**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**в першому семестрі 2018–2019 навчального року**

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Ваврух М.В.,  доц. Стельмах О.М. | Середа | 4, 5 пара  (13:30-14:50, 15:05-16:25),  КАФ |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| фізика металів | Сучасні тенденції в фізиці | Проф. Держко О.В. | Середа | 4 пара (13:30-14:50),  ауд. 22 |

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

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

**в першому семестрі 2018–2019 навчального року**

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Випромінювальна релаксація  електронних збуджень | Проф. Волошиновський А.С. | Четвер | 2, 3 пара  (10:10-11:30, 11:50-13:10)  КЕФ |
| Фізика металів | Структура твердих тіл та дефекти  кристалічної будови | Проф. Миколайчук О.Г. | Середа | 4, 5 пара  (13:30-14:50, 15:05-16:25)  ауд. 107 |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| фізика напівпровідників і діелектриків, | Сучасні тенденції в фізиці | Доц. Турко Б.І. | Четвер | 3 пара  (11:50-13:10),  КФТТ |

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