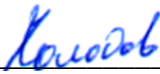


ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Експертної ради роботодавців  
за освітньо-науковою програмою  
«Прикладна фізика та наноматеріали»  
зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та  
наноматеріали»

 Роман ХОЛОДОВ

«19» грудня 2023 р.

### ПЛАН РОБОТИ

Експертної ради роботодавців за освітньо-науковою програмою  
«Прикладна фізика та наноматеріали» зі спеціальності 105 «Прикладна фізика та  
наноматеріали» кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики  
на 2024 рік

Період	Форма роботи	Питання до обговорення
Лютий 2024 р.	Онлайн-засідання	1. Обговорення проєкту оновленої освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» для 2024 р.п. 2. Обговорення запровадження освітньої діяльності за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Квітень 2024 р.	Онлайн-засідання	Обговорення питання щодо залучення фахівців практиків до освітнього процесу за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали
Вересень 2024 р.	Онлайн-засідання	1. Аналіз навчально-методичного забезпечення освітнього процесу. Експертне оцінювання навчально-методичних матеріалів підготовки докторів філософії. 2. Затвердження каталогу вибіркових навчальних дисциплін циклу професійної підготовки.
Листопад 2024 р.	Онлайн-засідання	Експертне оцінювання актуальності тематики дисертаційних робіт докторів філософії за освітньо-науковою програмою «Прикладна фізика та наноматеріали» відповідно до сучасних вимог ринку праці.

Завідувачка кафедри ЕЗПФ



Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ