

Додаток 1.

Голові комісії з питань освітньої діяльності Вченої ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
Ользі МАРТИНЮК
гаранта ОП «Прикладна фізика та наноматеріали»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали
Олександра МАХАНЦЯ

ОБГРУНТУВАННЯ ПЕРЕГЛЯДУ ОНП

Таблиця пропозицій та результати внесених змін
до освітньої програми «Прикладна фізика та наноматеріали» спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали
галузі знань Е Природничі науки, математика та статистика другого (магістерського) рівня вищої освіти

Частина ОНП, яка оновлюється	Чинна редакція ОНП 2025 р.	Пропозиція змін		
		до ОНП 2026 р.	зацікавлена сторона (автор)	результати розгляду пропозиції
<i>Обов'язкові освітні компоненти</i>		Прикладна електроніка (4 кредити; 1 семестр; залік)	Гарант та проектна група, Протокол № 18 від 09.05.2025р.	Враховано необхідність забезпечення ПРН1, ПРН2, ПРН4, ПРН6, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН14, ПРН15 за освітньою програмою
	ОК 7. Термоелектричне перетворення енергії (6 кредитів; 1 семестр; екзамен)	ОК 7. Термоелектричне перетворення енергії (4 кредити; 1 семестр; екзамен)	Гарант та проектна група, Протокол № ___ від ____ 2026 р.	Враховано зі зменшенням кількості кредитів без зміни форми підсумкового контролю
	ОК 6. Комп'ютерне матеріалознавство (6 кредитів; 1 семестр; екзамен)	ОК 6. Комп'ютерне моделювання у термоелектричному матеріалознавстві (4 кредити; 1 семестр; екзамен)	Гарант та проектна група, Протокол № ___ від ____ 2026 р.	Враховано зі зміною назви із зменшенням кількості кредитів без зміни форми підсумкового контролю

Гарант ОНП, професор кафедри
термоелектрики та медичної фізики

Олександр МАХАНЕЦЬ