Звіт

про роботу науково-методичної комісіїфізичного факультету

протягом 2021/22 н.р.

Протягом року науково-методична комісія

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

- розглянула 8 рукописів:

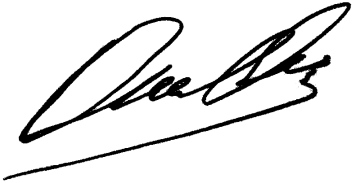
1. «Магнетизм аморфних та нанокристалічних сплавів на основі нікелю», автори О. І. Наконечна, А. М. Курилюк, Н. М. Білявина;
2. «Методичні вказівки до самостійного виконання вибраних лабораторних робіт з фізики в дистанційному режимі для студентів біологічного факультету», автор О. Ю. Попов;
3. «Фізика детекторних систем (методичні рекомендації до лабораторного практикуму)», автори О.А. Безшийко, Л.О. Голінка-Безшийко, І.М. Каденко;
4. «PHYSICS. Part II: Electricity and Magnetism, Optics, Atomic and Nuclear Physics» призначеного для іноземних слухачів Підготовчого відділення, які вивчатимуть фізику англійською мовою, автори О.О. Каленик, І.В. Плющай, Т.Л. Цареградська, П.О. Ліщук;
5. «Лекції з лінійної алгебри (Навчальний посібник для студентів фізичного факультету). Частина 1», автори О.М. Теслик, О.О Приходько, С.Й. Вільчинський, Е.В. Горбар;
6. «Фізика полімерів. Частина 1», автори М.П. Куліш, О.П. Дмитренко, О.Л. Павленко, А.І. Момот, А.І. Лесюк, І.Ю. Дорошенко, А.І. Місюра, Т.М. Пінчук-Ругаль, Т.О. Буско, А.П. Онанко;
7. «Загальна фізика для хіміків. Збірник задач. Частина 3. Оптика, елементи квантової механіки, атомної та ядерної фізики», автори М.О. Боровий, О.Я. Оліх, Т.Л. Цареградська, А.О. Подолян, І.В. Овсієнко, В.В. Козаченко;
8. «Електрослабкі взаємодії», автор Е.В. Горбар.

- розглянула та затвердила

* 1. Питання, які виносяться на комплексний іспит з фізики за освітніми програмами «Астрономія», «Оптотехніка», «Фізика» (ступінь бакалавра)
  2. Питання з фізики, які виносяться на комплексний іспит з фізики за спеціальностями „104 Фізика та астрономія”, „152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка” (ступінь магістра)
  3. Програма вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія
  4. Програма додаткового вступного іспиту до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія
  5. Вимоги до дослідницької пропозиції для вступу до аспірантури за спеціальністю 104 Фізика та астрономія

- 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