**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 | 11:00В/А аудиторія  |
| Теоретична фізика(кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Фізичні системи у квантованому просторі | Доц. Гнатенко Х. П. | 28.01.2022 | 11:0010 аудиторія Драгоманова 12 |
| Фізика металів(кафедра фізики металів) | Термодинаміка та кінетика формування мікро- та наноструктур | Проф. Мудрий С.І. | 13.01.2022 | 14:00КФМауд. 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 | 12:00КФМауд. 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 | 10:00КЗФДрагоманова, 19 |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Нанотехнології і методи візуалізації наноструктур | Доц. Турко Б.І. | 29.01.2020 | 10:00конференц-зал кафедри ФТТДрагоманова, 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 | 12:00конференц-зал кафедри ФТТДрагоманова, 50 |

 В.о. декана

фізичного факультету,

 доцент Ярослав Чорнодольський