

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор
Національного університету
«Львівська політехніка»

Юрій БОБАЛО
_____ 2023 р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Телекомунікації та радіотехніка

рівень вищої освіти
галузь знань

третій (освітньо-науковий)
17 Електроніка, автоматизація та
електронні комунікації

спеціальність

172 Електронні комунікації та
радіотехніка

освітня програма
освітня кваліфікація

Телекомунікації та радіотехніка
Доктор філософії в галузі Електроніки,
автоматизації та електронної
комунікації за спеціальністю 172
Електронні комунікації та радіотехніка

Розглянуто та затверджено
Вченою радою
Національного університету
«Львівська політехніка»
(протокол № 93
від «11» 04 _2023р.)

Львів 2023 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-наукової програми

Рівень вищої освіти

третій (освітньо-науковий)

Галузь знань

17 Електроніка та телекомунікації

Спеціальність

172 Електронні комунікації та радіотехніка

Кваліфікація


доктор філософії

СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією спеціальності 172 *Електронні комунікації та радіотехніка*

Протокол № 4
від «7» 03 2023 р.

Голова НМК спеціальності 172 *Електронні комунікації та радіотехніка*


«7» 03 2023 р.


Директор ННІ телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки

 Б.М. Стрихалюк
«7» 03 2023 р.

РЕКОМЕНДОВАНО

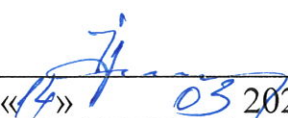
Науково-методичною радою університету

Протокол № 68
від «16» 03 2023 р.


Голова НМР
 А.Г. Загородній

ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукової роботи

 Демидов І.В.
«14» 03 2023 р.

Проректор з науково-педагогічної роботи

 Давидчак О.Р.
«14» 03 2023 р.

Завідувач відділу докторантури та аспірантури

 Мукан О.В.
«14» 03 2023 р.

Розроблено робочою групою із забезпечення якості освітньо-наукової програми, за якою здійснюється підготовка здобувачів на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 172 *Електронні комунікації та радіотехніка* у складі:

Керівник робочої групи (гарант):

Климаш Михайло Миколайович – д.т.н., проф., завідувач кафедри телекомунікацій;

Члени:

Стрихалюк Богдан Михайлович – д.т.н., директор Навчально-наукового інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки;

Волочій Богдан Юрійович – д.т.н., проф., професор кафедри теоретичної радіотехніки та радіовимірювань;

Романишин Юрій Михайлович – д.т.н., проф., завідувач кафедри електронних засобів інформаційно-комп'ютерних технологій;

Прудюс Іван Никифорович – д.т.н., професор кафедри радіоелектронних пристроїв та систем;

Бешлей Микола Іванович – д.т.н., доцент, доцент кафедри телекомунікацій;

Горбатий Іван Володимирович – д.т.н., проф., завідувач кафедри теоретичної радіотехніки та радіовимірювань;

Гарант



д.т.н., проф. Климаш М.М.

Затверджено та надано чинності

Наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від « 11 » *квітня* 2023р. № *149-1-10*

Ця освітньо-наукова програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

1. Профіль програми доктора філософії

в галузі знань 17 *Електроніка, автоматизація та електронні комунікації*
зі спеціальності 172 *Електронні комунікації та радіотехніка*

1 – Загальна інформація	
1	2
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка»
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії в галузі <i>Електроніки, автоматизації та електронної комунікації</i> зі спеціальності 172 <i>Електронні комунікації та радіотехніка</i> PhD in Electronics, automation and electronic communication by specialty of Electronic communications and Radio Engineering
Офіційна назва освітньої програми	Телекомунікації та радіотехніка Telecommunications and Radio Engineering
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 43 кредити ЄКТС освітньої складової освітньо-наукової програми, термін освітньої складової освітньо-наукової програми – 2 роки
Цикл/рівень	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень
Передумови	Рівень вищої освіти «Магістр».
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	В освітньо-науковій програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII зі змінами та доповненнями, Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII зі змінами та доповненнями, Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженого Постановою Кабінету Міністрів від 23.03.2016 р. № 261
2 – Мета освітньої програми	
	Надати теоретичні знання та практичні уміння і навички, достатні для успішного виконання оригінальних наукових досліджень у галузі <i>Електроніки та телекомунікацій</i> за спеціальністю <i>Електронні комунікації та радіотехніка</i> , що направлені на отримання нових наукових знань, підготовки та захисту дисертації, подальшої професійно-наукової діяльності

3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 17 <i>Електроніка, автоматизація та електронні комунікації</i> , спеціальність 172 <i>Електронні комунікації та радіотехніка</i> .
Орієнтація освітньої програми	Фундаментальні та прикладні наукові дослідження в галузі життєвого циклу проектування та вдосконалення, оптимізації та реструктуризації телекомунікаційних та радіотехнічних систем і мереж, їх математичного, програмно-апаратного та інформаційного забезпечення на підставі вдосконалення та розроблення нових моделей, методів, технологій, зокрема оптоелектронного елементного базису та елементів мережної архітектури з метою забезпечення заданих експлуатаційних характеристик і властивостей. Можлива подальша наукова та/або викладацька кар'єра.
Основний фокус освітньої програми	Дослідження в галузі телекомунікацій та радіотехніки. Ключові слова: телекомунікації, радіотехніка, телекомунікаційні системи, радіотехнічні системи, радіозв'язок, системи, комплекси, пристрої, телебачення, радіомовлення, керування, електронне обладнання.
Особливості та відмінності	Реалізується під егідою колективів наукових шкіл. Широкий перелік поглиблених лекційних курсів та докторських семінарів. Наукова складова освітньо-наукової програми визначається індивідуальним навчальним планом аспіранта.
4 – Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Робочі місця в науково-дослідних інститутах НАН України, вищих навчальних закладах МОН України, наукових центрах та високотехнологічних компаніях телекомунікаційного та радіотехнічного профілю.
Подальше навчання	Навчання впродовж життя для вдосконалення в науковій та інших діяльностях (наприклад, високоспеціалізовані технологічні області). Можлива подальша підготовка в докторантурі в областях, близьких до галузі знань «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»,

	комп'ютерних наук. Підвищення кваліфікації в науково-дослідних інститутах НАН України, провідних університетах та науково-дослідних центрах високотехнологічних компаній.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	На початку тісне наукове керівництво, підтримка наукового керівника, підтримка та консультування з боку інших колег із наукової групи, включаючи постдокторів, більш досвідчених аспірантів та технічних працівників. Вивчення наукової методології на основі різноманітних інтерактивних курсів, що пропонуються аспірантурою. Лекційні курси, семінари, консультації, самопідготовка у бібліотеці та на основі Інтернету, реферативна робота та індивідуальні консультації. Підготовка дисертаційної роботи.
Оцінювання	Заліки, письмові экзамени (проблеми та наукові задачі), семінари та наукові звіти із оцінюванням досягнутого, захист дисертаційної роботи за участі науковців із інших університетів, а також усне екзаменування.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІНТ)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані наукові задачі та практичні проблеми під час дослідницької діяльності у галузі телекомунікацій та радіотехніки або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів телекомунікацій та радіотехніки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	
	<p>1) Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору; застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності (робота з НМБД, автоматичне формування посилань на літературні джерела).</p> <p>2) Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для</p>

	<p>повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності, застосування сучасних інформаційних технологій (презентація наукових результатів).</p> <p>3)Набуття універсальних навичок дослідника, зокрема, організації та проведення навчальних занять, застосування сучасних інформаційних технологій (робота з ВНС, Microsoft Teams, Zoom тощо).</p> <p>4)Набуття універсальних навичок дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного дослідження українською мовою, управління науковими проектами та/або складення пропозицій щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності, застосування сучасних інформаційних технологій.</p> <p>5)Набуття систематичних знань сучасних методів проведення досліджень в галузі телекомунікації та радіотехніки, а також в суміжних галузях.</p> <p>6)Оволодіння критичним аналізом, оцінкою та синтезом нових ідей.</p> <p>7)Оволодіння здатністю ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичне аналізування інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)</p>	<p>1)Дослідницькі здатності в області телекомунікацій та радіотехніки. Компетентність виконувати оригінальні дослідження в телекомунікаційних та радіотехнічних системах і досягати наукових результатів, які створюють нові знання, із звертанням особливої уваги до актуальних задач/проблем та використанням новітніх наукових методів.</p> <p>2)Технологічні здатності. Компетентність у використанні наукового обладнання та технологій, що відносяться до галузі телекомунікацій та радіотехніки.</p> <p>3)Конструкторські здатності. Компетентність проектування вузлів та елементів систем телекомунікацій та радіотехніки, навички</p>

	<p>застосування елементів синтезу з урахуванням усіх аспектів поставленої задачі, включаючи створення, налагодження, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію.</p> <p>4)Здатності аналізу даних. Компетентність моделювати та аналізувати дані проведених експериментів із дослідження систем телекомунікацій та радіотехніки із застосуванням обчислювальних ресурсів.</p> <p>5)Здатності до критики та оцінювання. Компетентність інтерпретувати результати експериментів та брати участь у дискусіях із досвідченими науковцями стосовно наукового значення та потенційних наслідків отриманих результатів.</p>
7 – Програмні результати навчання	
<p>Знання (ЗН)</p>	<p>1) Здатність продемонструвати поглиблені знання і розуміння наукових і математичних принципів, що лежать в основі телекомунікацій та радіотехніки, включаючи методики проведення експериментів, збору та оброблення даних, методи та засоби моделювання;</p> <p>2)Знання прикладних технологій телекомунікаційних та радіотехнічних систем, рівень цих знань повинен бути достатнім для проведення наукових досліджень на рівні останніх світових досягнень і направленим на їх розширення та поглиблення;</p> <p>3)Здатність продемонструвати знання основ економіки та управління науково-дослідними проектами.</p>
<p>Уміння (УМ)</p>	<p>1) Здатність робити огляд та пошук інформації в спеціалізованій літературі, використовуючи різноманітні ресурси: журнали, бази даних, он-лайн ресурси;</p> <p>2)Здатність вести спеціалізовані наукові семінари та публікувати наукові статті в основних наукових журналах у даній області;</p> <p>3)Здатність застосовувати знання і навички для ідентифікації, формулювання і вирішення технічних задач спеціальності, використовуючи відомі та створені методи;</p> <p>4)Здатність застосовувати знання і розуміння для розв'язування задач синтезу та аналізу в</p>

	<p>системах, які характерні обраній спеціалізації;</p> <p>5) Системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей;</p> <p>6) Здатність підготувати та успішно захистити дисертаційну роботу на основі індивідуальних досліджень, а також використати (та визнати) результати інших членів наукової групи;</p> <p>7) Здатність ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди;</p> <p>8) Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу систем і їх складових;</p> <p>9) Уміння поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення наукових завдань із спеціальності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів;</p> <p>10) Уміння виконувати відповідні експериментальні дослідження та застосовувати дослідницькі навички за професійною тематикою;</p> <p>11) Здатність оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення;</p> <p>12) Здатність створювати крупні програмні продукти на різних мовах програмування відповідно до потреб дисертаційного дослідження, а також адаптувати, удосконалювати та вбудовувати програмні продукти, початково призначені для іншої мети.</p>
<p>Комунікація (КОМ)</p>	<p>1) Здатність ясно та ефективно описувати інтенсивні, глибокі й деталізовані результати наукової роботи;</p> <p>2) Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову ділову комунікацію українською мовою та іноземною (англійською) мовою на достатньому професійному рівні;</p> <p>3) Здатність до використання різноманітних методів, зокрема інформаційних технологій, для ефективно спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p>
<p>Автономія і відповідальність (АіВ)</p>	<p>1) Здатність адаптуватись до нових ситуацій та приймати рішення;</p> <p>2) Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань;</p>

	<p>3) Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики;</p> <p>4) Здатність демонструвати розуміння основних засад охорони праці та безпеки життєдіяльності та їх застосування.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	100% професорсько-викладацького складу, задіяного до викладання дисциплін освітньо-наукової програми, мають наукові ступені за спеціальністю.
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Використання сучасного обладнання провідних телекомунікаційних та радіотехнічних компаній, зокрема Nokia, Lucent Technologies, Siemens, Rode und Schwarz, Texas Instruments, Cypress Systems тощо.
Специфічні характеристики інформаційно-методичного забезпечення	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок професорсько-викладацького складу.
9 – Академічна мобільність (регламентується Постановою КМУ № 579 “Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність” від 12 серпня 2015 року)	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та технічними університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та навчальними закладами країн-партнерів
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе.

**2. Розподіл змісту
освітньої складової освітньо-наукової програми
за групами компонентів та циклами підготовки**

№ з/п	Цикли підготовки	Обсяг навчального навантаження аспіранта (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньої складової	Вибіркові компоненти освітньої складової	Всього за весь термін навчання
1.	Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника	21/49	3/7	24/56
2.	Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності	10/23	6/14	16/37
3.	Цикл дисциплін вільного вибору аспіранта	-	3/7	3/7
Всього за весь термін навчання		31/72	12/28	43/100

3. Перелік компонент освітньої складової освітньо-наукової програми

Код н/д	Компоненти освітньої складової	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
1. Обов'язкові компоненти освітньої складової			
<i>1.1. Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>			
ОК1.1.	Філософія і методологія науки	3	екзамен
ОК1.2.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 1	4	залік
ОК1.3.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 2	4	екзамен
ОК1.4.	Професійна педагогіка	3	залік
ОК1.5.	Академічне підприємництво	4	залік
ОК1.6.	Педагогічна практика	3	залік
Всього за цикл:		21	
<i>1.2. Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності</i>			
ОК2.1.*	Методи оптимізації телекомунікаційних та радіоелектронних пристроїв і систем	3	залік
ОК2.2.*	Методи наукових досліджень в телекомунікаціях	4	екзамен
ОК2.3.	Математичне моделювання та прогнозування експерименту	3	залік
Всього за цикл:		10	
2. Вибіркові компоненти освітньої складової			
<i>2.1. Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>			
ВБ1.1	Ділова іноземна мова	3	залік
ВБ1.2	Психологія творчості та винахідництва	3	залік
ВБ1.3	Управління науковими проектами	3	залік
ВБ1.4	Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав	3	залік
ВБ1.5	Риторика	3	залік
ВБ1.6	Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності	3	залік
ВБ1.7	Відкриті наукові практики	3	залік
ВБ1.8	Академічна доброчесність і якість освіти	3	залік
ВБ1.9	Методологія підготовки наукових публікацій	3	залік
ВБ1.10	Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)	3	залік
Всього за цикл:		3	
<i>2.2. Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності**</i>			
ВБ2.1	✓ Технології та моделі інфокомунікаційних систем	3	екзамен
ВБ2.2	✓ Основи фотоніки	3	екзамен
ВБ2.3	✓ Планування та проектування мультисервісних платформ	3	екзамен
ВБ2.4	Розроблення та функціонування радіоелектронних пристроїв та систем гіга- та терагерцового діапазону	3	екзамен
ВБ2.5	Технологія моделювання алгоритмів поведінки інформаційних систем	3	екзамен
ВБ2.6	Лазерні технології	3	екзамен
ВБ2.7	Плазмоніка	3	екзамен
ВБ2.8	Сучасні комп'ютерні засоби дослідження радіоелектронних пристроїв та систем	3	екзамен
ВБ2.9	Цифрове оброблення сигналів	3	екзамен
ВБ2.10	Теорія та методи аналізу випадкових процесів	3	екзамен
Всього за цикл:		6	
3. Дисципліни за вільним вибором аспіранта***			
ВБ3.1	Дисципліна вільного вибору аспіранта	3	залік
Всього за цикл:		3	
РАЗОМ		43	

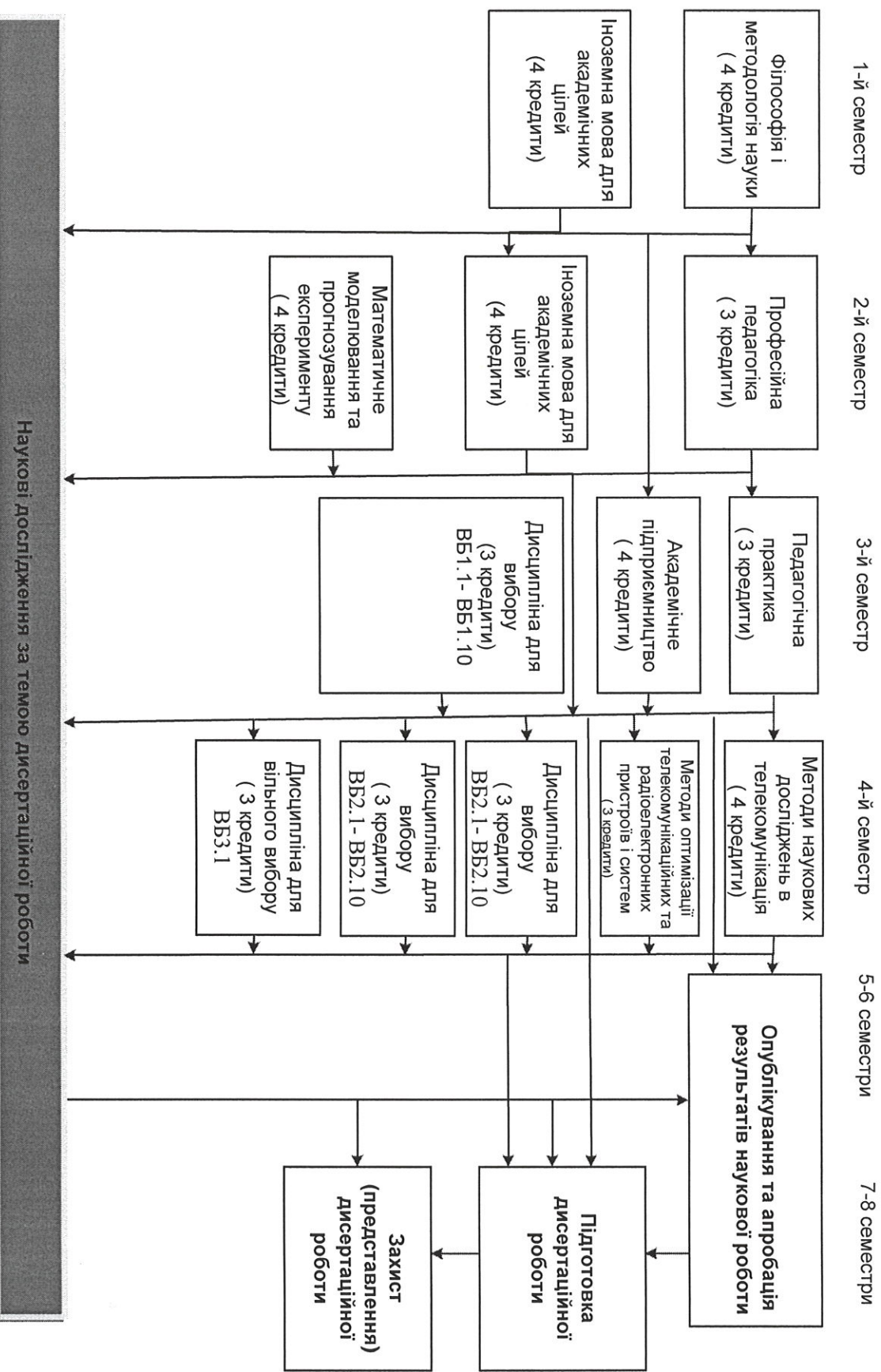
Примітка:

* - перелік дисциплін, що формують фахові компетентності, пропонуються спільні для ОНП споріднених галузей та спеціальностей;

** - перелік вибірових дисциплін, що формують фахові компетентності, повинен містити десять дисциплін, з яких аспірант обирає дві;

*** - аспірант має змогу обрати дисципліни, що викладаються у Національному університеті «Львівська політехніка» чи інших вітчизняних (іноземних) ЗВО (наукових установах) на усіх рівнях.

4. Структурно-логічна схема освітньо-наукової програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти зі спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка»



5. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам освітньо-наукової програми

	ОК1.1	ОК1.2	ОК1.3	ОК1.4	ОК1.5	ОК1.6	ОК2.1	ОК2.2	ОК2.3	ВБ1.1	ВБ1.2	ВБ1.3	ВБ1.4	ВБ1.5	ВБ1.6	ВБ1.7	ВБ1.8	ВБ1.9	ВБ1.10	ВБ2.1	ВБ2.2	ВБ2.3	ВБ2.4	ВБ2.5	ВБ2.6	ВБ2.7	ВБ2.8	ВБ2.9	ВБ2.10	
ІНТ				•			•																							
ЗК1	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
ЗК2		•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
ЗК3				•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
ЗК4					•							•	•	•	•	•	•	•	•											
ЗК5							•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗК6							•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗК7							•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФК1							•	•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФК2								•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФК3							•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФК4							•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ФК5								•	•																					•

Умовні позначення:

- - компетентність, що набувається, ОКі – обов'язкова дисципліна, ВБі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонентів освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, ЗКі – загальна компетентність, ФКі – фахова (спеціальна) компетентність, j – номер компетентності у переліку програмних компетентностей освітньої складової

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої складової освітньо-наукової програми

	OK1.1	OK1.2	OK1.3	OK1.4	OK1.5	OK1.6	OK2.1	OK2.2	OK2.3	ВБ1.1	ВБ1.2	ВБ1.3	ВБ1.4	ВБ1.5	ВБ1.6	ВБ1.7	ВБ1.8	ВБ1.9	ВБ1.10	ВБ2.1	ВБ2.2	ВБ2.3	ВБ2.4	ВБ2.5	ВБ2.6	ВБ2.7	ВБ2.8	ВБ2.9	ВБ2.10
ЗН1								•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗН2																					•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗН3					•							•																	
УМ1	•	•	•							•	•		•	•	•	•	•	•	•										
УМ2	•	•	•					•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ3	•							•	•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ4	•							•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ5	•				•				•		•										•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ6											•							•											
УМ7		•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ8	•						•	•	•		•																		•
УМ9	•				•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ10							•	•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ11							•				•										•	•	•	•	•	•	•	•	•
УМ12											•										•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМ1		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•
КОМ2		•	•	•						•	•	•	•			•					•	•	•	•	•	•	•	•	•
КОМ3				•					•		•																		•
АiВ1				•							•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
АiВ2	•										•																		•
АiВ3	•										•																		•
АiВ4				•								•									•	•	•	•	•	•	•	•	•

Умовні позначення:

• – програмний результат, який забезпечується, ОКі – обов’язкова дисципліна, ВВі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ЗНп – програмні результати (знання), УМп – програмні результати (уміння), п – номер програмного результату у переліку

II. НАУКОВА СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає проведення аспірантом власного наукового дослідження під керівництвом одного або двох наукових керівників та оформлення його результатів у вигляді дисертації.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання актуальної наукової задачі за спеціальністю 172 *Електронні комунікації та радіотехніка*, результати якого характеризуються науковою новизною та практичною цінністю і оприлюднені у відповідних публікаціях.

Наукова складова освітньо-наукової програми оформлюється у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта і є невід'ємною частиною навчального плану аспірантури.

Невід'ємною частиною наукової складової освітньо-наукової програми аспірантури є підготовка та публікація наукових статей, виступи на наукових конференціях, наукових фахових семінарах, круглих столах, симпозіумах.

Тематика наукових досліджень за спеціальністю 172 *Електронні комунікації та радіотехніка*:

1. Проектування телекомунікаційних систем з гарантованою якістю обслуговування із забезпеченням масштабованості.
2. Теорія, моделі та методи забезпечення відмовостійкості та безпеки в телекомунікаційних системах та мережах.
3. Розробка динамічних моделей TCP/IP-мереж з урахуванням нелінійних процесів інформаційного обміну.
4. Моделі та методи аналізу та забезпечення структурної та функціональної стійкості телекомунікаційних систем та мереж.
5. Ієрархічно-координаційні моделі та методи підвищення масштабованості рішень щодо маршрутизації й управління чергами на вузлах ТКС.
6. Розробка моделей та методів розподілу ресурсів в територіально-розподілених оптичних мережах (в т.ч. за технологією IP-over-DWDM) за критерієм енергозбереження.
7. Моделі та методи створення, верифікації та підтримки інфокомунікаційних сервісів в телекомунікаційних системах.
8. Розробка інженерних методик вдосконалення процесу моніторингу рівня якості обслуговування в територіально-розподілених мультисервісних ТКС; розробка моделей та методів забезпечення необхідних значень надійності та доступності сервісів в територіально-розподілених конвергентних ТКС.
9. Розробка методів забезпечення стійкості сервіс-орієнтованих систем до мережних атак різних типів в рамках територіально-розподілених конвергентних ТКС з QoS.
10. Розробка методів проектування безпроводових Ad-Hoc і Mesh-мереж, оптимізація процесів управління трафіком та розподілу частотних ресурсів в мережах даного класу.

11. Розробка методів підвищення масштабованості когнітивних радіомереж в рамках конвергентних ТКС шляхом оптимального розподілу частотного ресурсу в них.

12. Теорія, моделі та методи частотно-часового проектування та планування LTE, WiMAX мереж тощо.

13. Моделі та методи просторово-часової обробки сигналів безпроводових ТКС.

14. Теорія, моделі та методи проектування плазмонних систем, їх прикладне застосування.

15. Прикладні дослідження в галузі лазерних технологій.

16. Теорія та моделі фотонних технологій, їх прикладне застосування.

17. Підвищення завадостійкості програмно-керованих пристроїв синхронізації.

18. Підвищення точності вимірювання сигналів наднизького рівня.

19. Підвищення енергетичної ефективності сигналів у радіотехнічних та телекомунікаційних системах.

20. Підвищення спектральної ефективності сигналів у радіотехнічних та телекомунікаційних системах.

21. Забезпечення безвідмовності функціонування складних радіотехнічних систем.

22. Забезпечення резервування у складних радіотехнічних системах.

23. Оптимізація технологічних процесів виробництва радіоелектронної апаратури, радіотехнічних пристроїв та систем.

24. Забезпечення бездефектності виробництва радіоелектронної апаратури.

25. Прогнозування поведінки складних радіотехнічних та телекомунікаційних систем.

26. Розроблення моделей та оцінювання надійності радіоелектронних пристроїв і систем.

27. Створення методологічних основ побудови ефективних радіоелектронних систем моніторингу об'єктів і сцен, зокрема систем з парціальними активними та пасивними каналами спостереження мікрохвильового діапазону хвиль.

28. Розвиток методів сканувальної телевізійно-оптичної мікроскопії для дослідження мікрооб'єктів.

29. Розвиток методів електронної оптики та технології електронно-променевих приладів.

29. Розроблення методів та засобів дефектоскопії матеріалів (залізничних рейок).

30. Розроблення методів та засобів вимірювання параметрів магнітних та діелектричних матеріалів.

30. Створення методів високостабільного генерування сигналів, зокрема НВЧ.

31. Оптимізація та проектування надвисокочастотних пристроїв та антен.

32. Вдосконалення та розроблення методів кореляційної обробки сигналів.

33. Вдосконалення та розроблення методів вимірювання зсуву фази сигналів.

34. Моделювання та дослідження розподілу поля в складних електродинамічних системах, в тому числі в модульованих нанорозмірних структурах.

35. Аналіз та синтез антенних пристроїв на основі нових композитних, в тому числі геотекстильних матеріалів.

36. Розроблення методів та радіоелектронних засобів діагностики функціонального стану організму людини.

37. Розвиток теорії та застосування нейронних мереж для дослідження сигналів та моделювання систем.

38. Розроблення методів та моделей нових радіоелектронних засобів квантової медицини.

Науково-педагогічна практика

Наукова практика полягає в участі аспіранта у: виконанні держбюджетних, госпдоговірних науково-дослідних робіт структурних підрозділів (лабораторій) університету, міжнародних та державних проектах, програмах та грантах, інших наукових заходах, які відповідають тематиці науково-дослідної роботи аспіранта.

Педагогічна практика є компонентом практичної професійної підготовки до науково-педагогічної діяльності у вищому навчальному закладі й спрямована на набуття навичок здійснення навчально-виховного процесу у вищому навчальному закладі та формування вмінь викладацької діяльності, зокрема, викладання спеціальних дисциплін, що відповідають тематиці науково-дослідної роботи аспіранта, організації навчальної діяльності студентів, відповідної науково-методичної роботи.

ІІІ. АТЕСТАЦІЯ АСПІРАНТІВ

Атестація осіб, які здобувають ступінь доктора філософії, здійснюється на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації разовою спеціалізованою вченою радою, утвореною Національним університетом «Львівська політехніка».

Обов'язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання аспірантом його індивідуального навчального плану.

Мінімальний обсяг основної частини дисертації за цією освітньо-науковою програмою встановлюється в межах 3,25-4 авторських аркушів.