
	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА	08.17-03.01:2022
	ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ	Редакція 1


**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про Центр колективного користування науковим обладнанням**  
**«Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства,**  
**енергетики та медицини»**

м. Івано-Франківськ  
2022 рік

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p align="center"><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1


## ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника
2. РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО Вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника  
Протокол від 26 квітня 2022 р. № 4
3. ВВЕДЕНО В ДІЮ: наказ ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 31 травня 2022 р. № 259
4. УПРОВАДЖЕНО ВПЕРШЕ

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1

## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ .....	4
2. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ .....	5
3. ФУНКЦІЇ .....	5
4. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ .....	6
5. КЕРІВНИЦТВО .....	6
6. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ З ІНШИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ .....	7
7. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ .....	7
РЕКВІЗИТИ ДОКУМЕНТА .....	8

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Центр колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства, енергетики та медицини» (далі – Центр) створений відповідно до статті 13 Закону України «Про наукову та науково-технічну діяльність» та є структурним підрозділом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (далі – Університет).

Повна назва українською мовою – Центр колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства, енергетики та медицини».

Абревіатура – ЦККНО «Нанотехнології».

Повна назва англійською мовою – «Nanotechnology lab for materials science, energy and medicine».


1.2. Положення визначає мету діяльності Центру, завдання, функції, порядок організації його роботи, визначає його структуру, порядок взаємодії з іншими закладами вищої освіти і науковими установами та підрозділами Університету, відповідні права і відповідальність тощо.

1.3. Основна мета Центру: підвищення ефективності наукових досліджень, що проводяться науковцями університетів Західного регіону України, які працюють у галузі прикладного матеріалознавства.

1.4. У своїй діяльності Центр керується Конституцією України та чинним законодавством України, указами Президента України, постановами Верховної Ради України, нормативно-правовими актами Кабінету Міністрів України та Міністерства освіти і науки України, Статутом Університету, наказами і розпорядженнями ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, цим Положенням та іншими нормативно-правовими актами.

1.5. Положення про Центр затверджується Вченою радою Університету і вводиться в дію наказом ректора.

1.6. Зміни до Положення вносяться, за необхідністю, керівником Центру після розгляду та затвердження Вченою радою Університету.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</p>	Редакція 1

## 2. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

2.1. Основними завданнями Центру є:

- отримання результатів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок;
- підвищення рівня оприлюднення результатів наукових досліджень у виданнях, які індексуються базами даних Scopus Web of Science та відповідних наукометричних показників;
- сприяння реалізації цільових наукових і науково-технічних програм та наукових (науково-технічних) проєктів за визначеними пріоритетними тематичними напрямками наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок;
- забезпечення проведення наукових матеріалознавчих досліджень науковими і науково-педагогічними працівниками та особами, що навчаються (студенти, аспіранти, докторанти);
- виконання робіт, які пов'язані з матеріалознавчими дослідженнями, методами рентгенівського структурного аналізу, рентгенівського флуоресцентного аналізу, оптичної спектрофотометрії, диференціального термічного аналізу та іншими аналітичними методами;
- сприяння міжнародному науково-технічному співробітництву;
- надання в установленому порядку платних послуг з проведення матеріалознавчих досліджень.


## 3. ФУНКЦІЇ

3.1. Основний акцент діяльності Центру:

- розв'язання актуальних задач у межах законодавчо затверджених пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки (в першу чергу – створення нових речовин і матеріалів для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави).

Ключова ідея роботи Центру:

- активізація співпраці університетських та академічних наукових груп із розширенням можливостей реалізації державних цільових наукових і науково-технічних програм та наукових проєктів і науково-технічних експериментальних розробок, завдяки сприянню проведення матеріалознавчих досліджень науковими і науково-педагогічними працівниками та особами, що навчаються (студенти, аспіранти, докторанти).

	<p align="center">ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p align="center"><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1

#### 4. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ

У межах своєї компетенції Центр співпрацює з органами виконавчої влади, українськими та іноземними інноваційними інфраструктурами, фондами, підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності, закладами вищої освіти, науковими закладами, професійними спілками та їх об'єднаннями, робота яких пов'язана зі сферою наукової діяльності.

#### 5. КЕРІВНИЦТВО

5.1. Структура Центру: директор, заступник директора та наукові співробітники Центру, які виконують свої функціональні обов'язки відповідно до посадових інструкцій на громадських засадах.

5.2. Керівництво всіма видами діяльності Центру виконує директор, який призначається на цю посаду наказом ректора Університету. Кваліфікаційні вимоги – вища освіта за освітньо-кваліфікаційним (освітнім) рівнем спеціаліста / магістра, кандидат наук.

5.3. У разі відсутності директора у зв'язку з відпусткою, хворобою та іншими причинами його функції виконує заступник директора.

5.4. Директор Центру безпосередньо підпорядковується проректору з наукової роботи, ректору.

4.5. Директор Центру може бути звільнений із посади ректором Університету за поданням проректора з наукової роботи за:

- порушення Статутної діяльності Університету;
- порушення посадової інструкції;
- невиконання статей цього Положення;
- інших підстав, що визначені трудовим законодавством України.

5.6. Керівник Центру в межах наданих йому повноважень:


- вирішує питання діяльності Центру відповідно до своїх посадових обов'язків;

- несе повну відповідальність за стан та діяльність Центру;

- видає розпорядження, обов'язкові до виконання всіма працівниками Центру;

- представляє Центр у державних та інших органах;

- здійснює контроль за якісною роботою працівників Центру, дотриманням вимог охорони праці;

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1

- забезпечує додержання умов Колективного договору та Правил внутрішнього трудового розпорядку Університету;

- здійснює інші повноваження, передбачені посадовою інструкцією та чинним законодавством.

5.7. Директор Центру несе персональну відповідальність за виконання покладених на нього зобов'язань та звітує про роботу Центру в установленому порядку.


## **6. ВЗАЄМВІДНОСИНИ З ІНШИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ**

У межах своєї компетенції Центр співпрацює з органами виконавчої влади, українськими та іноземними інноваційними інфраструктурами, фондами, підприємствами, установами, організаціями всіх форм власності, закладами вищої освіти, науковими закладами, професійними спілками та їх об'єднаннями, робота яких пов'язана зі сферою наукової діяльності.

## **7. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**

7.1. Центр створюється, реорганізовується і ліквідується рішенням Вченої ради Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника і наказом ректора.

7.2. Зміни та доповнення до Положення можуть вноситись наказом ректора, наказом ректора за рішенням вченої ради. У такому ж порядку дія Положення скасовується.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА</p>	08.17-03.01:2022
	<p><b>ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «ЛАБОРАТОРІЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА, ЕНЕРГЕТИКИ ТА МЕДИЦИНИ</b></p>	Редакція 1

## РЕКВІЗИТИ ДОКУМЕНТА

ВНЕСЕНО: Вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника

### РОЗРОБНИКИ:

директор Центру колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства, енергетики та медицини», доктор фізико-математичних наук, професор *Коцюбинський Володимир Олегович*;

заступник директора Центру колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія нанотехнологій для матеріалознавства, енергетики та медицини», доктор фізико-математичних наук, професор *Бойчук Володимира Михайлівна*.