**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 пара  18:00 – 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. Ровенчак  доц. 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.