

Науково-педагогічні працівники

Факультет, на якому працює особа	інформаційних технологій і систем	
Кафедра, на якій працює особа	Комп'ютерних систем та системного аналізу	
Найменування посади	доцент	
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	Основне місце роботи	
Фізична особа. ПІБ	Трегубенко Ірина Борисівна	
Фізична особа. Дата народження	15.04.1968	
Фізична особа. Громадянство	України	
Фізична особа. Стать	жіноча	
Дата, з якої працює*	01.02.1992	
Контактна інформація	Мобільний номер	0738021227
	Електронна пошта	wr.irtrri@gmail.com
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Веб – програмування 16 годин Web – програмування 16 годин	

* – дата з якої НПП працює за конкретним типом стажу «Науково-педагогічний» за весь період незалежно від закладів освіти (вказується не тільки у конкретному закладі освіти), тобто дата з якої почався тип стажу «Науково-педагогічний».

Інформація про наукову діяльність

(основні здобутки, зазначити в порядку важливості, самі головні попереду (вверху списку))

Основні публікації за напрямом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tregubenko I.B. Reinforcement learning intellectual agent of protection for adapting to surrounding ambience. SIN '10: Proceedings of the 3rd international conference on Security of information and networks/ - ACM New York, NY, USA ©2010 - Pages: 110-112. ISBN:978-1-4503-0234-0 2. Tregubenko I.B. Artificial Systems Evolutionary Learning - Artificial Intelligence (The 2013 WorldComp International Conference Proceedings, by Hamid R. Arabnia (Editor), & 10 more.) - CSREA(2015-02-15) - 926 pages, PP 624-630 3. Трегубенко И.Б. Эволюционное обучение искусственных систем. // Системні дослідження та інформаційні технології. — 2014. — № 1. — С. 102–112. 4. Трегубенко І.Б, Бойко С.В., Адаптивний процес вибору алгоритмів архівації гетерогенних даних на основі методу Дельфі // Управління розвитком складних систем . — Київ, КНУБА 2015. — № 21. — С. 163–169.
--------------------------------	--

	<p>5. Трегубенко І.Б., Бесяков Б.О. Модифікований метод суфіксного дерева для прогнозування автомобільної завантаженості комерційних шляхопроводів // Управління розвитком складних систем . — Київ, КНУБА 2015. — № 22. — С. 122–127.</p> <p>6. Трегубенко І.Б. Адаптація інтелектуальних агентів захисту до робочого середовища на базі теорії навчання з підкріпленням/[Текст] // Нові технології Науковий вісник КУЕІТУ. – 2010. – № 1 (27). – С. 183-186. – фахове видання.</p> <p>7. Трегубенко І.Б. Долецький К.Ю. Застосування еволюційних методів в процесах складання розкладу занять вищого навчального закладу. [Текст] - Вісник ЧДТУ №2.12 – 27-33 с. – фахове видання.</p> <p>8. Трегубенко І.Б. Метод навчання інтелектуальних агентів в системах превентивного активного захисту інформації. [Текст]: // Системи обробки інформації. – 2010. – Вип. 03 (84). – С. 87-90. – Укр. – фахове видання.</p> <p>9. Трегубенко І.Б., Степанушко І.В., Багреєв І.І. Підвищення ефективності систем безпеки методами біометричної ідентифікації та аутентифікації користувачів. [Текст] - Вісник ЧДТУ №3.08 – С. 113-118 – фахове видання.</p> <p>10. Трегубенко І.Б., Коваль О.В., Надолинський С.Л. Поліморфне віртуальне середовище дослідження безпеки комп'ютерних мереж. [Текст] - Вісник ЧДТУ №2.09 – С. 30-35 – фахове видання.</p> <p>11.Трегубенко І.Б. Побудова систем превентивного активного захисту на базі інтелектуальних агентів. [Текст]: Системи обробки інформації. – 2010. – Вип. 03 (84). – С. 164 – 165. – Укр. – фахове видання.</p> <p>12. Tregubenko I.B. The research of structures of informative threads in the control system by the educational loading of technical specialities Вісник ЧДТУ. – 2005. – №3. – С.3-6.</p>
<p>Науково-дослідні роботи</p>	<p>2004 р. Старший науковий співробітник, держбюджетної теми № 40-04 “Методи та моделі оптимізації системи управління навчальним процесом в вищих закладах освіти”, держ.реєстр. № 0104U002725</p> <p>2003-2004 р. Старший науковий співробітник, держбюджетної теми №140-03 “Науково-методичні основи побудови матричних систем та технологій управління проектами підготовки спеціалістів в вищих закладах освіти”, держ.реєстр. № 0103U008076</p> <p>1994-1995 інженер, відповідальний виконавець держбюджетної теми № 133-94 “Розробка інформаційної САПР метчиків та свердел”.</p> <p>1992-1993 інженер, відповідальний виконавець держбюджетної теми № 133-92 “Розробка інформаційної САПР зенкерів та розверток”.</p>

	<p>1992 р. інженер III кат., відповідальний виконавець госпрозрахункової теми №53/89 «Розробка та впровадження програмного модулю для ведення баз даних по рецептурам блюд, по продуктам та для розрахунку меню-розкладки» для Черкаського обласного міжгосподарського санаторію «Мошногір'я»</p>
<p>Участь у конференціях і семінарах</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трегубенко І.Б., Галамага І.М. Метод комплексної оцінки ефективності роботи фахівця з тестування програмного забезпечення/ Проблеми інформатизації : Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: ЧДТУ; Тольятті: ТДУ; 2014.- 56 с. - С.44-45 2. Трегубенко И.Б. Концепция эволюционного обучения искусственных систем. // Системный анализ и информационные технологии: материалы 14-й Международной научно-технической конференции SAIT 2012, Киев, 24 апреля 2012 г. / УНК «ИПСА» НТУУ «КПИ». – К.: УНК «ИПСА» НТУУ «КПИ», 2012. – 443 с. – С. 245 – Текст:укр., рус., англ. ISBN 978-966-2748-07-9 (ebook), revision 1.1 (2012.04.24), available at http://sait.kpi.ua/books/sait2012.ebook.pdf 3. Трегубенко І.Б. Методи оцінки пристосованості нащадків при розв'язанні задач диспетчеризації на базі ієрархічно-ітераційного генетичного алгоритму. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. – Херсон: ХНТУ, 2013 – 584 с. – С. 511-513. 4. Трегубенко І.Б. Ієрархічно-ітераційний генетичний алгоритм Сучасні інформаційні системи і технології: матеріали Першої міжнародної науково-практичної конференції, м.Суми, 15-18 травня 2012 р. / редкол.: А.С.Довбиш, О.А.Борисенко., І.В.Баранова. – Суми : Сумський державний університет, 2012 – 224 с. – С.152-153 5. Трегубенк І.Б., Копиця П.О. Моделювання трьох-вимірної топології системи захисту сучасними засобами САПР // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: збірник наукових праць. Випуск VIII : в 3-х томах. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2010. – Т. 3: Теорія та методика навчання інформатики. – 302 с. – С. 268-270
<p>Робота з аспірантами та докторантами</p>	<p>Долецький К.Ю. напрям «Ітераційно-ієрархічне застосування генетичних алгоритмів в задачах оптимізації». (закінчив аспірантуру) Навчаються за освітнім рівнем PhD: Якименко Д.О. напрям «Модифікований метод побудови інформаційно-пошукового образу електронних документів засобами інтелектуального аналізу» Войтецкий В.В. тема «Методи та моделі прогнозування складних динамічних систем»</p>

Керівництво науковою роботою студентів	<p>2014 – 2019 керівництво випускними роботами магістрів з сумісними науковими публікаціями (статті, тези) : Кантур Ф.В., Гринюк М.М., Урбанас В.О., Якименко Д.О., Батчєєв О.В., Олексюк В.В., Гончар М.Ю., Арсєєнко О.А., Лисенко О.В., Галамага І.М., Бойко С.В., Беляков Б.О.,</p> <p>2011 – 2013 керівництво випускними роботами магістрів з сумісними науковими публікаціями (статті, тези) : Переяславець О.В., Бєгов Б.Б., Гуртовий С.А. Долецький К.Ю., Бахолдін В.В., Кокшаров Т.А., Тарасенко В.П., Ушаков Д.В., Фольц О.О.</p> <p>2008 – 2010 керівництво науковими розробками бакалаврів із сумісними науковими публікаціями (статті, тези) : Савєнков О.В., Вовченко О.В., Котляренко В.В. Оленич О.В., Надолинський С.Л., Багрєєв І.І.</p> <p>1995-1998 р. відповідальний за НДР на кафедрі “Інформатики”.</p> <p>1993-1995 відповідальний за НДРС на кафедрі “Обчислювальної техніки”.</p>
--	---

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника

<p>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 (з посиланням)</p>	<p>Reinforcement learning intellectual agent of protection for adapting to surrounding ambience. SIN '10: Proceedings of the 3rd international conference on Security of information and networks/ - ACM New York, NY, USA ©2010 - Pages: 110-112. ISBN: 978-1-4503-0234-0. DOI=10.1145/1854099.1854122 http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1854122</p>
<p>2) наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трегубенко І.Б. Побудова систем превентивного активного захисту на базі інтелектуальних агентів. [Текст]: Системи обробки інформації. – 2010. – Вип. 03 (84). – С. 164 – 165. – Укр. – фахове видання. 2. Трегубенко И.Б. Эволюционное обучение искусственных систем. // Системні дослідження та інформаційні технології. — 2014. — № 1. — С. 102–112. 3. Трегубенко І.Б, Бойко С.В.,. Адаптивний процес вибору алгоритмів архівації гетерогенних даних на основі методу Дельфі // Управління розвитком складних систем . — Київ, КНУБА 2015. — № 21. — С. 163–169. 4. Трегубенко І.Б., Беляков Б.О. Модифікований метод суфіксного дерева для прогнозування автомобільної завантаженості комерційних шляхопроводів // Управління розвитком складних систем . — Київ, КНУБА 2015. — № 22. — С. 122–127. 5. Трегубенко І.Б. Адаптація інтелектуальних агентів захисту до робочого середовища на базі теорії навчання з підкріпленням/[Текст] // Нові технології Науковий вісник КУЕІТУ. – 2010. – № 1 (27). – С. 183-186. – фахове видання.

	<p>6. Трегубенко І.Б. Долецький К.Ю. Застосування еволюційних методів в процесах складання розкладу занять вищого навчального закладу. [Текст] - Вісник ЧДТУ №2.12 – 27-33 с. – фахове видання.</p> <p>7. Трегубенко І.Б. Метод навчання інтелектуальних агентів в системах превентивного активного захисту інформації. [Текст]: // Системи обробки інформації. – 2010. – Вип. 03 (84). – С. 87-90. – Укр. – фахове видання.</p> <p>8. Трегубенко І.Б., Степанушко І.В., Багреєв І.І. Підвищення ефективності систем безпеки методами біометричної ідентифікації та аутентифікації користувачів. [Текст] - Вісник ЧДТУ №3.08 – С. 113-118 – фахове видання.</p> <p>9. Трегубенко І.Б., Коваль О.В., Надолинський С.Л. Поліморфне віртуальне середовище дослідження безпеки комп'ютерних мереж. [Текст] - Вісник ЧДТУ №2.09 – С. 30-35 – фахове видання.</p> <p>10. Tregubenko I.B. Artificial Systems Evolutionary Learning - Artificial Intelligence (The 2013 WorldComp International Conference Proceedings, by Hamid R. Arabnia (Editor), & 10 more.) - CSREA(2015-02-15) - 926 pages, PP 624-630</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</p>	<p>1. Сучасні технології програмування в мережах. Посібник для студентів напрямку «Інформаційна безпека» [Текст] / І.Б.Трегубенко, О.М.Панаско, Г.Т. Олійник; М-во освіти і науки України, Черкаський державний технологічний ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2010. - 175 с. - ISBN 978-966-402-066-1 (частка 175/59, гриф МОНУ N1/11-7929 від 17.08.10)</p> <p>2. Безпека корпоративних мереж. Служба каталогів Active Directory. [Текст] / І.Б.Трегубенко, О.В.Коваль; М-во освіти і науки України, Черкаський державний технологічний ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2010. - 320 с. - ISBN 978-966-402-067-8 (частка 320/160, гриф МОНУ N1/11-7932 від 17.08.10)</p> <p>3. Основи програмної інженерії: посібник для студентів напряму підготовки 6.050103 "Програмна інженерія" [Текст] / Авт.-укл. І.Б.Трегубенко; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Черкаський державний технологічний ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2011. - 144 с.</p> <p>4. Захист інформації та інформаційна безпека: посібник для студентів спеціальності "Прикладна лінгвістика" освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр" [Текст] / Авт.-укл. І.Б.Трегубенко; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Черкаський державний технологічний ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2011. - 111 с.</p>

	5. Нормативно-правове забезпечення інформаційної безпеки [Електронний ресурс] : посібник для студентів спеціальності "Безпека інформаційних і комунікаційних систем" освітньо-кваліфікаційних рівнів "бакалавр", "спеціаліст" / уклад. : І. Б. Трегубенко, О. М. Панаско ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – 77 с.
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”	Expert Vernadsky Challenge 2017 (сертифікат)
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 комісій 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	2004 р. Старший науковий співробітник, держбюджетної теми № 40-04 “Методи та моделі оптимізації системи управління навчальним процесом в вищих закладах освіти”, держ.реєстр. № 0104U002725 2003-2004 р. Старший науковий співробітник, держбюджетної теми №140-03 “Науково-методичні основи побудови матричних систем та технологій управління проектами підготовки спеціалістів в вищих закладах освіти”, держ.реєстр. № 0103U008076 1994-1995 інженер, відповідальний виконавець держбюджетної теми № 133-94 “Розробка інформаційної САПР метчиків та свердел”. 1992-1993 інженер, відповідальний виконавець держбюджетної теми № 133-92 “Розробка інформаційної САПР зенкерів та розверток”. 1992 р. інженер III кат., відповідальний виконавець госпрозрахункової теми №53/89 «Розробка та впровадження програмного модулю для ведення баз даних по рецептурам блюд, по продуктам та для розрахунку меню-

	розкладки» для Черкаського обласного міжгосподарського санаторію «Мошногір'я»
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	1997 -1998 р. – заступник декана факультету інформаційних технологій і систем з виховної роботи ФІТІС (наказ №154 від 18.09.1997р.); 1998-2001 р. – заступник декана з виховної роботи приладобудівного факультету (наказ №254 від 05.11.1998р.); 2001-2009 р. – заступник декана приладобудівного факультету, факультету електронних технологій (наказ №28 від 01.02.2001р.) 2010-2016 р. – помічник декана з навчально-методичної роботи, зам.декана факультету інформаційних технологій і систем. 2010-2016 р. – декан факультету інформаційних технологій і систем (наказ №41-к від 05.02.2016, наказ №218-к від 20.05.2016).
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	-

<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Нейромеревеві технології в машинобудуванні» для студентів спеціальності 8.05010102 «Інформаційні технології проектування» всіх форм навчання [Текст] / Укл.: І.В. Трегубенко, О.В. Єгорова; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, ЧДТУ, 2015. – 16 с. 2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДАНИХ» для студентів напряму підготовки 6.050103 «Програмна інженерія» (денної та заочної форм навчання) [Текст]/ Автори-Укл.: Плаасова Ж.М., Метеллап В.В., Трегубенко І.Б., Півень О.Б.; М-во освіти і науки України, Черкаський державний технологічний університет. – Черкаси: ЧДТУ, 2015. –50 с. 3. Технологія програмування мовою С [Електронний ресурс]: методичні вказівки до вивчення дисципліни "Інформаційні технології" для студентів напряму підготовки 6.170101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем" усіх форм навчання / уклад. : І.Б.Трегубенко, О.М.Панаско ; М-во освіти і науки України , Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – 26 с. 4. Основи алгоритмізації [Електронний ресурс]: методичні вказівки і завдання до виконання розрахункової роботи з дисципліни "Інформаційні технології" для студентів напряму підготовки 6.170101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем" усіх форм навчання / уклад. : І.Б.Трегубенко, О.М. Панаско; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – 32 с. 5. Комплексні системи захисту інформації [Електронний ресурс]: методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни "Комплексні системи захисту інформації: проектування, провадження, супровід" для студентів напряму підготовки 6.170101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем" усіх форм навчання / уклад. : І. Б. Трегубенко, О. М. Панаско ; М- во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – 44 с. 6. Конструювання програмного забезпечення: навчально-методичні матеріали до вивчення дисципліни для студентів напряму підготовки 6.050103 "Програмна інженерія" [Текст] / Укл. І.Б.Трегубенко, Заспа Г.О.; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Черкаський державний технологічний ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2011. - 48 с.
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської</p>	<p>В 1995 та 1996 роках проводила олімпіади студентів з “Програмування”, переможці яких</p>

<p>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>брали участь в I і II Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування в Київському міжнародному університеті цивільної авіації та зайняли 5-те місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування</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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трегубенко И.Б. Моделирование интеллектуальных систем в процессах эволюционного обучения International Journal "Information Technologies & Knowledge" – Vol. 6, Number 3, 2012 – ITNEA, Sofia, Bulgaria ©2012 – Pages: 266-272 2. Трегубенко И.Б. Концепция превентивной активной защиты с использованием средств интеллектуализации ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ТА ПРОБЛЕМИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОГО ІНТЕЛЕКТУ. Матеріали міжнародної наукової конференції. Том 2. - Херсон: ХНТУ, 2010. - 590 с. - С. 542-543 3. Трегубенко И.Б. БИ-системы как основа искусственной эволюции.//Интеллектуальные системы принятия решений і проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. – Херсон: ХНТУ, 2012 – 566 с. – С. 242-243. 4. Трегубенко І.Б. Концепція інтелектуального управління в складних розподілених системах // матеріали ІХ міжнародної наукової конференції ім.Т.А.Таран „Інтелектуальний аналіз інформації ІАІ-2009” (Київ, 19-22 травня 2009р.) ред.кол.:С.В.Сирота (гол.ред.) и др. – К. : ПРОСВІТА, 2009. - 464 с.:ил - С. 391-393

	<p>5. Трегубенко І.Б. Особливості організації кредитно-модульної системи в 2004-2005 н.р. // Матеріали регіональної науково-методичної конференції “Формування стратегії конкурентноспроможності освіти в регіоні”.- Дніпропетровськ: ДНУ, 2004.-304 с. - Стр. 240-242</p> <p>6. Трегубенко І.Б. Оптимізація структури корпоративної мережі вищого навчального закладу П’ятнадцята наукова сесія Осередку Наукового товариства ім. Шевченка Т.Г. у Черкасах: Матеріали доповідей на засіданнях секцій та комісій, 10-27 березня 2004р. / за ред. В.В.Масенка. – Черкаси: Осередок НТШ у Черкасах, 2004. – 168 с. – С.163-164.</p>
<p>16) участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю</p>	<p>1. Наукового товариства ім. Шевченка Т.Г. Осередок у Черкасах.</p> <p>2. ITNEA International Scientific Society</p> <p>3. Українська асоціація фахівців інформаційних технологій</p>
<p>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років</p>	<p>1992 – 1996 рр. Підприємець (ПФЛ). Комп’ютерне програмування, консультування та пов’язана з ними діяльність. Ремонт і обслуговування комп’ютерів і периферійного устаткування. Надання інформаційних послуг.</p> <p>1992 р. інженер III кат., відповідальний виконавець госпрозрахункової теми №53/89 «Розробка та впровадження програмного модулю для ведення баз даних по рецептурам блюд, по продуктам та для розрахунку меню-розкладки» для Черкаського обласного міжгосподарського санаторію «Мошногір’я», Автор програмного модулю.</p> <p>1992-1995 інженер, відповідальний виконавець д/б тем № 133-94 “Розробка інформаційної САПР метчиків та свердел” та № 133-92 “Розробка інформаційної САПР зенкерів та розверток”, які завершено впровадженням розробленого програмного продукту (акти прийому та методика іспитів). Співавтор відповідних програмних комплексів РИТМ 1.0, РИТМ 1.1.</p> <p>1995-1996 р. автор програмної системи “Контроль знань” яка використовувалась для проведення державних іспитів реєстраторів цінних паперів (МФУ) в рамках ФПФ ЧІТІ (проведені державні іспити)</p> <p>2001 – 2016 р. автор інформаційної технології та розробник(автор) програмного комплексу автоматизованої обробки навчальних та робочих планів. Програмний комплекс успішно використовувалася в університеті на рівні всіх кафедр, 7 факультетів, навчальної частини для вирішення задач планування обсягів навчальної роботи (акти впровадження)</p> <p>18.11.1991 р. по 31.08.1992 р. – інженер кафедри Математичного забезпечення ЕОМ</p>

Черкаського інженерно - технологічного інституту (Наказ № 254 від 15.11.1991 р.);
01.02.1992 р. по 30.06.1992 р. – асистент кафедри Математичного забезпечення ЕОМ Черкаського інженерно-технологічного інституту (0,25 ставки) (Наказ № 19 від 31.01.1992 р.);
01.09.1992 р. по 31.01.1993 р. – асистент кафедри Математичного забезпечення ЕОМ Черкаського інженерно - технологічного інституту на умовах строкового трудового договору (Наказ № 173 від 01.09.1992 р.);
01.02.1993 р. по 31.01.1996 р. – асистент кафедри Обчислювальної техніки Черкаського інженерно - технологічного інституту на умовах строкового трудового договору по 31.08.1998 (Наказ № 19 від 02.02.1993; Наказ № 135 від 07.07.1993 р.; Наказ № 52 від 04.03.1994 р.);
01.02.1996 р. по 31.08.1998 р. – асистент кафедри Інформатики Черкаського інженерно - технологічного інституту на умовах строкового трудового договору по 31.08.1998 (Наказ № 20 від 05.02.1996 р.);
01.09.1998 р. по 25.09.2001 р. – старший викладач кафедри Інформатики Черкаського інженерно - технологічного інституту за трудовим договором на невизначений строк, ст..39 КЗпП України (Наказ № 188 від 20.08.1998; Наказ № 190 від 21.08.1998 р.);
26.09.2001 р. по 27.01.2003 р. – старший викладач кафедри Інформатики Черкаського державного технологічного університету за трудовим договором на невизначений строк, ст..39 КЗпП України (Наказ МОН України №683 від 16.10.2001р.);
28.01.2003 р. по 16.05.2004 р. – старший викладач кафедри Управління проектами та інформатики Черкаського державного технологічного університету за трудовим договором на невизначений строк, ст.39 КЗпП України (Наказ № 28/1 від 28.01.2003);
17.05.2004 р. по 24.10.2007 р. – старший викладач кафедри Інформатики та інформаційної безпеки Черкаського державного технологічного університету за трудовим договором на невизначений строк, ст.39 КЗпП України (Наказ № 214/01 від 17.05.2004);
25.10.2007 р. по 23.06.2010 р. – доцент кафедри Інформатики та інформаційної безпеки Черкаського державного технологічного університету за контрактом (Наказ № 323-к від 25.10.2007);
24.06.2010 р. по 19.05.2021 р. – доцент кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Черкаського

	державного технологічного університету (наказ № 223-к від 25.06.2010 р., наказ № 307-к від 31.08.2010 р., наказ № 313-к від 01.09.2010 р., наказ № 481-к від 17.11.2010, наказ № 301-к від 27.08.2013р., наказ №312-к від 02.09.2013р.,) з 03.02.2016 року за внутрішнім сумісництвом в зв'язку з переходом на посаду декана 03.02.2016 р. по 19.05.2021 р. – декан факультету інформаційних технологій і систем (наказ №41-к від 05.02.2016, наказ №218-к від 20.05.2016).
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	-

Документи, що засвідчують особу та рівень базової освіти працівника (подається якісна ксерокопія)

Паспорт 1 та 2 сторінки	<i>серія</i>	НС
	<i>номер</i>	311521
	<i>ким виданий</i>	Піднепровским РВУМВС України в Черкаській області
	<i>дата видачі</i>	09.07.1997
	<i>дійсний до (для ID карток)</i>	
Реєстраційний номер облікової картки платника податків		2494202505
Диплом бакалавра	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>спеціальність</i>	
	<i>кваліфікація</i>	
	<i>ким виданий</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Диплом спеціаліста	<i>серія</i>	УВ
	<i>номер</i>	463186
	<i>спеціальність</i>	Системи автоматизованого проектування
	<i>кваліфікація</i>	Інженер-системотехнік
	<i>ким виданий</i>	Ленінградський державний технічний університет
	<i>дата видачі</i>	13.06.1991
Диплом магістра	<i>серія</i>	ЕР
	<i>номер</i>	32406530
	<i>спеціальність</i>	Управління проектами
	<i>кваліфікація</i>	Керівник з управління проектами та програмами
	<i>ким виданий</i>	Черкаський державний технологічний університет
	<i>дата видачі</i>	30.06.2007

Документи, що засвідчують рівень освіти та кваліфікацію працівника (подається якісна ксерокопія і сканкопія (якщо одна сторінка в форматі JPEG, файл не більше 1 Мб; якщо дві та більше сторінок, то в форматі PDF одним файлом, файл не більше 10 Мб), назва файлу в форматі «ПІБ, тип документа»)

Атестат доцента	<i>серія</i>	12 ДЦ
	<i>номер</i>	030287
	<i>вчене звання</i>	Доцент кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем
	<i>ким виданий</i>	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
	<i>дата видачі</i>	19.01.2012
Атестат професора	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>вчене звання</i>	
	<i>ким виданий</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника)	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>спеціальність</i>	
	<i>вчене звання</i>	
	<i>ким виданий</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Диплом доктора наук	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>науковий ступінь</i>	
	<i>наукова спеціальність</i>	
	<i>тема дисертації</i>	
	<i>ким виданий,</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Диплом кандидата наук	<i>серія</i>	ДК
	<i>номер</i>	044336
	<i>науковий ступінь</i>	Кандидат технічних наук
	<i>наукова спеціальність</i>	05.13.06 – Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології
	<i>тема дисертації</i>	Методи та моделі оптимізація систем управління навчальним процесом в вищих закладах освіти
	<i>ким виданий,</i>	ВАК України
	<i>дата видачі</i>	17.01.2008
Диплом доктора філософії	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>науковий ступінь</i>	
	<i>наукова спеціальність</i>	
	<i>тема дисертації</i>	
	<i>ким виданий,</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2)	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>ким виданий</i>	
	<i>дата видачі</i>	
Посвідчення про почесне звання	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>почесне звання</i>	
	<i>ким видане</i>	
	<i>дата видачі</i>	

Відомості про підвищення кваліфікації	<i>назва документу</i>	Certificate
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	407
	<i>кількість годин або кредитів</i>	80 hours
	<i>ким виданий</i>	IT Ukraine Association, EPAM Systems
	<i>дата видачі</i>	January - February, 2021
	<i>назва документу</i>	Certificate
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	#11/12/2020
	<i>кількість годин або кредитів</i>	180 hours 21/09/2020 – 21/12/2020
	<i>ким виданий</i>	Katowice School of Technology, Poland
	<i>дата видачі</i>	Decembler 21, 2020
	<i>назва документу</i>	Certificate
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>кількість годин або кредитів</i>	30 hours 16/06/2020 – 17/07/2020
	<i>ким виданий</i>	SoftServe, Inc
	<i>дата видачі</i>	
	<i>назва документу</i>	Certificate
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>кількість годин або кредитів</i>	2 hours
	<i>ким виданий</i>	Web of Science Group, a Clarivate Analytics company, компания Антиплагиат
	<i>дата видачі</i>	24/04/2021
	<i>назва документу</i>	Certificate
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	
	<i>кількість годин або кредитів</i>	4 hours 21.04.2020 – 23.04.2020
	<i>ким виданий</i>	Web of Science Group, a Clarivate Analytics company
	<i>дата видачі</i>	23/04/2021
	<i>назва документу</i>	Довідка про проходження стажування
	<i>серія</i>	
	<i>номер</i>	406/03
	<i>кількість годин або кредитів</i>	01.12.2015 – 30.12.2015
	<i>ким виданий</i>	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького МОНУ
	<i>дата видачі</i>	30.12.2015
	<i>назва документу</i>	Свідоцтво про підвищення кваліфікації за категорією «Викладачі – тьютори (організатори) дистанційного навчання ВНЗ III – IV р.а
	<i>серія</i>	12 СПВ
	<i>номер</i>	141462
	<i>кількість годин або кредитів</i>	108 годин
	<i>ким виданий</i>	Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» НАПН України
	<i>дата видачі</i>	05.06.2015
	<i>назва документу</i>	Свідоцтво про підвищення кваліфікації за категорією «Викладачі – тьютори

		(організатори) дистанційного навчання ВНЗ III – IV р.а
	<i>серія</i>	12 СПК
	<i>номер</i>	967096
	<i>кількість годин або кредитів</i>	90 годин
	<i>ким виданий</i>	Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» НАПН України
	<i>дата видачі</i>	02.02.2013
		21.01.08-22.02.08 Інститут інформаційно-діагностичних систем.. Факультет телекомунікацій та захисту інформації. Кафедра комп'ютеризованих систем захисту інформації Тема: Ознайомлення з навчальними прогр. 170101, 170102, 170103. Вивчення робочих програм та участь у практичних заняттях дисципліни «Основи інформаційної безпеки». Порівняння стандартів інформаційної безпеки. Документ: Програма стажування та звіт про її виконання.
		03.09.2007-28.09.2007 р., Головне управління державного казначейства України в Черкаській області, Відділ захисту інформації. Тема: Ознайомлення з порядком впровадження та проходження експертизи КСЗІ. Освоєння складових частин типів КСЗІ, базового ТЗ захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах Документ: Програма стажування та звіт про її виконання

Дата
Завідувач кафедри

Підпис

Підпис

ПІБ

ПІБ