| **Кафедра ІТ****Горда О.В.** |
| --- |
| **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. Горда О.В. Формализация представления изображения дефекта типа «трещина». Управління розвитком складних систем. 2019. № 38. С. 71-75. [Index Copernicus]. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Urss\_2019\_38\_13](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Urss_2019_38_13)3. Горда О.В. Метафори евристичної оптимізації в задачах будівництва. Прикладна геометрія та інженерна графіка. Випуск 99. 2020. С. 90-100. [Index Copernicus]. **DOI:** <https://doi.org/10.32347/0131-579x.2020.99.90-100>4. Горда О.В., Рябчун Ю.В. Визначення ройових часток метафоричної оптимізації у когнітивних технологіях будівництва. Міжнародний науково-технічний журнал “Проблеми керування та інформатики”, № 4, 2023, 56-68 (**SCOPUS**) DOI: <https://doi.org/10.34229/1028-0979-2023-6-2>5. Tsiutsiura М., Gorda Е. Ontological Analysis Of Cognitive Information Technologies Subject Area. 2023 IEEE Internetion conferenct on Smart Indjrmation Systems and Technologies (SIST), Page(s): 189 - 192 (**SCOPUS**) DOI: [10.32347/2412-9933.2023.53.30-38](http://dx.doi.org/10.32347/2412-9933.2023.53.30-38) |
| 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. Горда Е.В., Михайленко В.М Графики в среде Matlab и элементы дифференциальной геометри. Навчальний посібник. LAP Lambert Academic Publishing. 2017. 188 c. ISBN 978-3-659-92010-3.2. Міхайленко В.М., Горда О.В. Математичне та імітаційне моделювання систем масового обслуговування. Навчальний посібник з грифом КНУБА. - К.: КНУБА, 2019. - 230с.3. Терентьєв О.О., Бородавка Є.В., Федоренко Н.Д., Горда О.В., Білощицька С.В. Методичні вказівки до виконання атестаційних випускних робіт. Київ: КНУБА, 2019. – 48с.4. Горда О.В. Ергономіка інформаційних технологій. Конспект лекцій Київ: КНУБА, 2020. 84 с.5. Горда О.В., Назаренко І.І. Моделювання систем. Конспект лекцій Київ: КНУБА, 2021. 172 с. (частина 1). |
| 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. Горда О.В. Методичні вказівки до виконання курсових робіт К.: КНУБА, 2018. С.452. Горда О.В. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 122 «Комп`ютерні науки», 126 “Інформаційні системи і технології” та  015.10 “Професійна освіта. Комп`ютерні технології” «Ергономіка інформаційних технологій» КНУБА, 2020, с.82.3.Методичні вказівки до виконання атестаційної випускної роботи освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» 122 «Комп’ютерні науки» / уклад.: О.В. Горда. та ін. – Київ: КНУБА, 2024. – 57 с. |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; |  |
| 6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | Коломієць С.П., захист кандидатської дисертації, Методи та моделі локалізації дефекту типу «тріщина» на цифрових зображеннях об’єктів будівництва, КНУБА, 07.06.2019. |
| 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 тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; | 1. Горда О.В., Лященко Т.О., Хроленко В.М., Тихонова О.О. Особливості інформаційного моделювання на основі метафор роїв. Управління розвитком складних систем. Київ, 2023. № 56. dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2023.56. (Index Copernicus)2. О. Горда, В. Сусідко, Н. Панагода. Аналіз проблеми ПТРС методами теорії прийняття рішень. Міжнародна науково-практична конференція «Буд-майстер-клас» КНУБА, координація секції №7 Інформаційні технології, 29.11-02.12.2023 https://drive.google.com/file/d/18Hg2JA7eP4qkqhJbW4szjTBIwela-9bW/view |
| 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 ІІ 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; |  |
| 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); | - |
| 16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 1. 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);
 | - |
| 1. участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);
 | - |
| 1. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;
 | Член-кореспондент Академії будівництва України з 2019 р., посвідчення №2876 |
| 1. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).
 | 11 р. за спеціальністю інженером-програмістом НПО Сатурн3,5 р. - старший науковий співробітник НДІ БВ |