

**ЛІЦЕНЗІЙНІ УМОВИ**  
**проведення освітньої діяльності**  
**Розломій Інни Олександрівни**

Показник	Наявність (+), відсутність (-)	Опис
1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection	-	-
2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	+	<p>1. Розломій І.О. Організація і оцінка ефективності системи захищеного документообігу. Вісник КрНУ. Гуманітарні науки. 2015. №6(95). С. 119-124.</p> <p>2. Розломій І.О. Виявлення та нейтралізація загроз безпеки електронних документів на основі аналізу їх життєвого циклу. Вісник КНУТД. Мехатронні системи. Енергоефективність та ресурсозбереження. 2016. №1(94). С. 57-65.</p> <p>3. Розломій І.О. Підвищення ефективності захисту електронних документів модифікацією шифру гамування. Вісник ХНУ. Радіотехніка, електроніка та телекомунікації. 2016. №2(235). С. 69-73.</p> <p>4. Розломій І.О., Косенюк Г.В. Основні механізми захисту електронних документів від фальсифікацій. Вісник ЧДТУ. Технічні науки. 2016. №2. С. 53-59.</p> <p>5. Розломій І.О., Захарова М.В., Люта М.В. Підвищення ефективності захисту персональних медичних даних на основі моделі розмежування доступу Take-grant. Вісник КНУТД. Мехатронні системи. Енергоефективність та ресурсозбереження. 2016. №4(100). С.52-58.</p> <p>6. Розломій І.О. Методи обчислення хеш-функції електронного документу на основі матричних криптографічних перетворень. Вісник ЧДТУ. Технічні науки. 2016. №4. С. 88-94.</p> <p>7. Науменко С.В. Люта М.В., Розломій І.О. Використання CLOUD-технологій для автоматизації облікового процесу. Вісник ХНУ. Радіотехніка, електроніка та телекомунікації. 2016. №5(241). С. 238-242.</p> <p>8. Розломій І.О. Дослідження структури та криптографічної стійкості</p>

		<p>модифікації шифру гамування. Електроніка та зв'язок. 2016. №6(95). С.67-73.</p> <p>9. Розломій І.О., Косенюк Г.В. Спосіб формування цифрового водяного знаку для електронних документів на основі операцій матричного криптографічного перетворення. Вісник ХНУ. Радіотехніка, електроніка та телекомунікації. 2017. №4(251). С. 229-233.</p> <p>10. Кулик С.В., Люта М.В., Розломій І.О. Дослідження нанесення QR-коду для захисту графічних зображень. Вісник ХНУ. Радіотехніка, електроніка та телекомунікації. 2017. №5(253). С. 244--248.</p> <p>11. Розломій І.О., Косенюк Г.В. Виявлення порушень цілісності електронного документу шляхом перехресного хешування. Вісник ХНУ. Радіотехніка, електроніка та телекомунікації. 2018. №5 (265). С. 32-35.</p> <p>12. Розломій І.О. Метод підсилення хеш-функції паролю при авторизації користувачів. Вісник ХНУ. Технічні науки. 2020. №1(281). С.196-200.</p>
3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії.	-	-
4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	-	-
5. Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"	-	-
6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	-	-
7. Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних	-	-

комісії МОН/ зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/ науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН		
8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	-	-
9. 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 олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук України"	-	-
10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/ факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/ лабораторії/ іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника	-	-
11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)	-	-

12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення	-	-
13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій / практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	+	<p>1. Авраменко В.С., Розломій І.О. Організація баз даних і знань. Курс лекцій. Черкаси: Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, 2019. 257 с.</p> <p>2. Розломій І.О. Інструктивно-методичні матеріали для виконання лабораторних робіт студентами першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Комп'ютерні мережі». Умань: УНУС, 2020. 70 с.</p> <p>3. Розломій І.О. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Комп'ютерні мережі». Умань: УНУС, 2020. 14 с.</p> <p>4. Розломій І.О. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання студентами першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Комп'ютерні мережі». Умань: УНУС, 2020. 11 с.</p> <p>5. Розломій І.О. Інструктивно-методичні матеріали для виконання лабораторних робіт студентами першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Організація баз даних». Умань: УНУС, 2020. 28 с.</p> <p>6. Розломій І.О. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Організація баз даних». Умань: УНУС, 2020. 50 с.</p> <p>7. Розломій І.О. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання першого рівня вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» з дисципліни «Організація баз даних». Умань: УНУС, 2020. 28 с.</p> <p>8. Розломій І.О. Методичні вказівки до виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Організація баз даних» для студентів, які навчаються за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» усіх форм навчання. УНУС, 2020. 36 с.</p>

<p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I 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 мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; 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. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	-	-
<p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p>	-	-

17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років	-	-
18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років	-	-