Звіт

про роботу науково-методичної комісіїфізичного факультету

протягом 2022/23 н.р.

Протягом року науково-методична комісія

- провела 4 засідання (у режимі e-mail листування та ZOOM-конференцій);

- розглянула 5 рукописів:

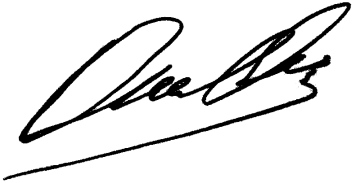
1. «Стандартна модель фiзики елементарних частинок та її розширення», автор В.М. Горкавенко;
2. «Квантова механіка. Практичні заняття 1 семестр», автори О.М. Теслик, А.В. Чумаченко, В.М. Хотяїнцев, С.Й. Вільчинський
3. «Фазові переходи в матричних наномолекулярних системах», автори М. М. Лазаренко, О. М. Алєксєєв, Ю. Ф. Забашта, С. О. Алексєєв
4. «Методичнi вказiвки до розв'язування задач з аналiтичної геометpiї для студентiв фiзичного факультету», упорядник М.Ф. Ледней
5. «Додаткові розділи статистичної фізики: магнітні властивості речовин», автор В.О. Андреєв.

- розглянула та затвердила

* 1. Питання, які виносяться на комплексний іспит з фізики за освітніми програмами «Астрономія», «Оптотехніка», «Фізика» (ступінь бакалавра)
  2. Питання, що виносяться на комплексний іспит з астрофізики для студентів, які навчаються на ОНП «Астрофізика», ОНП «Фізика наносистем», ОНП «Квантова теорія поля», ОНП «Медична фізика», ОНП «Ядерна енергетика», ОНП «Фізика високих енергій» (всі освітній ступінь - магістр)
  3. Програму вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія та вимоги до дослідницької пропозиц
  4. Питання для проведення вступних випробувань осіб, які мають проходити співбесіду для вступу на перший курс навчання за освітнім ступенем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти, ОПП «Фізика».

- протягом року відвідала та прорецензувала відкриті заняття викладачів факультету

- затвердила ряд освітньо-наукових та освітньо-професійних програм; розглянула питання щодо заміни гарантів.



Голова науково-методичної комісії Олег ОЛІХ