### ПИТАННЯ ВСТУПНОГО ІСПИТУ ДО АСПІРАНТУРИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

## 01.04.02 - теоретична фізика

### **MEXAHIKA**

*Рух у центральному полі*. Задача двох тіл, закони збереження. Рух у потенціалі Кулона. Закони Кеплера.

Задача розсіяння. Закони збереження. Диференціальний переріз розсіяння. Розсіяння у центральному полі. Формула Резерфорда.

*Рівняння Лагранжа*. Принцип д'Аламбера. Рівняння Лагранжа І-го роду. Рівняння Лагранжа ІІ-го роду. Функція Лагранжа.

Абсолютно тверде тіло. Кінематичні рівняння Ейлера. Динамічні рівняння Ейлера. Інтеграли вільного обертання. Стійкість руху.

Канонічні рівняння Гамільтона. Елементи варіаційного часлення. Функціонал дії по Гамільтону. Принцип найменшої дії у конфігураційному просторі. Симетрії просторучасу і закони збереження. Канонічні перетворення. Твірні функції канонічних перетворень. Теорема Ліувілля. Рівняння Гамільтона-Якобі.

## МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА, ТЕРМОДИНАМІКА І СТАТИСТИЧНА ФІЗИКА

Статистичні ансамблі. Мікроканонічний, канонічний і великий канонічний ансамблі. Обчислення великої статистичної суми для ансамблю ферміонів і бозонів. Розподіли Фермі-Дірака і Бозе-Ейнштейна. Невироджений газ, розподіл Максвелла-Больцмана.

*Термодинамічні властивості невиродженого ідеального газу*. Електронна, поступальна, коливальна та обертальна частини статистичної суми газу двохатомних молекул. Вплив обертального та коливального руху на теплоємність. Термодинамічні властивості невиродженого ідеального газу, що складається з багатоатомних молекул.

*Термодинамічні властивості реального газу*. Рівняння стану у вигляді віріального ряду за степенями густини. Рівняння стану Ван-дер-Ваальса. Зв'язок другого віріального коефіцієнта з параметрами міжмолекулярної взаємодії.

*Термодинамічні властивості електронного газу в металах.* Густина електронних станів, енергія електронного газу, енергія Фермі, температурна залежність хімічного потенціалу. Теплоємність.

Статистика носіїв заряду в напівпровідниках. Теорія теплоємності твердого тіла.

Явище конденсації Бозе-Ейнштейна. Температура бозе-конденсації. Число бозечастинок на основному енергетичному рівні, енергія, теплоємність, тиск бозе-газу.

Термодинамічні властивості рівноважного електромагнітного випромінювання. Закони Стефана-Больцмана, Релея-Джінса, Віна. Формула Планка для спектральної густини енергії випромінювання.

Статистична і термодинамічна теорії флуктуацій. Імовірність термодинамічних флуктуацій. Прояв флуктуацій у броунівському русі та розсіянні світла. Флуктуації об'єму та кількості частинок.

*Елементи фізичної кінетики.* Одночастинкова функція розподілу. Кінетичне рівняння Больцмана. Наближення часу релаксації. Електропровідність невиродженого електронного газу в металах. Ефект Хола. Явища дифузії та теплопровідності, термоелектрорушійна сила. Зв'язок між коефіцієнтом дифузії та рухливістю частинки.

## ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

*Рівняння Максвела*. Мікроскопічні та макроскопічні рівняння. Рівняння Максвелла в коваріантній формі. Релятивістська функції Лагранжа та Гамільтона для зарядженої частинки в електромагнітному полі.

*Електро- і магнітостатика*. Розклад скалярного і векторного потенціалів по мультиполях.

*Випромінювання електромагнітних хвиль*. Калібрувальна інваріантність рівнянь Максвела. Запізнювальні та випереджаючі потенціали.

Електромагнітне поле на великій відстані від джерела. Кутовий та спектральний розподіл електромагнітного випромінювання заданим струмом. Електричне дипольне й квадрупольне магнітне дипольне випромінювання. Електромагнітне поле в ближній та дальній зонах. Електромагнітне поле заряду, який рухається прискорено. Потенціали Лієнара-Віхерта. Енергія, випромінювана прискореною частинкою.

*Розсіяння електромагнітних хвиль*. Ефективний переріз розсіяння. Формула Томсона. Реакція випромінювання. Радіаційна ширина спектральних ліній.

Електродинаміка суцільного середовища. Поляризація неполярних діелектриків. Локальне поле. Формула Клаузіуса — Мосотті. Поляризація полярних діелектриків у постійному електричному полі. Дисперсія діелектричної проникності. Зв'язок між діелектричною та магнітною проникностями й енергією, яка поглинається в середовищі. Співвідношення Крамерса — Кроніга. Електромагнітне поле у хвилеводах та резонаторах.

#### ОПТИКА

*Оптичні системи*. Оптичні системи ока, мікроскопа, телескопа, спектрографа. Діафрагми в оптичних системах. Використання світловодів. Аберації реальних оптичних систем, методи їх усунення та зменшення.

*Інтерференція світла*. Когерентність хвиль. Просторова та часова когерентність. Методи одержання когерентних світлових хвиль.

Двопроменева інтерференція. Інтерферометр Майкельсона. Фур'є-спектроскопія. Багатопроменева інтерференція. Інтерферометр Фабрі-Перо.

Дифракція світла. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракція Френеля і дифракція Фраунгофера. Дифракційна гратка. Дисперсія та роздільна здатність дифракційної гратки.

*Нелінійна оптика*. Нелінійна поляризованість. Самофокусування. Самодифракція. Генерація гармонік випромінювання та параметричне перетворення частоти. Вимушене комбінаційне розсіяння світла. Вимушене розсіяння Мандельштама-Бриллюена.

*Електронна оптика*. Електронні та магнітні лінзи. Типи електронних мікроскопів та їх характеристика. Скануючий електронний мікроскоп.

### АТОМНА ФІЗИКА ТА КВАНТОВА МЕХАНІКА

*Рівняння Шредінгера*. Розв'язок рівняння Шредінгера для гармонічного осцилятора. Розв'язок рівняння Шредінгера для атома водню та воднеподібних атомів.

*Рівняння Дірака*. Рівняння Паулі як нерелятивістське наближення рівняння Дірака. Ефект Зеємана. Рух вільних електронів у постійному магнітному полі. Рівні Ландау.

*Стаціонарна теорія збурень.* Випадки відсутності та наявності виродження. Критерій застосування теорії збурень. Ефект Штарка.

*Нестаціонарна теорія збурень.* Теорія квантових переходів під дією залежного від часу збурення. Поглинання та випромінювання електромагнітних хвиль атомними системами. Теорія фотоефекту. Додавання моментів. Правила відбору. Квантова теорія дисперсії. Пружне та непружне розсіяння.

*Прямий варіаційний метод Рітца.* Квазікласичне наближення (метод ВКБ). Граничні умови та критерії справедливості методу ВКБ.

*Методи дослідження багатоелектронних систем.* Метод Хартрі-Фока. Атом гелію. Теорія збурень і варіаційний розрахунок в атомі. Адіабатичне наближення. Молекула водню.

*Елементи квантової електродинаміки*. Основи релятивістської теорії поля. Дійсне та комплексне поля Клейна-Гордона. Квантування електромагнітного поля. Квантування електрон-позитронного поля.

*Резонансні методи дослідження*. Електронний парамагнітний резонанс. Ядерний магнітний резонанс. Класична інтерпретація магнітного резонансу.

*Надпровідність*. Загальні закономірності явищ надпровідності та надплинності. Теорія Бардіна, Купера, Шрифера (БКШ). Високотемпературна надпровідність та її можливі механізми.

# ФІЗИКА ЯДРА ТА ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧАСТИНОК

Ядерні реакції. Механізми ядерних реакцій. Закони збереження в ядерних реакціях. Модель складеного ядра. Резонансні ядерні реакції. Формула Брейта-Вігнера. Поділ ізотопів урану під дією нейтронів. Ланцюгова реакція. Коефіцієнт розмноження. Ядерні реактори. Синтез легких ядер. Ядерні реакції у зірках.

*Моделі атомних ядер*. Потенціал усередненого ядерного поля. Самоузгоджений потенціал. Обґрунтування оболонкової структури ядра. Одночастинкові стани в усередненому ядерному потенціалі. Поняття про багаточастинкові моделі оболонок. Колективні властивості ядер. Краплинна модель ядра.

Взаємодія ядерного випромінювання з речовиною. Втрати енергії на іонізацію та збудження атомів. Пробіги заряджених частинок. Взаємодія нейтронів з речовиною. Сповільнення нейтронів. Теплові та резонансні нейтрони. Дифузія теплових нейтронів. Проходження у-випромінювання крізь речовину.

*Елементарні частинки та механізми взаємодії у світі частинок.* Лептони, мезони, баріони. Частинки та античастинки. Обмінні механізми взаємодії між частинками. Калібрувальні бозони. Закони збереження, що регулюють перетворення частинок.

Сильна взаємодія та структура адронів. Кварки, глюони та їх основні характеристики. Кваркова структура баріонів та мезонів. Колір, як квантова характеристика кварків і глюонів, та його роль при взаємодії кварків.

Електромагнітні взаємодії. Слабкі взаємодії. Універсальність слабкої взаємодії. Носії слабкої взаємодії - проміжні бозони. Поняття про польову теорію слабких взаємодій - модель Вайнберга-Салама. Основні типи перетворень елементарних частинок, що спричинені слабкою взаємодією. Стандартна теорія. Об'єднання взаємодій.

### Список основної літератури

- 1. Федорченко А.М. Теоретична фізика. т.1. Класична механіка і електродинаміка. К.: Вища школа, 1993.
- 2. Федорченко А.М. Теоретична фізика. т.2. Квантова механіка, термодинаміка і статистична фізика. К.: Вища школа.- 1993.
- 3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. M.: Hayкa, 1988.
- 4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теория поля. М.: Наука, 1988.
- 5. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Квантовая механика. М.: Hayka, 1989.
- 6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Статистическая фізика. М.: Наука, 1976.
- 7. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. М.: Наука, 1982.
- 8. Г. Голдстейн. Классическая механика. М.: Наука, 1975.
- 9. Булавін Л.А., Гаврюшенко Д.А., Сисоєв В.М. Молекулярна фізика. К.: Знання, 2007.
- 10. Базаров И.П., Геворкян Э.В., Николаев П.Н. Термодинамика и статистическая фізика.— М.: Изд-во МГУ, 1986.
- 11. Вакарчук І.О. Квантова механіка. Львів: ЛДУ, 2004.
- 12. Білий МУ., Скубенко А.Ф. Загальна фізика. Оптика. К.: Вища шк., 1987.

- 13. Білий М. У., Охріменко Б.А. Атомна фізика .– К.: Знання, 2009.
- 14. Булавін Л. А., Тартаковський В. К. Ядерна фізика. К.: Знання, 2005.
- 15. Каденко І. М., Плюйко В. А. Фізика атомного ядра та частинок. К.: ВПЦ "Київський університет", 2008.