

Особливі професійні відомості:

<p>Особливі професійні відомості: - відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі); - основні дані за місцем роботи;</p>	<p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Digital Future: Blended Learning»: 1. Methodological aspects of the organization of blended or distance learning. 2. Digital technologies of communication and collaboration. 3. Tools for creating digital educational content. German-Ukrainian Digital Innovation Network - CERTIFICATE DN 202205148. Digl.Net. May 4, 2022 - June 10, 2022 – 180 h.</li> <li>2. EDERA-SMARTOSVITA: EC101 Ефективні комунікації для освітніх управлінців. Розробник ГО «Смарт Освіта» та студією онлайн-освіти EdEra за фінансової підтримки Представництва «Фонду Фрідріха Науманна за Свободу» в Україні. СЕРТИФІКАТ Виданий 27.01.2019.</li> <li>3. ВНЗ Укоопспілки Полтавський університет економіки і торгівлі – Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 01597997\00838-17 від 09.11.2017 р. Сучасні інтерактивні методи навчання – 108 годи</li> <li>4. Міжнародні сертифікати: Cisco Systems ICND, International Telecommunication Union, ITU Center of Excellence, Всесвітнього поштового союзу, ООН, TeleManagment Forum (e-TOM, SID and others NGOSS elements).</li> </ol>
<p>- інші (якщо є)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член Ради проректорів з наукової роботи закладів вищої освіти Наказ МОН 16.09.2022 р. № 821 «Про діяльність деяких дорадчих органів Міністерства освіти і науки України у сфері наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності та визнання такими, що втратили чинність, наказів Міністерства освіти і науки України від 22.05.2019 № 700 та від 01.09.2021 № 957» <a href="https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0700729-19/sp:max50:nav7:font2#Text">https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0700729-19/sp:max50:nav7:font2#Text</a></li> <li>2. Координатор спільного німецько-українського проекту «НІМЕЦЬКО-УКРАЇНСЬКА МЕРЕЖА ЦИФРОВИХ ІННОВАЦІЙ» – DigIn.Net2 за фінансової підтримки Німецької служби академічних обмінів (DAAD) – 2021 р. – <a href="https://digin-net.de/pro-digin-net/">https://digin-net.de/pro-digin-net/</a></li> <li>3. Начальник науково-дослідної частини, науковий керівник науково-дослідного центру економіко-аналітичних досліджень ОНАЗ ім. О.С. Попова (2002-2009 рр.):             <ul style="list-style-type: none"> <li>– протягом 2002 р. здійснено реформування наукової роботи в ОНАЗ: реорганізовано 20 науково-дослідних кафедральних лабораторій та утворено в складі НДЧ 5 науково-дослідних центрів (НДЦ) за основними напрямками досліджень; на базі НДЧ утворено науковий холдинг, розроблено систему планування, звітності та фінансування НДЦ</li> <li>– проведено реорганізацію системи матеріально-технічного забезпечення; створено НДЦ «Проект-телеком» – виробничий комплекс з проектування лінійно-кабельних споруд зв'язку, який за 8 років існування забезпечив проектування та узгодження робочих проектів більш ніж 2000 км волоконно-оптичних ліній зв'язку в Україні</li> </ul> </li> <li>4. Член робочої групи Державного комітету зв'язку та інформатизації Міністерства транспорту та зв'язку України з інтеграції України до СOT (2002-2003 рр.)</li> <li>5. Член робочої групи Національної комісії, що здійснює державне регулювання в сфері зв'язку та інформатизації України з розробки системи тарифоутворення на послуги взаємоз'єднання мереж операторів та провайдерів телекомунікацій (2006-2012 рр.).</li> <li>6. Виконавець робіт з розробки пропозицій до Закону України «Про телекомунікації», «Про поштовий зв'язок», «Про радіочастотний ресурс» (2003-2012 рр.).</li> <li>7. Відповідальний виконавець робіт з підготовки акредитаційних справ, комплексів робіт з отримання ліцензій та дозволів за видами діяльності ОНАЗ ім. О.С. Попова в частині організації науково-дослідної роботи (2000-2008 рр.)</li> <li>8. Співорганізатор «Міжнародного симпозіуму операторів та провайдерів</li> </ol>

	<p>телекомунікацій «Телекомунікації без меж (ТВБ)», який збирав провідних фахівців сфери телекомунікацій в м. Одесі з більш ніж 30 країн ЄС, США та інших країн світу. Симпозіум внесено до переліку науково-технічних заходів Регіонального офісу МСЕ (2002-2012 рр.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. лектор та бізнес-тренер міжнародних науково-практичних семінарів Бюро Розвитку Міжнародного союзу електрозв'язку</li> <li>10. Заступник координатора робіт з розробки та супроводження міжнародних проектів, як: «Створення лабораторії швидкої комутації пакетів» (Програма технічної допомоги Європейського Союзу Tacis) (2000-2001 рр.)</li> <li>11. Член групи з розробки та впровадження проекту «Створення системи дистанційного навчання для підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців сфери телекомунікацій країн СНД» (проект Міжнародного союзу електрозв'язку) (2000-2003 рр.)</li> <li>12. Виконавець робіт з організації та проведення міжнародних науково-практичних конференцій та симпозіумів у якості члена та заступника голови оргкомітету</li> <li>13. Розробник Стандарту підприємства: стандарт ОНАЗ ім. О.С. Попова про організацію наукової та науково-технічної діяльності</li> <li>14. Розробник Програми відтворення кадрового потенціалу ОНАЗ ім. О.С. Попова на 2007-2008 р.:       <ul style="list-style-type: none"> <li>– розроблено систему підготовки та перепідготовки кадрів від студентів до професорсько-викладацького складу;</li> <li>– механізми мотивації науково-педагогічного персоналу на основі комплексної оцінки параметрів визначення рівнів компетенції та факторів професійного зростання;</li> <li>– багатопраптеричну систему контролю якості результатів</li> </ul> </li> <li>15. Головний відповідальний за інформатизацію ОНАЗ ім. О.С. Попова (2008-2009 рр.). Співвиконавець Програми інформатизації ОНАЗ ім. О.С. Попова до 2010 р., в результаті виконання якої:       <ul style="list-style-type: none"> <li>– удосконалено діяльність підрозділів з експлуатації та сервісного ремонту комунікаційного обладнання, Інтернет-технологій та ІКТ шляхом поєднання в єдиний виробничий комплекс;</li> <li>– отримано ліцензію на ведення операторської діяльності (ОНАЗ внесено в реєстр операторів та провайдерів телекомунікацій НКРЗІ України)</li> <li>– завершено будівництво єдиної комп'ютерної обчислювальної мережі ОНАЗ (КОМ) у 3-х навчальних корпусах та 5 гуртожитках ОНАЗ із загальною чисельністю користувачів – 5000 осіб.</li> <li>– реформовано систему закупівлі комутаційного та периферійного обладнання для обслуговування локальних обчислювальних мереж підрозділів, каналів зв'язку та виходів КОМ ОНАЗ до зовнішніх мереж, серверів та обладнання дос-тупу до глобальної мережі Інтернет, бездротових систем і каналів зв'язку в межах КОМ, файлового, поштового та інших серверів;</li> <li>– запроваджено низку інфокомунікаційних послуг для підтримки роботи корпоративної мережі та операторської діяльності</li> </ul> </li> </ol>
<p>Співробітництво з підприємствами та організаціями</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Як засновник ТОВ «Науково-дослідний центр «Телекомунікації без меж», співзасновник Громадської організації «Українське відділення всесвітньої Інтернет спільноти ISOC» (UKRAINIAN BRANCH OF THE WORLD INTERNET COMMUNITY). ЄДРПОУ 43900487. <a href="https://isoc-ua.org/about/">https://isoc-ua.org/about/</a> є науковим керівником та безпосереднім комплексів НДР на замовлення центральних органів виконавчої влади, комунальних підприємств, професійних асоціацій, операторів та провайдерів електронних комунікацій.</li> </ol> <p><i>Розробка науково-обґрунтованих методично-завершених рекомендацій щодо запровадження державного регулювання тарифоутворення в сфері телекомунікацій використана у роботі:</i></p>

- Національної комісії, що здійснює державне регулювання в сфері зв'язку та інформатизації України (довідка № 02–1164/02 від 22.02.2019 р.);
- Дирекції з розвитку телекомунікаційних мереж КП «КІЇВЖИТЛОСПЕЦЕКСПЛУАТАЦІЯ» Київської міської державної адміністрації (акт № 062/15/19–422 від 25.02.2019 р.)
- ПАТ «ДПРОЗВ'ЯЗОК» та Асоціації операторів «ТЕЛАС».

*Науково-методичний інструментарій впроваджено:*

- ПрАТ «ВФ Україна» (довідка № 612-19-02112 від 22.02.2019 р.)
- ПАТ «Укртелеком» (довідка № 21-08/1221 від 12.12.2018 р.)
- ЗАТ «Українські радіосистеми» (ТМ «Білайн») (довідки 1122-03 від 12.12.2007 р., № 1125 від 12.06.2009 р.)
- ОВ «Голден Телеком» (довідки № 365-07 від 30.06.2007 р., № 121-09 від 26.06.2009 р., №18-08 від 01.09.2010 р.)
- ТОВ «Науково-дослідний центр «Телекомунікації без меж» (Довідка № 12-08/2018 від 26.12.2018 р.).

**2.** Як проректор з наукової роботи – експерт з аналізу ринків послуг в сфері електронних комунікацій на підставі укладених договорів підготовлено експертні висновки з аналізу ринків телекомунікаційних послуг **(2021, 2022 рр.)** для:

- Національний університет «Одеська юридична академія»
- ТОВ «СКАЙКЛАУД»
- В/частина А0515
- Казенне підприємство «Морська пошуково-рятувальна служба» (КП «МПРС»)
- Головне управління Національної поліції в Одеській області

**3.** Як член громадської організації Клуб Голів правління ОСББ м. Одеса та голова правління ОСББ (з 2017 р. по теперішній час) бере активну участь з розвитку ІТ-інфраструктури м. Одеса та є керівником проекту «Інтернет – доступ без меж» в рамках створення Єдиної інфраструктури електронних комунікацій в багатоквартирних будинках м. Одеса. До участі у проєкті залучено 100 ОСББ м. Одеси (старт проекту лютий **2020 р.**).

**4.** Лектор курсів підвищення кваліфікації керівного складу ДП «НАЕК «Енергоатом» (2017 р.) підготовлено та проведено цикл лекцій за темами:

- Специфіка трансакційних видатків. Теорія контрактів
- Основні Моделі теорії контрактів. Види контрагентів
- Система міжнародних договорів в атомній енергетиці
- Особливості формування вітчизняної моделі енергоринку та структура договорів
- Види, типи та структура договорів у вітчизняній нормативно-правовій системі
- Інформаційно-комунікаційні технології в управлінні договорами та контрагентами: ERP-системи
- Інформаційно-комунікаційні технології в управлінні договорами та контрагентами: CRM-системи
- Електронні системи публічних закупівель
- Роль договірної діяльності у формуванні собівартості послуг в атомній енергетиці
- Роль договірної діяльності у формуванні Інвестиційних планів в атомній енергетиці
- Методи та підходи до визначення вартості робіт і послуг у договірній діяльності
- Нові підходи до прогнозування чисельності персоналу структурних підрозділів з договірної роботи