

ПОКАЗНИКИ ДОСЯГНЕНЬ У ПРОФЕСІЙНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2019-2024 рр.

МЯСТКОВСЬКА МАРИНА ОЛЕКСАНДРІВНА

кандидат педагогічних наук

старший викладач кафедри комп'ютерних наук

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

Категорія «А»:

1. Kuzmenko O., Rostoka M., Dembitska S., Topolnik Y., Miastkovska M. Innovative and Scientific ECO Environment: Integration of Teaching Information and Communication Technologies and Physics // Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education. ICL 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 2, 390. P. 29-36. Springer, Cham. (2022) https://doi.org/10.1007/978-3-030-93907-6_4 (Scopus, Web of Science Core Collection)
2. Kuzmenko O., Dembitska S., Miastkovska M., Savchenko I. & Demianenko V. (2023). Onto-oriented Information Systems for Teaching Physics and Technical Disciplines by STEM-environment. International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP), 13(2), pp. 139–146. <https://doi.org/10.3991/ijep.v13i2.36245> (Scopus, Web of Science Core Collection)
3. Kobylanskyi O., Stavnycha N., Sofiia D., Kobylanska I., Miastkovska M. (2024). Innovative Learning Technologies in the Process of Training Specialists of Engineering Specialties in the Conditions of Digitalization of Higher Education. In: Auer, M.E., Cukierman, U.R., Vendrell Vidal, E., Tovar Caro, E. (eds) Towards a Hybrid, Flexible and Socially Engaged Higher Education. ICL 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 911. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-53382-2_1 (Scopus).
4. Miastkovska, M., Dembitska, S., Puhach, V., Kobylanska, I., Kobylanskyi, O. (2024). Improving the Efficiency of Students' Independent Work During Blended Learning in Technical Universities. In: Auer, M.E., Cukierman, U.R., Vendrell Vidal, E., Tovar Caro, E. (eds) Towards a Hybrid, Flexible and Socially Engaged Higher Education. ICL 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 899. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51979-6_21 (Scopus).

Категорія «Б»:

5. Мястковська М., Кобилянська І. Перспективи розвитку дистанційної освіти в контексті компетентнісного підходу. Міжнародний науковий журнал «Педагогіка безпеки»: Том 4, № 1 (2019). С. 72–77. <https://pedbezpeka.vntu.edu.ua/index.php/pb/issue/view/6>
6. Мястковська М., Кобилянська І., Васаженко Н. Аналіз недоліків використання інформаційно-комунікаційних технологій у закладах вищої освіти. Міжнародний науковий журнал «Педагогіка безпеки»: Том 4, № 2 (2019). С. 179-179. <https://pedbezpeka.vntu.edu.ua/index.php/pb/issue/view/7>
7. Щирба В. С., Мястковська М. О., Фуртель О. В. Формування природничо-наукової компетентності майбутніх фахівців фізико-математичного профілю в умовах STEM-орієнтованого навчального середовища // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. Випуск 26. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2020. С. 84-87. http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpkp_ped_2020_26_21.
8. Дембіцька С.В., Мястковська М. О., Мястковська Д. Я. Сучасні інформаційні технології як засіб активізації навчально-пізнавально діяльності здобувачів вищої освіти // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2021. Випуск 27: Концепція формування природничо-наукової компетентності та світогляду майбутнього фахівця в умовах STEM-освіти. С. 14-17. (Index Copernicus) <http://ped-series.kpnu.edu.ua/article/view/251645>

	<p>9. Дембіцька С., Мястковська М. Вдосконалення професійної підготовки здобувачів вищої освіти шляхом впровадження мобільних інформаційно-комунікативних технологій. Наукові записки Малої академії наук України, № 21-22. С. 41-49. (2022). https://doi.org/10.51707/2618-0529-2021-21_22-05 (Index Copernicus)</p> <p>10. Дембіцька С.В., Мястковська М.О., Мястковська Д.Я. Засоби активізації навчально-пізнавальної діяльності в процесі викладання курсу «Технології захисту інформації» / Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна / [редкол.: С.В. Оптасюк (голова, наук. ред.) та ін.]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2022. Вип. 28: Концептуальні основи розбудови сучасної природничо-математичної та фізико-технологічної освіти. С. 62-66. (Index Copernicus)</p> <p>11. Віталій Іванюк, Марина Мястковська, Вадим Понеділок. Автоматизовані засоби тестування програмних модулів розв'язування інтегральних рівнянь Вольтерри другого роду // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. праць / Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка; [редкол.: О.М. Хіміч (відп. ред.) та ін.]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. Вип. 24. С. 26-34. URL: http://mcm-tech.kpnu.edu.ua/article/view/294161</p>
<p>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</p>	
<p>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)</p>	<p>1. Пилипюк Т.М., Мястковська М.О. Розробка програм засобами візуального програмування. Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський: ПП Буйницький О.А., 2023. 136 с. (7,91 умовн. друк. арк.) URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7687</p>
<p>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</p>	<p>1. Мястковська М. О., Фуртель О. В., Щирба В. С. Лабораторний практикум з курсу обчислювальних методів: навчально-методичний посібник. 2-е вид, доп. і перероб. [Електронний ресурс]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. 167 с. Електронна версія посібника доступна за покликаннями: URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7476 . (9,71 умовн. друк. арк.).</p> <p>2. Методичні вказівки з написання та оформлення курсових робіт студентами спеціальності 122 Комп'ютерні науки. (Посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти) [Електронний ресурс] / уклад. В.А. Іванюк та ін. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. 14 с. URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7551</p> <p>3. Методичні вказівки з написання та оформлення дипломної роботи магістра спеціальності 122 комп'ютерні науки. (Посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти) [Електронний ресурс] / уклад. В.А. Іванюк та ін. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. 13 с. URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7550</p> <p>4. Методичні рекомендації до написання та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра спеціальності 122 Комп'ютерні науки: посібник для самостійної роботи здобувачів вищої освіти [Електронний ресурс] / уклад. В. А. Іванюк, В. А. Федорчук, В. С. Щирба та ін. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. 44 с. URL: http://elar.kpnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/7952</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 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	1. М'ястковська М.О. Особливості використання дистанційних курсів в процесі підготовки фахівців у закладах вищої освіти. // Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-

(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

- конференції, Вінниця, 28-29 березня 2019 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та ін.]. Вінниця: ВНТУ, 2019. С. 43-44.
https://conferences.vntu.edu.ua/public/files/itpf/itpf-2019_netpub.pdf
2. М'ястковська М. Використання комп'ютерних технологій в процесі впровадження STEM-навчання в ЗВО. // Актуальні аспекти розвитку STEM-освіти у навчанні природничо-наукових дисциплін: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції, м. Кропивницький, 14-15 травня 2020 р. / за заг.ред. Н.О. Гончарової, О.С. Кузьменко, В.В. Фоменка. Кропивницький : Льотна академія НАУ, 2020 С.135-137.
http://dspace.sfa.org.ua/bitstream/123456789/487/1/Materiali_3_Konf_STEM.pdf
 3. М'ястковська М.О., Васаженко Н.О., Кобилянська І.М. Особливості організації дистанційного навчання в закладах вищої освіти в умовах поширення пандемії // Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців. Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Вінниця, 25-26 березня 2021 року : збірник наукових праць [Електронний ресурс] / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та ін.]. Вінниця: ВНТУ, 2021. С. 71-73.
https://conferences.vntu.edu.ua/public/files/itpf/itpf-2021_netpub.pdf
 4. М'ястковська М.О. Технології навчання майбутніх фахівців фізико-математичного профілю на основі застосування СІТ. Міжнародна наукова інтернет-конференція «Концепція формування природничо-наукової компетентності та світогляду майбутнього фахівця в умовах STEM-освіти», (6-7 жовтня 2021 року, Кам'янець-Подільський)
<http://conf-mvf.at.ua/publ/2021/tezi2021/13-3>
 5. М'ястковська М., Кобилянська І., Кисюк Д. Формування готовності майбутніх фахівців з професійної освіти до застосування сучасних інформаційних технологій у професійній діяльності. Педагогіка безпеки : Том 6, №1-2 (2021). С. 21-26. URL: <https://pedbezpeka.vntu.edu.ua/index.php/pb/article/view/117>
 6. Дембіцька Софія, М'ястковська Марина, Щирба Віктор, Фуртель Олеся Вивчення основ веб-програмування майбутніми фахівцями фізико-математичного профілю // Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті: збірник матеріалів XIII-ї Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції, м. Кропивницький, 13 – 28 червня 2022 року / Відп. ред. М. І. Садовий. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. С. 54-55. <https://www.cuspu.edu.ua/images/conferences/2022/problem-06.2022/TeziXIII.pdf>
 7. Дембіцька С.В., М'ястковська М.О., Татарчук В.В. Перспективи використання мобільних інформаційно-комунікативних технологій в освітньому процесі вищої школи // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2022)», Вінницький національний технічний університет, 16.06.2022 – 17.06.2022. URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2022/paper/view/15056/13003>
 8. Кобилянська І.М., М'ястковська М.О. Особливості професійної підготовки майбутніх фахівців в галузі інформаційних технологій в умовах інноваційного розвитку суспільства // Варіативні моделі й технології трансформації професійного розвитку фахівців в умовах відкритої освіти: зб. матер. Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф., 23 червня 2022 р. [ред. кол.: Пуховська Л.П., Просіна О.В. та ін.]. К. : ДЗВО «Ун-т менеджменту освіти», 2022. С.196-199.
 9. Dembitska S., Kuzmenko O., Miastkovska M. Improvement of the organization of scientific and research work of students of technical specialties in the conditions of innovative development of higher education. Modern technologies for solving actual society's problems: Collective monograph. Publishing House of University of Technology, Katowice, 2022. Pp.16-23.
<https://cutt.ly/iNIW30S>
 10. М'ястковська М.О., Дембіцька С.В., Іванюк В.А., Понеділок В.В. Формування професійних компетентностей при вивченні програмування студентами напряму підготовки 122 Комп'ютерні науки // Міжнародна науково-методична Інтернет-конференція «Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності», 20-22 червня 2022 року (перенесено на 11.10.2022 – 12.10.2022) на базі Вінницького національного технічного університету.
<https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc22/paper/view/16357>
 11. М'ястковська М.О. Формування професійної мотивації при вивченні захисту інформації студентами напряму підготовки

- 122 Комп'ютерні науки. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізико-математичні науки. Випуск 15. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2022. С. 85-89.
12. Мясковська М., Кобилянська І. Педагогічна компетентність як необхідна складова професійної компетентності майбутніх фахівців технічних спеціальностей. Педагогіка безпеки: Том 7, №1-2 (2022). С. 30-35. URL: <https://pedbezpeka.vntu.edu.ua/index.php/pb/article/view/128>
 13. Мясковська М.О. Проектування інформаційних систем. Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: збірник за підсумками звітної наукової конференції викладачів, докторантів і аспірантів. [Електронний ресурс]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. Вип. 22. С. 665-668. URL: <https://science.kpnu.edu.ua/naukovi-pratsi-vykladachiv/>
 14. Левчук А., Мясковська М. Створення мобільного додатку інтернет-магазину засобами Flutter/Dart // Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 21 квітня 2023 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2023. С.381–383.
 15. Луцик А., Мясковська М. Створення мобільного додатку доставки їжі засобами Flutter/Dart // Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 21 квітня 2023 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2023. С.383–385.
 16. Манилюк О., Мясковська М. Технології Flutter/Dart для створення мобільного додатку усиновлення тварин // Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 21 квітня 2023 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2023. С.385–387.
 17. Maryna Miastkovska, Sofiia Dembitska, Inna Shtyka. Comparison of online services for education of computer science. // IV International Scientific and Practical Internet Conference "Mathematics and Informatics in Science and Education: Challenges of Modernity", dedicated to the 90th anniversary of the Department of Mathematics and Informatics (Vinnytsia, May 25-26, 2023): book of abstracts [Electronic network scientific publication]. Vinnytsia, 2023. 195-198 pp.
 18. Мясковська М.О., Поліщук О.В. Активізація навчально-пізнавальної діяльності здобувачів вищої освіти технічних спеціальностей шляхом впровадження сучасних інформаційних технологій // III Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту (ПМРТ – 2023)», Україна, Вінниця, ВНТУ, Червень 01-03, 2023. URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2023/paper/view/18263>
 19. Мясковська М.О., Іванюк В.А., Мясковська Д.Я. Формування професійних компетентностей при вивченні технологій тестування програмного забезпечення. Збірник тез доповідей за матеріалами міжнародної науково-методичної конференції «Технологічне забезпечення STEM-освіти в умовах підготовки фахівця природничо-математичного напрямку» присвяченої 105-й річниці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023, С. 88-90. URL: https://mvf.kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tezy-2023_ok.pdf
 20. Дембіцька С.В., Мясковська М.О., Мясковська Д.Я. Сучасні методології проектування інформаційних систем. Збірник тез доповідей за матеріалами міжнародної науково-методичної конференції «Технологічне забезпечення STEM-освіти в умовах підготовки фахівця природничо-математичного напрямку» присвяченої 105-й річниці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Кам'янець-Подільський, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023, С. 157-159. URL: https://mvf.kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/12/tezy-2023_ok.pdf
 21. Мясковська М.О., Щирба В.С. Синхронізація паралельних обчислень в моделях декомпозиції за функціями. Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізико-математичні науки. Випуск 16. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. С. 53-56. <http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/handle/123456789/123>

22. М'ястковська М., Пінаєва О., Томчук М. Формування педагогічної культури майбутніх магістрів в галузі цифрових технологій, ПедБез, вип. 8, вип. 1-2, с. 14–20, Бер 2024. DOI: <https://doi.org/10.31649/2524-1079-2023-8-1-014-020>

23. М'ястковська М.О., Іванюк В.А., Понеділок В.В. Автоматизоване тестування додатків на Flutter. Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: збірник за підсумками звітної наукової конференції викладачів, докторантів і аспірантів. [Електронний ресурс]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. Випуск 23. С. 740-742. <https://drive.google.com/file/d/1adJnJUgVUaD1DtqpkCDKIN8f5WvuZJ04/view>

24. М'ястковська М., Щирба В. Огляд Case-засобів для побудови Uml-діаграм. Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 26 квітня 2024 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2024. С. 207-209. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2024/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_26_04_2024.pdf

25. М'ястковська Д., М'ястковська М. Сервіси з вивчення англійської мови для ІТ-фахівців. Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 26 квітня 2024 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2024. С. 209-212. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2024/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_26_04_2024.pdf

26. Смотриковський Л., М'ястковська М. Розв'язання задачі на знаходження найдешевшого способу дістатися з одного міста до іншого авіаперельотами. Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 26 квітня 2024 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2024. С. 86-89. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2024/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_26_04_2024.pdf

27. Черватюк Ю., М'ястковська М. Розробка програми “Абітурієнт” мовою програмування C++. Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 26 квітня 2024 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2024. С. 169-171. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2024/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_26_04_2024.pdf

28. Філіпченко В., М'ястковська М. Використання Phet симуляцій для візуалізацій при вивченні програмування. Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 26 квітня 2024 року). Кропивницький : ДонДУВС, 2024. С. 212-215. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2024/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_26_04_2024.pdf

29. М'ястковська М.О., Щирба В.С. Стратегії підготовки фахівців у галузі аналізу даних. Міжнародна науково-методична Інтернет-конференція «Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності» (20-22 червня 2024 р.). ВНТУ, 2024. <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/pmovc/pmovc24/paper/viewFile/21863/18144>

30. Гончар Р.Я., Іванюк В.А., М'ястковська М.О., Понеділок В.В. Рефакторинг інформаційного середовища кафедри закладу вищої освіти на основі сучасних інноваційних підходів. Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації : тези доповідей 10-ї Міжнародної наукової конференції. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2024. <https://cs.kpnu.edu.ua/optima/>

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

Керівництво студентською проблемною групою «Прикладні дослідження в комп'ютерних науках».
 Керівництво студентською проблемною групою «Розв'язування олімпіадних задач з програмування».

<p>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 проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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</p>	
<p>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-</p>	

наукового/освітньо-творчого) рівня)	
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
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)	
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)	
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF» (м. Київ, Україна) (посвідчення №ES0743)
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	