**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**в першому семестрі 2020–2021 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КАФ |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | Проф. Ровенчак А. А. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КТФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КФМ |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КАФ |
| Астрофізика та фізика космосу | Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Новосядлий Б.С. | Вівторок(лекції) | 4 пара(13:30-14:50)КАФ |
| Астрофізика та фізика космосу | Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Ваврух М.В. | Понеділок(практичні) | 3 пара (чис.)(11:50-13:10),КАФ |
| Астрофізика та фізика космосу,Теоретична фізика | Психологія вищої школи | Проф. Грабовська С.Л. | Вівторок |  7 пара18:00 – 19:20 |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | Проф. Ткачук В.М. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КТФ |
| Теоретична фізика | Фізичні системи у квантованому просторі | Проф. Ткачук В.М. | Середа | 5, 6 пара (знам.)(15:05-16:25, 16:30-17:50),КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Романюк М.О. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КЕФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Спектроскопія екситонів | Доц. Брезвін Р.С. | Вівторок | 4, 5 пара (чисел.)(13:30-14:50, 15:05-16:25)КЕФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КФМ |
| Фізика металів | Термодинаміка та кінетика формування мікро- та наноструктур | Проф. Мудрий С.І. | Середа | 4, 5 пара (чисел.)(13:30-14:50, 15:05-16:25)КФМ |
| Фізика металів,Фізика напівпровідників і діелектриків | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Четвер | 4 пара (13:30-14:50) |
| Астрофізика та фізика космосу,Теоретична фізика,Фізика металів,Фізика напівпровідників і діелектриків | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Четвер | 5 пара(15:05 – 16:25) |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КАФ |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | проф. А. Ровенчакдоц. М Стецко | Середа | 5 пара(15:05 – 16:25)КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КЕФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Миколайчук О.Г. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КФМ |
| Фізика металів | Сучасні тенденції в фізиці | Проф. Мудрий С.І. | Вівторок | 6 пара(15:05 – 16:25)КФМ |

Декан фізичного факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Якібчук П. М.

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

**в першому семестрі 2020–2021 навчального року**

**Перший рік навчання**

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

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Cучасні проблеми фізики реальних кристалів | Проф. Стадник В.Й. | Середа | 2, 3 пара (чис.)(10:10-11:30,11:50-13:10),КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Нанотехнології і методи візуалізації наноструктур | Доц. Турко Б.І. | Понеділок | 2, 4 пара (чис.)(10:10-11:30,13:30-14:50),КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Четвер | 4 пара (13:30-14:50) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Четвер | 5 пара(15:05 – 16:25) |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Доц. Чорнодольський Я.М. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  | Сучасні тенденції в фізиці | Доц. Турко Б.І. | Понеділок | 5 пара(15:05 – 16:25)КФТТ |

**Четвертий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КФМ |

Декан фізичного факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Якібчук П. М.