

Міністерство освіти і науки України
Карпатський національний університет імені Василя Стефаника

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова Приймальної комісії

Валентина ЯКУБІВ

«18» травня 2026 р.



ПРОГРАМА
вступного випробування з
Фізики твердого тіла
для зарахування на навчання за освітньо-науковим ступенем доктора філософії за
спеціальністю **Е5 Фізика та астрономія**
на основі освітнього рівня магістра
(освітньо-кваліфікаційного ступеня спеціаліста)
при прийомі на навчання у 2026 році

Розглянуто та схвалено
на засіданні Приймальної комісії
Карпатського національного
університету імені Василя Стефаника
Протокол № 4 від 18 травня 2026 р.

Івано-Франківськ – 2026

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Метою вступного випробування з «Фізики твердого тіла» є перевірка знань і відбір вступників для зарахування на навчання за освітньо-науковим ступенем доктора філософії за спеціальністю Е5 Фізика та астрономія при прийомі на навчання на основі освітнього рівня магістра (освітньо-кваліфікаційного ступеня спеціаліста) до Карпатського національного університету імені Василя Стефаника» у 2026 році.

Програма містить основні питання з Фізики твердого тіла та перелік рекомендованої літератури.

Наведений перелік питань, які виносяться на вступне випробування дасть можливість вступнику систематизувати свої знання та допоможе зорієнтуватися, на які питання треба звернути увагу при підготовці до вступного випробування.

Перелік рекомендованої літератури сприятиме у пошуку і підборі джерел підготовки для вступного випробування.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ

I. Структура твердих тіл

1. Кристалічні та аморфні тіла. Будова кристалів. Трансляційна симетрія. Елементарна комірка. Решітки Браве. Індеси Міллера. Точкові і просторові групи. Особливості поширення хвиль в періодичних структурах. Закон Вульфа-Брегга. Обернена ґратка. Зони Бріллюена.

2. Дефекти в кристалах. Точкові дефекти, їх утворення та дифузія. Вакансії. Комбінації атомних дефектів. Крайові та гвинтові дислокації. Вектор Бюргерса. Енергія дислокацій. Рух дислокацій. Механізми утворення дислокацій в кристалах. Вплив радіаційних, механічних та термічних дій на реальну структуру твердих тіл.

3. Типи хімічного зв'язку в кристалах. Міжатомна взаємодія та сили зв'язку у твердому тілі. Структурні та фізичні особливості іонних, ковалентних, металічних та молекулярних кристалів. Щільноупаковані структури.

4. Аморфні тіла – методи отримання та дифракційного дослідження структури. Рідинні кристали. Близький та далекий порядок. Напівпровідникове скло.

II. Енергетичний спектр кристалів

1. Описання енергетичного стану кристалів за допомогою газу квазічастинок. Приклади квазічастинок. Фонони, магнони, екситони, плазмони та ін. Електрони в металі як квазічастинки. Квазіімпульс. Закон дисперсії. Теорема Блоха. Граничні умови. Густина станів. Статистика газу квазічастинок. Бозони і ферміони. Взаємодія квазічастинок.

2. Коливання кристалічної решітки: осцилятори, фонони. Акустична та оптична вітки коливань, Теплоємність решітки. Дебаївська частота. Фактор Дебая-Валлера в розсіюванні рентгенівських променів. Ангармонізм та теплове розширення.

3. Електронні стани в кристалах. Одноелектронна модель. Наближення слабо і сильно- зв'язаних електронів. Зона схема та типи твердих тіл. Вироджений електронний газ. Електронна теплоємність, поверхня Фермі. Тензор ефективних мас. Електрони та дірки. Циклотронна маса. Положення Фермі-рівня в неvirоджених напівпровідниках.

4. Явища в контактах. Потенціальні бар'єри. Контактна різниця потенціалів. Струми, обмежені просторовим зарядом. Бар'єр Шоттки. Квазі-двовимірні системи в напівпровідниках: гетероструктури, МДН-структури (метал-діелектрик напівпровідник). Розмірне квантування електронного спектра.

5. Електронний спектр та густина станів електронів в квантуючому магнітному полі. Ефект де Гааза-ван-Альфена. Спектр квазі-двовимірних електронів в поперечному квантуючому магнітному полі.

III. Електронні кінетичні властивості твердих тіл

1 Кінетичні рівняння. Електро- та теплопровідність. Тривалість релаксування. Механізми розсіювання електронів. Розсіювання на домішках і

дефектах. Електрон-фононні зіткнення. Нормальні процеси, процеси перекиду. Іонна провідність кристалів. Суперіонна провідність. Магнітоопір та ефект Холла. Квантовий ефект Холла.

2. Напівпровідники. Електронна структура типових напівпровідників. Германій та кремній. Домішкові рівні. Донори та акцептори, p-n-переходи. Фотопровідність. Рекомбінація та релаксація нерівноважних носіїв. Гарячі носії. Ефект Гана.

3. Теплоємність. Температурна залежність теплоємності. Моделі Ейнштейна та Дебая. Класична модель теплоємності.

IV. Оптичні та магнітні явища твердих тіл

1. Механізми поглинання фотонів. Поглинання вільними носіями. Граткове поглинання. Багатофононні процеси. Комбінаційне розсіювання світла в кристалах. Поглинання зв'язаними носіями. Правила відбору. Міжзонні прямі та непрямі переходи. Люмінесценція кристалів. Рекомбінаційне випромінювання в діелектриках та напівпровідниках. Спонтанне і вимушене випромінювання. Лазери. Різні типи ОКГ та принцип їх дії.

2. Атомний магнетизм. Магнітні властивості слабомагнітних речовин. Класифікація та основні властивості магнетиків. Діамагнетизм системи слабо взаємодіючих атомів і молекул. Діамагнетизм та парамагнетизм твердих тіл. Природа феромагнетизму. Домени. Антиферомагнетизм і феромагнетизм.

3. Діамагнетизм вільного електронного газу. Спіновий парамагнетизм. Закон Кюрі. Феромагнетизм. Молекулярне поле Вейса. Обмінна взаємодія. Феромагнітні домени. Енергія анізотропії. Доменні стінки. Ангіферомагнетики. Ферити.

V. Діелектрики

1. Ефективне поле. Електрострикція і п'єзоелектрика. Піроелектрики і сегнетоелектрики. Електричний гістерезис. Аномалії фізичних властивостей сегнетоелектриків в області фазових переходів.

VI. Термодинаміка і фазові переходи

1. Дифузія в металах та сплавах. Атомна теорія дифузії. Постулати Онзагера. Дифузія проти градієнта концентрації.

2. Переходи метал-діелектрик в системі електронів. Перехід Андерсона. Край рухливості в електронному спектрі. Перехід Мотта. Флуктуації. Тверді розчини та проміжні фази.

VII. Надпровідність

1. Основні властивості надпровідників. Ефект Мейснера. Надпровідники I і II роду. Основи мікроскопічної та термодинамічної теорій. Куперівські пари. Енергетична щілина і квазічастинки в надпровіднику. Тунельний ефект. Ефект Джозефсона. Високотемпературна надпровідність.

VIII. Експериментальні методи фізики твердого тіла

1. Рентгенографія – методи досліджень ідеальної та реальної структури. Електроннографія та електронна мікроскопія. Атомна силова мікроскопія. Дослідження спектрів поглинання та пропускання, оптична ширина забороненої зони. Електричні та гальваномагнітні вимірювання як методи вивчення електронної структури кристалів і складу домішок у напівпровідниках. Оптичні методи досліджень: використання лазерних джерел світла.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Юхновський І. Р. Основи квантової механіки навч. Посібник, 2-ге вид., перероб. і доп. К.:Либідь,2002. 392 с.
2. Д.М. Заячук. Нанотехнології і наноструктури. Львів: "Львівська політехніка", 2009 .-580 с.
3. Квантова механіка : підручник / І. О. Вакарчук. 4-те вид., доп. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2012. 872 с.: 78 іл.
4. Основи статистичної фізики та термодинаміки : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / С. В. Королук. - Чернівці : Книги-XXI, 2004. 348 с. Бібліогр.: с. 347. - ISBN 966-8653-03-3
5. Прокопів В.В., Горічок І.В., Туровська Л.В. Термодинаміка реальних напівпровідникових кристалів / Навчальний посібник / В.В. Прокопів, І.В. Горічок, Л.В. Туровська. Івано-Франківськ: Видавництво «Плай» ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2009. 100 с.
6. О.М. Возняк, В.В. Прокопів, Л.І. Никируй. Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2018. 156 с.
7. Стрижак П.Є., Квантова хімія: підручник, К.:ВД "Києво-Могилянська академія", 2009. 458 с.
8. Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Чобанюк В.М. Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум. Т. 1. Кристалічна структура . Навчальний посібник. Івано-Франківськ: Видавничо-дизайнерський відділ ЦІТ „Плай” Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. 120 с.
9. Прокопів В.В. Фізика і технологія тонких плівок: навчальний посібник. Івано-Франківськ: ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2020. 252 с.
10. Прокопів В.В. Напівпровідникові матеріали функціональної електроніки: навчальний посібник. У 2-х т. – Т. 1. Властивості напівпровідникових матеріалів / Володимир Васильович Прокопів. – Івано-Франківськ: Видавництво ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2012. 76 с.
11. Прокопів В.В. Напівпровідникові матеріали функціональної електроніки: навчальний посібник. У 2-х т. –Т. 2. Власні та домішкові точкові дефекти у напівпровідниках / Володимир Васильович Прокопів. – Івано-

- Франківськ: Видавництво ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2012. 76 с.
12. Поплавський О.П., Рувінський М.А. Основи векторного і тензорного аналізу – Івано-Франківськ: Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2011. 73 с.
 13. Шпак А. П., Куницький Ю. А., Коротченко О. О., Смик С. Ю. Квантові низькорозмірні системи К.: Академперіодика, 2003. 310 с.
 14. В.П. Кладько. Рентгенооптичні ефекти в багатошарових періодичних квантових структурах: монографія. К.: Наукова Думка, 2006 .287 с.
 15. Ткач М. Квазічастинки у наногетеросистемах. Квантові точки та дроти. Чернівці: ЧНУ, 2003 .-312 с.
 16. Павлишин В.І., Довгий С.О. Мінералогія: Вступ до мінералогії. Кристалохімія, морфологія і анатомія мінералів. Мікромінералогія і наномінералогія: підручник. К.:КНТ,2008. 536 с.
 17. Фізика твердого тіла [Текст]/відп. ред. В. І. Архаров, Вип. 2 .-Харків: ХДУ, 1972. 96 с.
 18. Болеста Іван Михайлович Фізика твердого тіла: навч. посібник .-Львів: ЛНУ, 2003. 480 с.
 19. Курик М. В., Цмоць В. М. Фізика твердого тіла. - К.: Вища школа, 1985. 246 с.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Порядок проведення та критерії оцінювання вступних випробувань регулюється Положенням про організацію вступних випробувань у Карпатський національний університет імені Василя Стефаника.