
	ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА	08-32.02:2025
	ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ	Редакція 1


ПОЛОЖЕННЯ
про структурний підрозділ
“Центр відкритої науки
в сучасному матеріалознавстві”
Прикарпатського національного університету
імені Василя Стефаника

м. Івано-Франківськ
2025 рік

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника
- ВНЕСЕНО Центром відкритої науки в сучасному матеріалознавстві
2. РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО Вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
Протокол від 27 лютого 2025 р. № 03
3. ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом ректора Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
від 10 березня 2025 р. № 174
4. УПРОВАДЖЕНО ВПЕРШЕ

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Положення про Центр відкритої науки в сучасному матеріалознавстві (далі – Положення) визначає основні завдання, функції, права, обов'язки та відповідальність Центру відкритої науки в сучасному матеріалознавстві (далі – Центр), а також взаємовідносини Центру з іншими структурними підрозділами Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (далі – Університет).

Повна назва українською мовою – Центр відкритої науки в сучасному матеріалознавстві.

Повна назва англійською мовою – Advanced Materials Open Science Centre at the Precarpathian National University.

Абревіатура – (PNU-OpenLab)

1.2. Положення визначає мету діяльності Центру, основні 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: консолідація науково-дослідницької діяльності українських вчених з університетів Західної України та науково-дослідних інститутів Національної академії наук України (НАНУ) в галузі отримання, характеристикації та впровадження новітніх матеріалів і наноматеріалів відповідно до принципів відкритої науки.

1.4. Центр є структурним підрозділом Університету, який створюється, реорганізується і ліквідується рішенням Вченої ради і вводиться в дію наказом ректора.


1.5. Директор Центру призначається та звільняється з посади наказом ректора Університету. У разі відсутності директора Центру його заміщає провідний фахівець.

1.6. Призначення та звільнення працівників Центру здійснюється наказом ректора.

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

1.8. Зміни та доповнення до цього Положення розробляються директором Центру, погоджуються першим проректором, начальником юридичного відділу, начальником відділу кадрів та затверджуються Вченою радою Університету.

1.8. У своїй діяльності Центр керується законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», наказами Міністерства освіти і науки України, Статутом Університету, наказами ректора, рішеннями Вченої ради Університету, іншими локальними нормативними актами Університету та цим Положенням.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

2. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ПОВНОВАЖЕННЯ ЦЕНТРУ

2.1. Систематична робота з метою впровадження принципів відкритої науки (Open Science) в навчально-наукову діяльність Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, зокрема:

- організація доступу до дослідницької інфраструктури в галузі синтезу та аналізу властивостей матеріалів;
- надання послуг промисловості у сфері дослідження властивостей матеріалів, що матиме важливе значення для підтримки обороноздатності та задоволення потреб критичної інфраструктури України;
- залучення дослідників до відкритої науки через семінари та школи для студентів і молодих вчених;
- популяризація цілей Європейського стратегічного форуму з дослідницьких інфраструктур (ESFRI);
- організація FAIR-орієнтованих заходів для студентів та аспірантів;
- сприяння входженню українських науковців до Європейського дослідницького простору.

2.2. Забезпечення наукової складової магістерських та аспірантських програм.

2.3. Проведення наукових конференцій та семінарів.

2.4. Консультування при виконанні студентами курсових, кваліфікаційних і магістерських робіт.

2.5. Формування пропозицій щодо міжнародної наукової співпраці та участі у грантових проектах.

2.6. Організація досліджень та розробок в галузі сучасного матеріалознавства, створення конкурентоспроможних наукових і науково-прикладних результатів.

2.7. Підготовка і редагування науково-технічної та навчально-методичної літератури, наукових статей тощо.


2.8. Керівництво проблемними групами студентів, підготовка студентів до участі в конкурсах наукових робіт та інших заходах.

2.9. Участі у підготовці спеціалістів вищої кваліфікації (докторів філософії та докторів наук).

3. ФУНКЦІЇ (ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ЦЕНТРУ)

3.1. Основні функції діяльності Центру:

- розв'язання актуальних задач в галузі отримання, характеристики та впровадження новітніх матеріалів і наноматеріалів відповідно до принципів відкритої науки;

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

- організація контактів з підприємствами у сфері розробки матеріалів та дослідження їх властивостей для підтримки обороноздатності та задоволення потреб критичної інфраструктури України;

- проведення семінарів для студентів і молодих вчених з метою популяризації принципів Open Science та можливостей European Open Science Cloud;

- популяризація цілей Європейського стратегічного форуму з дослідницьких інфраструктур (ESFRI);

- організація заходів для студентів та аспірантів з метою поширення принципів FAIR;

- організація роботи репозитарію відкритих даних.

4. ПРАВА ТА ОBOB'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 та з ефективним доступом до науково-технічних даних та дослідницьких інфраструктур на засадах відкритого доступу, сприяння науковій пропаганді, поширенню знань та залученню громадян до науково-технічної діяльності для сприяння впровадженню відкритої науки в українській системі вищої освіти з використанням передових підходів FAIR.

Обов'язки Центру визначаються виконанням завдань та функцій, покладених на нього згідно з цим Положенням, посадовими інструкціями працівників Центру та Правилами внутрішнього трудового розпорядку університету, а саме:

1. Ініціювати та організувати дослідження в галузі сучасного матеріалознавства та прикладної фізики.

2. Брати участь у підготовці здобувачів вищої кваліфікації (докторів філософії та докторів наук).

3. Залучати студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти до участі в освітніх та науково-дослідницьких проєктах (конкурсах) на національному та міжнародному рівнях.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

5. КЕРІВНИЦТВО

5.1. Структура Центру: директор та провідні фахівці 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 / доктор філософії.

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

5.4. Директор Центру безпосередньо підпорядковується першому проректору, ректору.


5.5. Директор Центру може бути звільнений із посади ректором Університету за:

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

5.6. Директор 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 на підставі дорученням керівництва Університету;
- здійснює контроль за якісною роботою працівників Центру, дотриманням вимог охорони праці;
- 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.

	<p>ЕЛЕКТРОННИЙ ФОНД ЛОКАЛЬНИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА</p>	08-32.02:2025
	<p>ЦЕНТР ВІДКРИТОЇ НАУКИ В СУЧАСНОМУ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ</p>	Редакція 1

РЕКВІЗИТИ ДОКУМЕНТА

ВНЕСЕНО Центром відкритої науки в сучасному матеріалознавстві

РОЗРОБНИКИ: Робоча група в складі:

перший проректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника,
доктор економічних наук, професор
Якубів Валентина Михайлівна;

доктор фізико-математичних наук, завідувач кафедри прикладної фізики і матеріалознавства
Коцюбинський Володимир Олегович;

доктор фізико-математичних наук, професор кафедри прикладної фізики і матеріалознавства
Бойчук Володимира Михайлівна.