

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

Турчанинова Людмила Іванівна

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років
(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 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;

1. Турчанинова Л.І., Давидов І.В. Опис лінійних просторів за допомогою комбінованих конфігурацій. Збірник наукових праць «Управління розвитком складних систем». Вип. 10, 2012. -С. 121-126
2. Турчанинова Л.І., Мартиненко-Дем'ячук С.В. Моделювання процесу сталого регіонального розвитку. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відп. ред.. М.М. Осетрін. Київ: КНУБА, 2008. Вип.29. –С. 414-418
3. Турчанинова Л.І., Панталій Н.Ю. Деякі питання впровадження прогресивних технологій управління ресурсами територіальної громади району в місті. Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відп. ред.. М.М. Осетрін. Київ: КНУБА, 2008. Вип.27. –С. 305-317.
4. Турчанинова Л.І. Моделювання процесу оптимального управління сталого регіонального розвитку. Новітні комп'ютерні технології.–Кривий Ріг: ДВНЗ «Криворізький», 191.

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;

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);

1. Доля О.В., Турчанинова Л.І. Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА. Навчальний посібник – К.:КНУБА, 2019.-188 стр. – Видання 6-е, стереотипне.
2. Доля О.В., Турчанинова Л.І. Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА: Навчальний посібник – Видання 5-е доповнене і перероблене. (Рекомендовано Вченою Радою КНУБА). – К.: КНУБА, 2018. – с. 188 (8,94 ум. друк. арк., у тому числі 4,47 ум. друк. арк. – особистий внесок).
3. Турчанинова Л.І., Доля О.В. Вища математика в прикладах і задачах:

	<p>Навчальний посібник (Гриф КНУБА). Видання 2-ге, доповнене і виправлене.- К.:Ліра-К, 2018.-348 С. (20,22 ум. друк. арк., у тому числі 10,11 ум. друк. арк.- особистий внесок).</p> <p>4. Турчанінова Л.І., Доля О.В. Вища математика в прикладах і задачах: Навчальний посібник. (Рекомендовано Вченою Радою КНУБА). – К.: Ліра - К, 2016. – 348 с . (20,22 ум. друк. арк., у тому числі 10,11 ум. друк. арк. – особистий внесок).</p> <p>5. Turchaninova L. Basic foundation of elementary matemetics (manual for English – speaking foreign students). Навчальний посібник. – К.: ТОВ «Фірма «Антологія», 2015. – 67 с.</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. Турчанінова Л.І. Доля О.В., Статистика якості: конспект лекцій. – К.: КНУБА, 2015. – с. 40 (2,31 ум. друк. арк., у тому числі 1,15 ум. друк. арк. – особистий внесок).</p> <p>2. Турчанінова Л.І. Коротких Ю.А. Вища математика: Завдання для модульного контролю для студентів І курсу спеціальності «Архітектура». Методичні вказівки, К.: КНУБА, 2014. – 36с.</p> <p>3. Турчанінова Л.І., Баліна О.І., Безклубенко І.С. Числові методи. Наближені числа і дії над ними, методи обробки експериментальних даних, розв’язання рівнянь з однією змінною. Методичні вказівки, К.: КНУБА, 2012. – 40с.</p> <p>4. Турчанінова Л.І., Мартинюк О.Г. Збірник завдань з математики для аудиторії та індивідуальної роботи для студентів архітектурних спеціальностей. Навчально-методичне видання. К.: КНУБА, 2001. – 40с.</p> <p>5. Числові методи. методи інтегрування, розв’язання диференціальних рівнянь і систем диференціальних рівнянь. Навчально-методичне видання. К.: КНУБА, 2001. – 30с.</p> <p>6. Доля О.В., Турчанінова Л.І. Вища математика в прикладах і задачах. Навч.-метод. посібник. – Київ: Ліра К, 2018. – 368 с.</p> <p>7. Доля О.В., Турчанінова Л.І. Математика. Підготовка до ЗНО і вступу до КНУБА. Навч.-метод. посібник. – К.:КНУБА, 2020.-178 стр. – Видання 6-е, перероблене та доповнене.</p>
<p>5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>—</p>
<p>6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>—</p>

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,	—

<p>та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>—</p>
<p>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 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>Керівництво ученицею технічного ліцею Шевченківського р-ну м. Києва, яка посіла призове місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук з математики (секція прикладної математики), 2016.</p>
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських</p>	<p>—</p>

<p>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);</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	—
<p>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);</p>	—
<p>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);</p>	—
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p>	—
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	