

Витяг
з протоколу № 4 засідання кафедри квантової теорії поля
фізичного факультету
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
від 20 листопада 2020 року

Всього членів кафедри - 11
Кількість науково-педагогічних
працівників - 8
Кількість присутніх науково-
педагогічних працівників – 8

I. СЛУХАЛИ: про схвалення форми проведення засідання кафедри квантової теорії поля фізичного факультету.

ВИСТУПИЛИ: завідувач кафедри квантової теорії поля професор Вільчинський С.Й. повідомив про необхідність проведення засідання кафедри квантової теорії поля в онлайн-режимі у зв'язку з продовженням Урядом карантину до 31 грудня 2020 року, керуючись частиною третьої статті 2 Закону України «Про вищу освіту», Постановами Кабінету Міністрів України від 11 березня 2020 р. за № 211 (із змінами), від 20.05.2020 р. за №392 (зі змінами), від 22.07.2020 р. за № 641 (зі змінами), Наказом МОН України від 16 березня 2020 р. за №406 (зі змінами), Постановою Головного державного санітарного лікаря України від 22.08.2020 р. за №50, Статутом Університету і наказами ректора Університету від 11 березня 2020 р. за №205-32 (зі змінами), від 27 серпня 2020 р. за №553-32, від 23 вересня 2020 р. та розпорядженням ректора Університету від 07 жовтня 2020 р. за №72.

Підтвердили свою присутність 8 осіб зі складу науково-педагогічних працівників кафедри, що свідчить про наявність кворуму та можливість проведення засідання кафедри.

Завідувач кафедри квантової теорії поля ставить на голосування питання про проведення засідання кафедри в онлайн-режимі.

Результати голосування в онлайн-режимі:

«за» — 8;

«проти» — немає;
«утримались» — немає.

УХВАЛИЛИ: Провести засідання кафедри № 4 від 20 листопада 2020 року в онлайн-режимі.

П. СЛУХАЛИ: про надання рекомендації вченій раді фізичного факультету щодо друку навчального посібника “Теоретичні основи квантових обчислень” для фізиків до спецкурсу “Квантова механіка частинок зі спіном” авторів: молодшого наукового співробітника кафедри ядерної фізики Доценка Івана Сергійовича, асистента кафедри квантової теорії поля Теслик Олени Миколаївни, інженера I-ої категорії кафедри ядерної фізики Теслика Максима Вікторовича.

ВИСТУПИЛИ:

1. Професор Горбар Е.В. відмітив актуальний на сьогодні підхід комбінації електронного посібника з сучасними онлайн-платформами контролю та організації навчального процесу та запропонував кафедрі рекомендувати до друку навчальний посібник для фізиків “Теоретичні основи квантових обчислень”.

Приймається рішення щодо форми голосування.

Результати відкритого голосування:

За - 8.

Проти - немає.

Утримались - немає.

УХВАЛИЛИ: за результатами відкритого голосування (за - 8, проти - немає, утримались - немає) рекомендувати вченій раді фізичного факультету ухвалити до друку навчальний посібник для фізиків “Теоретичні основи квантових обчислень” авторів Доценка І.С., Теслик О.М., Теслик М.В.

Завідувач кафедри квантової теорії поля  **С.Й. Вільчинський**

Секретар



О.М. Теслик