**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету**

**(очна, вечірня форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**у другому семестрі 2020–2021 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Д.ф.-м.н. Мелех Б.Я. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | Проф. Ровенчак А. А. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)онлайн |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Д.ф.-м.н. Мелех Б.Я | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |
| Астрофізика та фізика космосу | Обробка результатів астрономічних спостережень | Проф. Новосядлий Б.С., Проф. Новосядлий Б.С. | Вівторок  Четвер | 3 пара (лек.)(11:50-13:10),онлайн 3 пара (лаб), чис.(11:50-13:10),онлайн |
| Астрофізика та фізика космосу | Моделювання астрофізичних процесів та характеристик астрономічних об'єктів | Д.ф.-м.н. Мелех Б.Я | Середа | 2, 3 пара (чис.), (10:10-11:30, 11:50-13:10),онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | Проф. Ткачук В.М. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)онлайн |
| Теоретична фізика | Сучасні математичні методи в теоретичній фізиці | Проф. Ровенчак А.А.,доц. Стецко М.М., доц. Пастухов В.С. | Середа | 5 (чис.), 6 пара (15:05-16:25, 16:30-17:50),онлайн |
| Теоретична фізика | Квантові комп’ютери та квантові обчислення | Проф. Ткачук В.М. | Вівторок | 5, 6 пара (знам.)(15:05-16:25, 16:30-17:50),онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Романюк М.О. | Середа | 3 пара(11:50-13:10)онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Енергетична структура та оптичні спектри кристалів | Проф. Вістовський В.В. | Четвер | 3, 4 пара (чис.)(11:50-13:10,13:30-14:50),онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Люмінесцентна спектроскопія іонів лантанідів | Проф. Волошиновський А.С. | Вівторок | 2, 3 пара (чис.)(10:10-11:30,11:50-13:10),онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |
| Фізика металів | Методи високоенергетичноїcпектроскопії у фізиці твердого тіла | Проф. Щерба І.Д. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50,),онлайн |
| Фізика металів | Методи високоенергетичноїcпектроскопії у фізиці твердого тіла | Проф. Плевачук Ю.О.(лабораторні) | Середа | 4 пара (чис.)(15:05 – 16:25),онлайн |
| Фізика металів | Атомна динаміка в твердих тілах | Проф. Мудрий С.І. | Четвер | 2 пара(10:10-11:30),онлайн |
| Фізика металів | Атомна динаміка в твердих тілах | Ас. Никируй Ю.С.(лабораторні) | Четвер  | 3 пара (чис.) (11:50-13:10),онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Усі спеціалізації | Інформаційні технології та програмування | Доц. Добуляк Л.П. | Четвер | 1 пара (8:30-9:50)(онлайн) |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Проф. Ваврух М.В. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | проф. А. Ровенчакдоц. М Стецко | Понеділок | 6 пара(15:05 – 16:25)онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С. | Середа | 3 пара (11:50-13:10),онлайн |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)онлайн |

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

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

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

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Доц. Турко Б.І. | Четвер | 4 пара(13:30-14:50)онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50),онлайн |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Кріогеніка | Проф. Стадник В.Й. | Понеділок | 3, 4 пара (чис.)(11:50-13:10,13:30-14:50),онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  | Проблеми комп’ютерного моделювання фізичних процесів | Проф. Демків Т.М. | Четвер | 4, 5 пара (чис.)(13:30-14:50, 15:05-16:25),онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків (аспіранти ф-ту електроніки) | Проблеми комп’ютерного моделювання фізичних процесів | Проф. Демків Т.М. | Четвер | 5 (зн.), 6 пара (15:05-16:25, 16:30-17:50),онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Люмінесцентні та сцинтиляційні матеріали | Проф. Волошиновський А.С. | Вівторок | 4, 5 пара (чис.)(13:30-14:50,15:05-16:25),онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Інформаційні технології та програмування | Доц. Добуляк Л.П. | Четвер | 1 пара (8:30-9:50)(онлайн) |

**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)онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Доц. Чорнодольський Я.М. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)онлайн |

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