**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**в першому семестрі 2021–2022 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу(кафедра астрофізики) | Науковий семінар | Проф. Новосядлий Б.С. | Вівторок | 5 пара (чис.)(15:05 – 16:25)КАФ |
| Теоретична фізика(кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Науковий семінар | Проф. Ткачук В. М. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра експериментальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Брезвін Р.С. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КЕФ (лаб. кристалооптики) |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу(кафедра астрофізики) | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Середа | 3 пара (чис.)(11:50 – 13:10)КАФ |
| Актуальні задачі сучасної астрофізики | Доц. Кулініч Ю.А. | Четвер(лекції) | 5 пара(15:05-16:25)КАФ |
| Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Новосядлий Б.С. | Понеділок(практичні) | 5 пара (знам.)(15:05 – 16:25)КАФ |
| Астрофізика та фізика космосу,Теоретична фізика | Психологія вищої школи | Проф. Грабовська С.Л. | Вівторок |  7 пара18:00 – 19:20 |
| Теоретична фізика(кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Науковий семінар | Проф. Ткачук В.М. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КТФ |
| Фізичні системи у квантованому просторі | Доц. Гнатенко Х. П.Доц. Самар М. І. | Понеділок, Середа | Середа 4 пара (чисельник)(13:30-14:50),(лекції)Понеділок 4 пара (знам)(13:30-14:50)(лаб.)КТФ |
| Фізика металів(кафедра фізики металів) | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Середа | 4 пара (13:30-14:50) |
| Термодинаміка та кінетика формування мікро- та наноструктур | Проф. Мудрий С.І. | Четвер | 4, 5 пара (чисел.)(13:30-14:50, 15:05-16:25)КФМ |
| Астрофізика та фізика космосу,Теоретична фізика,Фізика металів | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Понеділок | 4 пара (13:30-14:50) |
| Астрофізика та фізика космосу,Теоретична фізика,Фізика металів | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Понеділок | 5 пара(15:05 – 16:25) |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Проф. Ваврух М.В. | Середа | 2 пара(10:10 – 11:30)КАФ |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | доц. Гнатенко Х. П. | Середа | 5 пара(15:05 – 16:25)КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С. | четвер | 4 пара(13:30 – 14:50)КЕФ(лаб. люмінесценції) |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Середа | 4 пара (13:30-14:50) |
| Усі аспіранти спеціальності 104 Фізика та астрономія | Сучасні тенденції в фізиці | Проф. Мудрий С.І. | Четвер | 3 пара(11:50 – 13:10)КФМ |

**Четвертий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Доц. Стельмах О.М. | Вівторок | 5 пара, знаменник(15:05 – 16:25)КАФ |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | проф. Ровенчак А. А. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра експериментальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С. | четвер | 5 пара(15:05 – 16:25)КЕФ(лаб. люмінесценції) |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Середа | 4 пара (13:30-14:50) |

 В.о. декана

фізичного факультету,

 доцент Ярослав Чорнодольський

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

**в першому семестрі 2021–2022 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Демків Т.М. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Cучасні проблеми фізики реальних кристалів | Проф. Стадник В.Й. | Вівторок | 2, 3 пара (чис.)(10:10-11:30,11:50-13:10),КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КФТТ |
| Нанотехнології і методи візуалізації наноструктур | Доц. Турко Б.І. | Вівторок | 2, 3 пара (чис.)(10:10-11:30,11:50-13:10),КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Понеділок | 4 пара (13:30-14:50) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Понеділок | 5 пара(15:05 – 16:25) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Психологія вищої школи | Проф. Грабовська С.Л. | Вівторок |  7 пара18:00 – 19:20 |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Доц. Чорнодольський Я.М. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Усі аспіранти спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали | Сучасні тенденції в фізиці | Доц. Турко Б.І. | Вівторок | 4 пара(13:30 – 14:50)КФТТ |

**Четвертий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Демків Т.М. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |

 В.о. декана

фізичного факультету,

 доцент Ярослав Чорнодольський