Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 10

- 1. Статистичний характер поведінки мікросистем. Роль вимірювання при дослідженні квантових мікросистем. Квантовий постулат Бора.
- 2. По трьом довгим прямим провідникам. розташованим у вершинах рівностороннього трикутника зі стороною a перпендикулярно до його площини, течуть в однаковому напрямі струми силою I_1 , I_2 і I_3 . Знайти індукцію магнітного поля в центрі трикутника..

2		1	••	1 .
Katrentweun us	1 22C1 12 14 15 15 15 15 15 15 15	кафепии	22L2HLHU1	かいいないは
Затверджено на	і засідаппі	кафедри	Sai alibitoi	wishkn

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

Семестр *другий* Навчальна дисципліна «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 36

1. Магнітне поле в речовині. Типи магнетиків. Природа діа-, пара- та феромагнетизму.

2. Електрон знаходиться в одномірній прямокутній потенціальній ямі шириною 10^{-10} м з нескінченно високими стінками. Знайти відстань між другим та третім рівнями енергії.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр другий Навчальна лисшипліна «Фізика»

ЕКЗАМЕНАШЙНИЙ БІЛЕТ № 53

- 1. Співвідношення невизначеностей Гайзенберга. Квантовий мікроансамбль. Принцип доповнювальності Бора.
- 2. Поверхня тіла спочатку була нагріта до температури T. Через деякий час одна половина цієї поверхні нагрілась на ΔT , а друга на ΔT охолонула. В скільки разів при цьому змінилась потужність випромінювання?

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки хімія Семестр

другий «Фізика» Навчальна дисципліна

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 31

- 1. Електрон у кулонівському полі. Радіальна частина хвильової функції. Головне квантове число. Енергія електрона у воднеподібному іоні.
- 2. Яка товщина скляної плоско паралельної пластинки з показником заломлення n, якщо точку на задній поверхні пластинки спостерігач бачить на відстані L від передньої поверхні? Вважати, що для малих кутів $tg \alpha \approx \sin \alpha$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАШЙНИЙ БІЛЕТ № 19

- 1. Поляризація при відбиванні та заломленні. Подвійне променезаломлення. Оптична активність.
- 2. Записати можливі терми атому з електронною конфігурацією $2p^1 3p^1$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Екзаменатор

Боровий М.О

/w/3 Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 13

1. Парність стану.

2. Магнітний потік через нерухомий контур з опором R змінюється протягом інтервалу часу τ за законом $\Phi(t) = at(t-\tau)$. Знайти кількість теплоти Q, яка при цьому виділиться в контурі.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

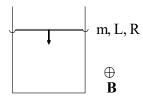
 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 4

1. Оператори. Власні значення та власні функції операторів. Самоспряжені оператори.

2. По вертикальним рейкам, розташованим в горизонтальному магнітному полі з індукцією B на відстані L одна від одної ковзає провідник масою m і опором R. Якої максимальної швидкості він зможе досягти?.



Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 5

1. Ефект Комптона. Гіпотеза де Бройля.

2. Відомо, що $[\hat{A}, \hat{B}] = 1$. Знайти комутатор $[\hat{A}, \hat{B}]^3$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАШЙНИЙ БІЛЕТ № 30

- 1. Дифракційна гратка. Дисперсія і роздільна здатність дифракційної гратки. Критерій Релея.
- 2. Скориставшись правилами Хунда знайти основний терм атомів ${}_{4}\text{Be}^{9}, {}_{6}\text{C}^{12}$ та ${}_{7}\text{N}^{14}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 48

- 1. Будова атомного ядра. Ізотопи, ізобари, ізотони. Енергія зв'язку. Ядерні сили.
- 2. Літак летить горизонтально зі швидкістю V. Знайти різницю потенціалів, яка виникає між кінцями крил літака, якщо вертикальна складова індукції магнітного поля землі дорівнює B, а розмах крил літака L.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр

другий Навчальна лисшипліна «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 7

1. Інтерференція у тонких плівках. Просвітлення оптики.

2. Знайти комутатор операторів \hat{L}_{x} та p^{2} .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки

хімія

Семестр другий Навчальна дисципліна

«Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 35

1. Рівноважне теплове випромінювання. Закон Кірхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон зміщення Віна.

2. Знайти найбільш ймовірне значення координати частинки, стан якої описується хвильовою функцією $\psi(x) = A \exp(-\alpha x^2)$, де A та α – відомі сталі.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 40

1. Поляризація світла. Природне та поляризоване світло. Закон Малюса.

2. Знайти власні значення оператора $\hat{L}^2 = -\hbar^2 \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right\}$, які відповідають функції $Y = A(\cos \theta + 2\sin \theta \cos \phi)$, де A – константа.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 15

1. Струм зміщення. Система рівнянь Максвелла та їх фізичний зміст.

2. При зіткненні α -частинки з ядром бора $^{10}_{5}$ В відбулася ядерна реакція, в результаті якої утворилось два нових ядра. Одним з цих ядер було ядро атому водню $^{1}_{1}$ Н . Визначити другу ядро, написати символічно реакцію, визначити її енергетичний ефект..

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 37

- 1. Потік вектора магнітної індукції. Теорема Остроградського-Гаусса для магнітних полів в інтегральній та диференціальній формі. Теорема про циркуляцію вектора магнітної індукції в інтегральній та диференціальній формі. Магнітне поле нескінченного прямолінійного струму та соленоїда.
- 2. Записати можливі терми для системи з двох d електронів, що знаходяться в різних електронних оболонках.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 11

- 1. Принцип нерозрізненості однакових частинок. Симетрія хвильових функцій.
- 2. Мідний прямий провід підвішено горизонтально зо допомогою двох ниток, що проводять електричний струм і поміщено у вертикальне магнітне поле. Коли по провіднику тече струм силою I, провід відхиляється на кут α від вертикалі. Площа перерізу провідника S. Визначити індукцію магнітного поля.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 14

1. Постулати квантової механіки. Фізичний зміст хвильової функції.

2. \in два абсолютно чорних тіла. Температура одного з них $T_1 = 2500 \ K$. Знайти температуру другого, якщо довжина хвилі, що відповідає максимуму його випромінювальної здатності на $\Delta\lambda = 0,50$ мкм більша відповідної довжини для першого тіла.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1

1. Індуктивність контуру зі струмом. Індуктивність соленоїда. Явище самоіндукції. Е.р.с. самоіндукції.

2. Стан електрону, що знаходиться в одномірній нескінченно-глибокій потенціальній ямі шириною 2a описується хвильовою функцією $\psi = \frac{1}{\sqrt{a}} \cos\left(\frac{\pi}{2a}x\right)$. Знайти середнє значення імпульсу цієї частинки.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 27

- 1. Досліди Штерна і Герлаха. Спін електрона. Хвильова функція частинок зі спіном. Спінове квантове число.
- 2. Цезій (робота виходу A = 1,88 eB) освітлюється спектральною лінією водню ($\lambda = 476$ нм). Яку найменшу затримуючу різницю потенціалів U_3 треба прикласти, щоб фотострум припинився?

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 49

- 1. Явний вигляд, власні функції і власні значення операторів координати, імпульсу, проекції моменту імпульсу та квадрата моменту імпульсу.
- 2. Абсолютно чорне тіло нагріли від температури 600 К до температури 2400 К. Визначити у скільки разів змінилась його енергетична світність.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 50

1. Процеси встановлення струму при розмиканні та замиканні кола з індуктивністю.

2. Скориставшись правилами Хунда знайти число електронів в єдиній незаповненій підоболонці атому, основний терм якого $^6\mathrm{S}_{5/2}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

бакалавр

Освітньо-кваліфікаційний рівень

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 20

1. Інтерференція у тонких плівках. Просвітлення оптики.

2. Визначити максимально можливий орбітальний механічний момент атому, що знаходиться в стані, мультиплетність якого п'ять, а число можливих значень проекції повного механічного моменту 7. Записати спектральне позначення цього терму.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 26

- 1. Хвильова функція системи невзаємодіючих бозонів. Хвильова функція системи невзаємодіючих ферміонів. Принцип Паулі.
- 2. На мильну плівку під кутом $\alpha = 60^{\circ}$ падає паралельний пучок білого світла. При спостережені у відбитому світлі плівка має зелений колір ($\lambda = 0.52$ мкм). Визначити мінімальну товщину плівки d_{\min} . Показник заломлення мильного розчину n = 1.33.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 21

- 1. Магнітне поле рухомого заряду. Принцип суперпозиції магнітних полів. Магнітне поле елементарного струму (закон Біо-Савара). Магнітне поле скінченного прямолінійного провідника.
- 2. Внаслідок радіоактивного розпаду $^{238}_{92}$ U перетворюється у $^{206}_{82}$ Pb . Скільки α та β розпадів має місце у цьому випадку.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр другий Навчальна лисшипліна «Фізика»

ЕКЗАМЕНАШЙНИЙ БІЛЕТ № 32

1. Терми. Правило Гунда.

2. Соленоїд, що має індуктивність L = 0.3 Гн і опір R = 10 Ом, вмикається в коло змінного струму ($v = 50 \, \Gamma$ ц) з діючою напругою $U_d = 120 \, \text{B}$. Визначити амплітудне значення сили струму I_0 , зсув фаз ϕ між струмом і напругою в колі та потужність теплових втрат P.

Затверджено на засіданні кафедри	загальноі фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року Завідувач кафедри

Екзаменатор

Боровий М.О

Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки хімія Семестр другий «Фізика» Навчальна дисципліна

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 43

1. Розподіл електронів по станам з одноелекронними квантовими числами.

2. Визначити потужність, що виділяється в колі змінного струму, яке складається з паралельно з'єднаних котушки індуктивністю L, конденсатора ємністю C та послідовно приєднаного до них резистора опором R. Діюче значення напруги у колі дорівнює $U_{\rm d}$,

циклічна частота струму — ω .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 47

- 1. Міжелектронна та спін-орбітальна взаємодії. Мультиплетне розщеплення рівнів. Правило Ланде.
- 2. Електрон вибито з атому водню що перебуває в основному стані фотоном з енергією E = 17.7 еВ. Визначити швидкість електрону υ за межами атому.

Затверджено на засіданні кафедри загальної ф	різики 🕡	
Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року	M	
Завідувач кафедри	- JV	Боровий М.О
Екзаменатор		Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 45

- 1. Радіоактивність. Основний закон радіоактивного розпаду. Типи радіоактивних процесів.
- 2. На ширині щілини вкладається $\eta = 6$ довжин хвиль падаючого нормально світла. Під яким кутом буде спостерігатися третій дифракційний мінімум світла?

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 16

- 1. Середнє значення фізичної величини. Диференціювання операторів за часом. Фізичні величини, що зберігаються.
- 2. Визначити довжину хвилі, яка відповідає третій спектральній лінії в серії Бальмера.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

бакалавр

Освітньо-кваліфікаційний рівень

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 2

1. Формула Релея-Джинса. Формула Планка.

2. Зобразити схему можливих переходів у слабкому магнітному полі для спектральної лінії, яка відповідає переходу $^2D_{5/2} \to ^2P_{3/2}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 34

1. Зовнішній фотоелектричний ефект. Фотони.

2. Записати спектральне позначення терму, у якого S = 1, L = 2, g = 4/3.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 29

1. Постулати Бора. Борівська модель атома водню.

2. Для електрону в атомі водню, стан якого описується хвильовою функцією $\psi(r) = \exp(-r/2r_0)/\sqrt{\pi r_0^3} \ (r_0 - \text{стала})$ знайти середню відстань від ядра.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 39

1. Стани електронів у багатоелектронному атомі. Самоузгоджене поле.

2. При комптонівському розсіянні енергія падаючого фотону розподіляється порівну між розсіяним фотоном та електроном віддачі. Кут розсіяння $\pi/2$. Знайти енергію розсіяного фотону.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хі

 Семестр
 дру

Семестр *другий* Навчальна дисципліна «*Фізика*»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 8

1. Серіальні закономірності атомних спектрів. Досліди Резерфорда та ядерна модель атома.

2. Знайти комутатор операторів $\hat{L_x}$ та \hat{y} .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 25

1. Поглинання світла. Розсіяння світла.

2. Знайти найбільш ймовірне значення координати частинки, стан якої описується хвильовою функцією $\psi(x) = B x \exp(-\alpha^2 x^2)$, де B та α – відомі сталі.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр

хімія другий

Навчальна дисципліна «

«Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 51

1. Магнітне поле у вакуумі. Вектор магнітної індукції. Сила Лоренця. Сила Ампера.

2. Записати можливі терми атому з електронною конфігурацією $1s^2 2s^1 p^5$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр

хімія другий

Семестр *другий* Навчальна лисшипліна «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 28

1. Загальна інтерференційна схема (схема Юнга).

2. Для електрону в атомі водню, стан якого описується хвильовою функцією $\psi = \frac{\exp\left(-r/r_{0}\right)}{\sqrt{\pi \, r_{0}^{3}}}$ знайти середнє значення проекції моменту імпульсу L_{z} .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки

хімія

Семестр *другий* Навчальна дисципліна «*Фізика*»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 38

1. Рівняння Шрединґера. Стаціонарне рівняння Шрединґера. Оператор Гамільтона.

2. Електрон рухається по колу радіусом R = 1 см в магнітному полі з індукцією B = 0.02 Тл. Яка кінетична енергія E_k електрона?

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 3

1. Види взаємодій у природі. Класи елементарних частинок.

2. Червона границя фотоефекту для цинку $\lambda_0 = 310$ нм Визначити максимальну кінетичну енергію $E_{k,max}$ фотоелектронів в електрон-вольтах, якщо на цинк падає світло з довжиною хвилі $\lambda = 200$ нм.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 41

1. Явище електромагнітної індукції. Закон електромагнітної індукції Правило Ленца. Вихрове електричне поле.

2. Відомо, що в F- і D-станах двох різних атомів кількість можливих значень квантового числа J однакове і рівне трьом. Визначити спіновий момент атомів у цих станах..

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 22

1. Дифракція паралельних променів на щілині.

2. Знайти максимально можливий повний механічний момент атому з електронною конфігурацією $1s^1 2p^1 3d^1$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 9

1. Магнітний момент замкненого витка зі струмом. Момент сил, які діють на виток зі струмом у однорідному магнітному полі. Енергія взаємодії витка з магнітним полем.

2. Знайти комутатор операторів $\overset{\hat{x}}{x}$ та $\overset{\hat{p_x^2}}{p_x^2}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 33

1. Магнітний момент атому. Множник Ланде.

2. Конденсатор та резистор опором R увімкнені паралельно у коло змінного струму частотою ω . Знайти ємність конденсатора, якщо зсув між напругою і струмом у колі φ .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Оліх О.Я.

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 42

1. Обмінна взаємодія.

2. По чотирьом довгим прямим паралельним провідникам, розташованих у вершинах квадрату зі стороною *а*, перпендикулярно до площини

квадрату, проходять струми силою I, причому в трьох провідниках струми течуть в одному напрямі, а по четвертому — в протилежному.

Визначити індукцію магнітного поля B у центрі квадрату..

I

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 18

1. Явище інтерференції світла. Загальні умови мінімумів та максимумів інтерференції.

2. Для електрону в атомі водню, стан якого описується хвильовою функцією $\psi = A \frac{r}{r_0} \exp \left(-\frac{r}{2r_0} \right) \ (A \ \text{та} \ r_0 - \text{константи}) \ \text{розрахувати середнє значення його відстані від ядра.}$

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 46

1. Частинка у центральному полі сил. Радіальна і кутова частини рівняння Шредингера.

2. Електрон в атомі водню перейшов з четвертого енергетичного рівня на другий. Відповідно до теорії Бора, визначити енергію фотону, що при цьому випромінився.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 44

1. Оптична різниця ходу. Зв'язок між різницею фаз коливання та оптичною різницею ходу хвиль. Умови мінімумів та максимумів інтерференції для оптичної різниці ходу.

2. Електрон з кінетичною енергією K = 10 eB локалізований в області розміром l = 1,0 мкм. Оцініть відносну невизначеність швидкості електрону.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 17

1. Дифракція світла. Принцип Гюйгенса-Френеля.

2. Яким може бути максимальний спіновий механічний момент атому, в якого 5 електронів знаходяться у другій енергетичній оболонці? Яким при цьому буде максимальне значення орбітального механічного моменту?

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики / Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 52

1. Періодична система елементів. Валентність.

2. В однорідне магнітне поле з індукцією B рівномірно зі швидкістю V вносять квадратний контур, в який включено джерело струму з ЕРС є і внутрішнім опором r. Сторона квадрата дорівнює a. Знайти зміну корисної потужності в контурі при внесенні його в магнітне поле, якщо опір контуру R.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 23

1. Механічний момент атому. LS- та jj- зв'язки.

2 Обчислити період дифракційної гратки, якщо третій максимум нормально падаючого світла довжиною λ =450 нм спостерігається під кутом ϕ =74°. Якою буде роздільна здатність цієї гратки у третьому порядку, якщо її довжина 1 см.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

Напрям підготовки Семестр Навчальна дисципліна

другий «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 6

- 1. Електромагнітні хвилі. Властивості плоских електромагнітних хвиль. Абсолютний показник заломлення світла.
- 2. Визначити можливі мультиплетності терму $D_{3/2}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 29 березня 2012 року № 384

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 12

- 1. Робота та потужність змінного струму. Ефективні значення сили та напруги змінного струму. Коефіцієнт потужності.
- 2. Частинка знаходиться в одномірній прямокутній потенційній ямі з нескінченно високими стінками. Знайти масу частинки, якщо ширина ями дорівнює 2a, а різниця енергій між 3-ім та 2-им енергетичними рівнями дорівнює ΔE .

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Екзаменатор

Форма № Н-5.05

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-кваліфікаційний рівень

бакалавр

 Напрям підготовки
 хімія

 Семестр
 другий

 Навчальна дисципліна
 «Фізика»

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 24

1. Енергія магнітного поля. Густина енергії магнітного поля.

2. Знайти середнє значення потенціальної енергії електрону в атомі водню, стан якого

описується хвильовою функцією $\psi = \frac{\exp(-r/r_0)}{\sqrt{\pi r_0^3}}$.

Затверджено на засіданні кафедри загальної фізики

Протокол № 6 від "07" квітня 2022 року

Завідувач кафедри

Боровий М.О

Оліх О.Я.

Екзаменатор