**РОЗКЛАД ІСПИТІВ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**зимової сесії 2021–2022 навчального року**

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | Дата іспиту | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу  (кафедра астрофізики) | Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Новосядлий Б.С. | 28.01.2022 | 11:00  В/А аудиторія |
| Теоретична фізика  (кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Фізичні системи у квантованому просторі | Доц. Гнатенко Х. П. | 28.01.2022 | 11:00  10 аудиторія Драгоманова 12 |
| Фізика металів  (кафедра фізики металів) | Термодинаміка та кінетика формування мікро- та наноструктур | Проф. Мудрий С.І. | 13.01.2022 | 14:00  КФМ  ауд. 102 |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | Дата іспиту | Час, місце |
| Усі аспіранти спеціальності  104 Фізика та астрономія | Сучасні тенденції в фізиці | Проф. Мудрий С.І. | 13.01.2022 | 12:00  КФМ  ауд. 102 |

В.о. декана

фізичного факультету,

доцент Ярослав Чорнодольський

**РОЗКЛАД ІСПИТІВ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *105 Прикладна фізика та наноматеріали***

**зимової сесії 2021–2022 навчального року**

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | Дата іспиту | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (кафедра загальної фізики) | Cучасні проблеми фізики реальних  кристалів | Проф. Стадник В.Й. | 17.01.2022 | 10:00  КЗФ  Драгоманова, 19 |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (кафедра фізики твердого тіла) | Нанотехнології і методи візуалізації  наноструктур | Доц. Турко Б.І. | 29.01.2020 | 10:00  конференц-зал кафедри ФТТ  Драгоманова, 50 |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | Дата іспиту | Час, місце |
| Усі аспіранти спеціальності  105 Прикладна фізика та наноматеріали | Сучасні тенденції в фізиці | Доц. Турко Б.І. | 29.01.2020 | 12:00  конференц-зал кафедри ФТТ  Драгоманова, 50 |

В.о. декана

фізичного факультету,

доцент Ярослав Чорнодольський