

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Прикладна фізика та наноматеріали»
за спеціальністю **105 Прикладна фізика та наноматеріали** у галузі знань 10 Природничі
науки

Мета освітньо-наукової програми «Прикладна фізика та наноматеріали» (ОНП) полягає у підготовці висококваліфікованих, конкурентоздатних, інтегрованих у світовий науковий простір, здатних проводити фундаментальні та прикладні наукові дослідження, прикладні науково-технічні, експериментальні розробки щодо властивостей фізичних об'єктів, закономірностей процесів.

ОНП складена на основі багаторічного досвіду підготовки аспірантів в Інституті магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. Здобувачі ВО третього рівня мають можливість самостійно формувати індивідуальну освітню траєкторію, оскільки обсяг вибіркового ОК складає не менше 25% від загальної кількості годин навчальної складової ОП. Серед головних стейкхолдерів ОП є наукові та освітні заклади, зокрема, наукові установи НАН України та провідні вищі технічні навчальні заклади (КПІ ім. Ігоря Сікорського, КНУ ім. Тараса Шевченка, НАУ, НУ «Києво-Могилянська академія»). Випускники аспірантури та докторантури Інституту магнетизму успішно працюють також у провідних наукових центрах та університетах світу (Університет Порто, Португалія; Університет південної Кароліни, США; Університет країни Басків, Іспанія; Королівський Технологічний Університет Стокгольм, Швеція; т.і.). в тому числі – і в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

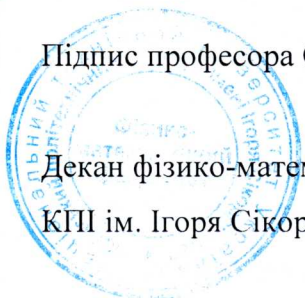
Освітньо-наукова програма «Прикладна фізика та наноматеріали» Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України сприяє досягненню високого професійного рівня та створює перспективу подальшої наукової діяльності молодих вчених.

Завідувач кафедри загальної фізики
фізико-математичного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського
доктор фіз-мат. наук, професор

Сергій РЕШЕТНЯК

Підпис професора С.О. Решетняка завіряю.

Декан фізико-математичного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Володимир ВАНІН