



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Інституту монокристалів
НАН України

Ігор ПРИТУЛА

09 2021 р.

ВИТЯГ

з протоколу № 10 засідання Вченої ради
Інституту монокристалів НАН України
від 16 вересня 2021 р.

Головуючий: чл.-кор. НАН України Притула І.М.

Секретар Вченої ради: к.ф.-м.н. Кулик К.М.

Всього членів Вченої ради — 19

Були присутні — 18

СЛУХАЛИ:

Гаранта освітньо-наукової програми, д.т.н., проф. Явецького Р.П. про зміни до навчальних дисциплін, освітньо-наукової програми та навчального плану підготовки докторів філософії третього рівня вищої освіти за спеціальністю «132 Матеріалознавство».

Питання ставили та в обговоренні взяли участь: Притула І.М., Толмачов О.В., Філь Д.В.

УХВАЛИЛИ:

Керуючись «Порядком розробки та затвердження робочих програм навчальних дисциплін освітньо-наукової програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство», рішеннями Групи внутрішнього забезпечення якості освіти Інституту монокристалів НАН України (протокол №1 від 28.01.2021 та протокол №2 від 25.06.2021), рішеннями Вченої ради Інституту монокристалів НАН України (протокол № 5 від 30.03.2021 та №7 від 03.06.2021) та після громадського обговорення нової редакції освітньо-наукової програми та навчального плану підготовки третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство з метою забезпечення якості навчального процесу в Інституті монокристалів НАН України на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти:

1. Затвердити наступні зміни до чинних програм навчальних дисциплін освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії третього рівня вищої освіти за спеціальністю «132 Матеріалознавство»:

- «Основи обробки матеріалів та одержання виробів з них» шляхом включення відповідного матеріалу по темі «Виготовлення прецизійних елементів для лазерної техніки та вікон спецпризначення»
- «Наукові основи технологій вирощування монокристалів» шляхом включення відповідного матеріалу по темі «Техніко-економічні можливості методів на стан 2021 р. Тенденції розвитку методів».
- «Фізико-технологічні основи отримання керамічних матеріалів» шляхом включення відповідного матеріалу по темі «Фазові перетворення на границях зерен».
- «Наноматеріали та нанотехнології» шляхом включення розділу «Консолідовані наноструктурні матеріали».

- «Менеджмент наукових проектів, підготовка наукових публікацій та презентацій» шляхом включення розділів «Академічна доброчесність» та «Методика викладання в вищій школі»
- «Сучасні методи дослідження властивостей матеріалів» шляхом зменшення обсягу лекційних занять та збільшення часу на самостійну роботу аспірантів.

2. Затвердити нову редакцію освітньо-наукової програми та навчального плану підготовки третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство

Рішення прийнято одногосно.

Вчений секретар, к.ф.-м.н.



Костянтин КУЛИК