**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 високоенергетичної  cпектроскопії у фізиці твердого тіла | Проф. Щерба І.Д. | Вівторок | 4 пара  (13:30-14:50,),  онлайн |
| Фізика металів | Методи високоенергетичної  cпектроскопії 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. Ровенчак  доц. 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.