

| | |
|--|---|
| Код та назва дисципліни | 2-104-1 Фізичні поля у загальній теорії відносності |
| Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми) | 104 Фізика та астрономія 105 Прикладна фізика та наноматеріали 014.8 Середня освіта / Фізика |
| Кафедра | Кафедра теоретичної фізики |
| П.І.П. НПП (за можливості) | Гладуш Валентин Данилович |
| Рівень ВО | Другий (магістерський) |
| Курс, семестр (в якому буде викладатись) | I |
| Мова викладання | Український |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) ¹ | Знання з курсів: математичний аналіз, аналітична геометрія та вища алгебра, основи векторного і тензорного аналізу, диференціальні рівняння, методи математичної фізики, класична механіка, електродинаміка, загальна теорія відносності і гравітація. |
| Що буде вивчатися | Елементи класичної теорії фізичних полів в загальній теорії відносності. Особливості і фізичні властивості конфігурацій зі скалярним та електромагнітним полями біля об'єктів із інтенсивним гравітаційним полем та чорних дір, критичні явища. Рух заряджених частинок в цих системах. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Тому, що знаходиться на передовому рубежі сучасної науки про гравітаційний колапс. Поведінка електромагнітного і скалярного полів істотно відрізняються біля об'єктів з сильною гравітацією, що дає принципово різну і цікаву картину колапсу. |
| Чого можна навчитися (результати навчання) | Увійти в коло основних ідей і аналітичних методів класичної теорії фізичних полів в загальній теорії відносності, Освоїти методи постановки, розрахунку та аналізу відповідних задач гравітації та , |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | Аналізувати і розв'язувати відповідні задачі сучасної теорії фізичних полів поблизу об'єктів із інтенсивними гравітаційними полями. Пропагувати сучасні уявлення про поведінку різних фізичних полів у викривленому просторі-часу. |
| Інформаційне забезпечення | Конспекти лекцій, посібники, підручники, Веб. ресурси. |
| Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо) | Лекції (36 год.), практичні заняття (18 год.). |
| Вид семестрового контролю | диф. залік |
| Максимальна кількість здобувачів ² | 30 |
| Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін) | |

В.о. декана факультету _____

Ігор ГОМІЛКО