

Результати
моніторингу якості освіти на ОНП «Фізика» рівня освіти доктор філософії

1. Якість освітньої складової:

Критерій	Результат моніторингу	Джерело інформації
<ul style="list-style-type: none"> Якість викладання дисциплін: Чи відповідає зміст курсів сучасному рівню науки? 	<p>Силабуси оновлюються кожного навчального року і зміст курсів відповідає сучасному рівню науки</p>	Силабуси дисциплін
<ul style="list-style-type: none"> Ефективність наукового керівництва: Рівень підтримки з боку керівника, регулярність консультацій, допомога у плануванні експериментів. 	<p>Відмінно - 91% , добре 9%</p>	Анонімне опитування з допомогою Google Forms
<ul style="list-style-type: none"> Задоволеність ресурсами: Доступ до обладнання, бібліотечних ресурсів та ПЗ для виконання вашого дослідження 	<p>Так - 64% Частково -27% Ні 9%</p>	Анонімне опитування з допомогою Google Forms
<ul style="list-style-type: none"> Академічна доброчесність: Оцінка рівня обізнаності щодо 	<p>Відмінно-100%</p>	Анонімне опитування з допомогою Google Forms

недопущення плагіату, фальсифікації та фабрикації даних.		
--	--	--

2. Моніторинг прогресу виконання дисертації

Критерій	Результат моніторингу	Джерело інформації для прийняття рішень
<ul style="list-style-type: none"> Агестація двічі на рік: Розгляд звіту аспіранта на засіданні відділу. Оцінюється відповідність фактично виконаної роботи індивідуальному плану. 	<p>Витяги із засіданні відділу на: весна, осінь – присутні, всі позитивні</p> <p>Витяги із Засідання Вченої ради Інституту – присутні, всі позитивні.</p> <p>Фактично виконані роботи відповідають індивідуальним планам аспірантів</p>	<p>Протоколи семінарів відділів.</p> <p>Протоколи Вченої ради Інституту.</p> <p>Індивідуальні плани аспірантів</p>
<ul style="list-style-type: none"> Публікаційна активність: Перевірка наявності статей у фахових виданнях та апробація результатів на конференціях. 	<p>4 курс – успішний достроковий захист дисертації</p> <p>3 курс (4 аспіранти): 1- аспірант 6 статей, 2 - аспірант 2 статті, 1 аспірант – 0 статей.</p> <p>Всі аспіранти 2-3 курсів приймали участь у конференціях, зокрема, СПЕТФ та МНФ 2025 р.</p>	<p>БД “Публікаційна діяльність ІІФ НАН України”</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● Проміжні семінари: 	<p>Всі аспіранти виступали з презентаціями результатів дисертаційного дослідження на інститутських семінарах.</p>	<p>Інформація надана науковими керівниками аспірантів</p>
---	--	---

3. Моніторинг кадрового та наукового потенціалу

Критерій	Результат моніторингу	Джерело інформації для прийняття рішень
<ul style="list-style-type: none"> ● Кваліфікація керівників <p>Моніторинг наукової активності викладачів (наявність свіжих публікацій та успішно захищених під їх керівництвом учнів).</p>	<p>Всі керівники мають свіжі публікації</p> <p>2 керівника аспірантів вже мали захищених аспірантів</p> <p>3 ще немає</p>	<p>БД “Публікаційна діяльність ІПФ НАН України”</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Матеріально-технічна база: <p>Відповідність дослідницької інфраструктури (лабораторій, обладнання) специфіці наукових напрямів.</p>	<p>В Інституті прикладної фізики Національної академії наук України створена унікальна сучасна експериментальна база, що дозволяю проводити дослідження як в галузі експериментальної фізики так для міждисциплінарних дисциплін.</p>	<p>Дирекція</p> <p>Сайт Інституту: http://iap.sumy.org/expbase/</p>

	<p>В той же час потрібно відзначити через низьке фінансування є проблеми із поповненням витратних матеріалів, поточними ремонтами. Через відключення енергопостачання є проблеми із роботою енерговитратного обладнання та такого, що потребує тривалої підготовки. Частково проблеми вирішуються завдяки централізованому фінансуванню центрів колективного користування.</p>	
--	--	--

- **Робота з випускниками та роботодавцями**

Критерій	Результат моніторингу	Джерело інформації для прийняття рішень
<ul style="list-style-type: none"> ● Моніторинг кар'єрного шляху випускників аспірантури (чи працюють вони в академічній сфері, R&D-відділах компаній тощо) 	<p>Випускниця 2025 р., д.ф. Лебединська працевлаштована в ІІФ НАН України у відділі № 30</p> <p>з іншими випадками можна ознайомитись на сайті Інституту: http://iap.sumy.org/aspirantura/index/ourgraduates/</p>	<p>Наказ №79-ВК від 10.07.2025р.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● Експертна оцінка ОНП: Залучення зовнішніх стейкхолдерів (працедавців) до перегляду освітньо-наукових програм для актуалізації навичок, що викладаються. 	<p>В розробці ОНП “Фізика” взяли зовнішні стейкхолдери: Однодворець Лариса Валентинівна д. ф.-м. н., професор, заступник завідувача кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики СумДУ МОН України Лопаткін Роман Юрійович к.ф.-м.н., заступник генерального директора ПАТ «Електровимірювач» з розвитку та інновацій</p>	<p>ОНП “Фізика” Гарант ОНП Лебединський С.О.</p>
--	---	---

Зав. НОВ

Олексій ВОРОШИЛО