**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету**

**(очна, вечірня форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**у другому семестрі 2021–2022 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Проф. Новосядлий Б.С | Понеділок | (15:30 – 16:50)  ВА, або онлайн |
| Теоретична фізика  (кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Науковий семінар | Проф. Ткачук В.М. | Вівторок | 4 пара  (13:30-14:50)  КТФ |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Д.ф.-м.н. Мелех Б.Я | Понеділок | 20:00-21:20 (зн.) |
| Астрофізика та фізика космосу | Обробка результатів астрономічних спостережень | Проф. Новосядлий Б.С. | Вівторок | Лк.:20:00-21:20,  Лб.:21:30-22:50 (чис.), онлайн |
| Астрофізика та фізика космосу | Моделювання астрофізичних процесів та характеристик астрономічних об'єктів | Д.ф.-м.н. Мелех Б.Я | Середа | Лк.:20:00-21:20,  Лб.:21:30-22:50 (чис.), 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. Ткачук В.М. | 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 (чис.)  (15:05-16:25,  16:30-17:50),  онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | середа | 3 пара (знам.)  (11:50-13:10),  онлайн |
| Фізика металів | Методи вивчення електронно-кореляційних ефектів в наноструктурах | Проф. Щерба І.Д. | вівторок | 3 пара  (11:50-13:10),  онлайн |
| Фізика металів | Методи вивчення електронно-кореляційних ефектів в наноструктурах | Проф. Щерба І.Д.  (лабораторні) | вівторок | 6 пара (чис.)  (16:40 – 18:00),  онлайн |
| Фізика металів | Атомна динаміка в твердих тілах | Проф. Мудрий С.І. | середа | 4 пара  (13:30 – 14:50),  онлайн |
| Фізика металів | Атомна динаміка в твердих тілах | Проф. Якібчук П.М.  (лабораторні) | середа | 3 пара (чис..)  (11:50-13:10),  онлайн |
|  |  |  |  |  |
| Усі спеціалізації  (за вибором) | Інформаційні технології та програмування | Доц. Добуляк Л. П. | Щоп’ятниці | о 08.30 год. |
| Усі спеціалізації  (за вибором) | Інновації та підприємництво | Доц. Осідач О. П. | Вівторок по знаменнику | о 16.40 год.  о 18.10 год. |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Проф. Ваврух М.В. | Середа | 2 пара  (10:10 – 11:30)  КАФ, або онлайн |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | Доц. Гнатенко Х. П. | Четвер | 5 пара  (15:05 – 16:25)  КТФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С. | Пятниця | 2 пара  (10:10 – 11:30)  КЕФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | середа | 6 пара (знам.)  (16:40 – 18:00),  онлайн |

В.о. декана фізичного факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ярослав Чорнодольський

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

**в другому семестрі 2021–2022 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Четвер | 3 пара  (11:50-13:10) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Демків Т.М. | Вівторок | 4 пара  (13:30-14:50), |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (аспіранти кафедри загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Вівторок | 4 пара  (13:30-14:50)  онлайн |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (аспіранти кафедри загальної фізики) | 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 | 5, 6 пара (чис.)  (15:05-16:25, 16:30-17:50), |
|  |  |  |  |  |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (аспіранти кафедри ФТТ) | Фізика поверхні твердого тіла | Доц. Турко Б.І. | Вівторок | 5, 6 пара (чис.)  (15:05-16:25,  16:40-18:00) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (аспіранти кафедри ФТТ) | Методи моделювання у фізиці наноструктур | Доц. Бовгира О.В. | Середа | 5, 6 пара (чис.)  (15:05-16:25,  16:40-18:00) |
|  |  |  |  |  |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Люмінесцентні та сцинтиляційні матеріали (лекції) | Проф. Волошиновський А.С. | Понеділок | 4 пара  (13:30-14:50, |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Люмінесцентні та сцинтиляційні матеріали (лабораторні) | Проф. Волошиновський А.С. | Понеділок | 5 пара по чисельнику  (15:05-16:25) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Цифрове управління фізичним експериментом  (лекція) | Проф.  Вістовський В.В. | П’ятниця | 5 пара  (15:05-16:25)  КЕФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Цифрове управління фізичним експериментом  (Практичні) | Проф.  Вістовський В.В. | П’ятниця | 6 пара  По чисельнику  (16:25-17:45)  КЕФ |
|  |  |  |  |  |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Інновації та підприємництво | Доц. Осідач О. П. | Вівторок по знаменнику | о 16.40 год.  о 18.10 год. |
| Фізика напівпровідників і діелектриків | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Четвер | 3 пара  (11:50-13:10) |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків  (аспіранти кафедри загальної фізики) | Науковий семінар | Доц. Чорнодольський Я.М. | Вівторок | 4 пара  (13:30-14:50), |

В.о. декана фізичного факультету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ярослав Чорнодольський