.
9. Чаплоуцький А.М., Яковенко Р.В., Закладання промислового саду та ягідника. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з спеціального плодівництва (спеціальність 203 «Садівництво та виноградарство»). Умань. 2021. 25 с.
10. Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М., Спеціальне плодівництво. Методичні вказівки і контрольні завдання для студентів IV курсу факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин (заочної форми навчання) (спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство», першого рівня вищої освіти (бакалавр). Умань. 2021. 12 с
11. Заморський В.В., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Яковенко Р.В., Чаплоуцький А.М. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами освітнього рівня "Молодший бакалавр" зі спеціальності 203 "садівництво та виноградарство". – Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. – 24 с.

		<p>12. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Чаплоуцький А.М., Буцик Р.М., Фоменко О.О. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами (заочна форма) першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”. Умань. 2023. 19 с</p> <p>13. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Чаплоуцький А.М., Буцик Р.М., Фоменко О.О. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами (денна форма) першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”. Умань. 2023. 17 с</p> <p>14. Яковенко Р.В., Тернавський А.Г., Заморський В.В., Слободяник Г.Я., Чаплоуцький А.М., Буцик Р.М. Методичні рекомендації для підготовки кваліфікаційної роботи студентами першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство”. 2023. 25 с</p>
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	



	<p>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</p>	
9	<p>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)</p>	

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)	Наукове консультування ФГ «Агро» Трушева Михайла Вікторовича з 2021 року.
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чаплоуцький А.М. Запилення не проста справа / «Садівництво та Овочівництво. Технології та інновації» 2023. № 1 с. 39-42</li> <li>2. Чаплоуцький А.М. Активність росту дерев яблуні залежно від способу і строку обрізування / А.М. Чаплоуцький/ Матеріали міжнародної інтернет-конференції «Інновації в садівництві» 23 березня 2020р. Умань, 2020. С. 33-36.</li> <li>3. Chaploutskyi A.. Physical and chemical indicators of apple fruit depending on the method and the term of pruning. Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal 2021. Pp. 12-15.</li> <li>4. Чаплоуцький А. Активність росту дерев яблуні сорту Фуджі залежно від застосування регулятора росту Прогексадіону кальцію. Матеріали III міжн. Науково-практичної конференції «Інноваційні технології у рослинництві. Проблеми та їх вирішення». Житомир. 2-3 червня 2022. С 311-314</li> <li>5. Чаплоуцький А. М. Активність росту дерев яблуні залежно від форми крони та строку обрізування. Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy. 2023 Pp. 20-22. URL: <a href="https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/">https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/</a></li> <li>6. Chaploutskyi A. Parameters of the crowns of apple trees depending on the</li> </ol>

		<p>form of the crown and the term of pruning. Abstracts of XX International Scientific and Practical Conference. Munich, Germany. 2023 Pp. 14-15. <a href="https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/">URL: https://eu-conf.com/events/ways-of-distance-learning-development-in-current-conditions/</a></p> <p>7. Chaploutskyi A. Growth of yabduni trees depending on the shape of the crown and the time of pruning. Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. Madrid, Spain. 2023 Pp. 8-9. <a href="https://eu-conf.com/ua/events/unusual-methods-of-development-of-science-and-thoughts/">URL: https://eu-conf.com/ua/events/unusual-methods-of-development-of-science-and-thoughts/</a></p> <p>8. Chaploutskyi A. Productivity of the apple tree depending on the form of the crown and the term of pruning. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023. Pp. 9-10 URL: <a href="https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/">https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/</a></p> <p>9. Chaploutskyi A. Features of the growth of shoots of apple trees depending on the shape of the crown and the term of pruning. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference. Stockholm, Sweden. 2024. Pp. 12-14. URL: <a href="https://eu-conf.com/events/innovative-research-and-perspectives-of-the-development-of-science-and-technology/">https://eu-conf.com/events/innovative-research-and-perspectives-of-the-development-of-science-and-technology/</a></p> <p>10. Chaploutskyi A. Formation of productivity of apple trees depending on the method and time of pruning of trees. VIII International scientific and practical conference «Scientific Research as a Mechanism of Effective Human Development» (January 31-February 2, 2024) Sofia, Bulgaria, International Scientific Unity. 2024. P 25-29 URL: <a href="https://isu-conference.com/arkhiv/scientific-research-as-a-mechanism-of-effective-human-development/">https://isu-conference.com/arkhiv/scientific-research-as-a-mechanism-of-effective-human-development/</a></p>
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 здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до	

	<p>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-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у</p>	

	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	Експерт-дорадник з садівництва. Включений до реєстру дорадників та дорадчих служб України Міністерства аграрної політики та продовольства України. Свідоцтво №50000100 від 15.11.2022 р.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Чапlouцького А.М. підтверджуються виконанням 6 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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.