Звіт

про роботу науково-методичної комісії фізичного факультету

протягом 2020/21 н.р.

Протягом року науково-методична комісія

- провела 8 засідань (у режимі e-mail листування та ZOOM-конференцій);

- розглянула 9 рукописів:

1. «Турбулентні процеси в гідродинамічному та магнітодинамічному середовищі», автор Л.В. Козак
2. «Збірник задач з ядерної фізики з розв'язками», автори В.А. Плюйко, К.М. Солодовник
3. «Теоретичні основи квантових обчислень», автори Доценко І.С., Теслик О.М., Теслик М.В.
4. «Виробнича практика. Програма і методичні вказівки», упорядники Яблочкова К.С., Якунов А.В.
5. «Методи спектральних досліджень», автор Якунов А.В.
6. Особливості механохімічного синтезу карбідів d-металів», автори О. І. Наконечна, А. М. Курилюк, Н. М. Білявина
7. «Фізика для студентів-іноземців», автори О. О. Каленик, І.В. Плющай, Т. Л. Цареградська
8. «Кінетика рекомбінаційної люмінесценції та провідності кристалофосфорів при фото- і рентгенівському збудженні», автор В. Я. Дегода
9. «Науковий образ світу. Інформаційний світ. Наука і непізнане», автор C.М. Єжов

- розглянула та затвердила наступні питання

* 1. «Навчальна програма асистентської педагогічної практики аспірантів фізичного факультету»
  2. Питання, які виносяться на комплексний іспит з фізики за напрямами «Астрономія», «Оптотехніка», «Фізика» (ступінь бакалавра)
  3. Питання з фізики, які виносяться на комплексний іспит з фізики за спеціальностями „104 Фізика та астрономія”, „152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка” (ступінь магістра)
  4. Програма вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія
  5. Програма додаткового вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія
  6. Питання з фізики, які виносяться на комплексний підсумковий іспит за освітньо-науковою програмою «Фізика та астрономія» на здобуття освітньо-наукового ступеня доктор філософії

- протягом року відвідала та прорецензувала відкриті заняття викладачів

Факультету

Голова науково-методичної комісії Олег ОЛІХ