**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

**спеціальності *104 Фізика та астрономія***

**в першому семестрі 2023–2024 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу(кафедра астрофізики) | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Понеділок | Кожен 4-й тиждень, починаючи з 18 вересня(19:00 – 20:20) |
| Адреса приєднання: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694430542761?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%2246ea8f4a-787c-439f-a788-5339960b8942%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694430542761?context=%7b) |
| Теоретична фізика(кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Науковий семінар | Проф. Яремко Ю. Г. | Вівторок | 4 пара(13:30-14:50)КТФ |
| Фізика металів(кафедра фізики металів) | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | четвер | 4 пара (чисельник)(13:10-14:30) |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу(кафедра астрофізики) | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Понеділок | Кожен 4-й тиждень, починаючи з 25 вересня(19:00 – 20:20) |
| Адреса приєднання: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694430683768?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%2246ea8f4a-787c-439f-a788-5339960b8942%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694430683768?context=%7b)  |
| Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Ваврух М.В. | Четвер(лекції) | 5 пара(15:05-16:25): |
| [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a-chg04S3QGnPx-ZT\_ajJjGh6pDZV--OkB7JgucE7rVo1%40thread.tacv2/1694432192914?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%22b27d9750-f45b-4357-bc0c-572c1076afed%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A-chg04S3QGnPx-ZT_ajJjGh6pDZV--OkB7JgucE7rVo1%40thread.tacv2/1694432192914?context=%7b) |
| Актуальні задачі сучасної астрофізики | Проф. Новосядлий Б.С. | Вівторок(практичні) | 4 пара (чис.)(13:30-14:50): |
| [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a82c79402268c419e946ae579dba5af14%40thread.tacv2/1694438691915?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%2233acf0dc-b7e4-4b6b-aa9d-15a2455fd58d%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A82c79402268c419e946ae579dba5af14%40thread.tacv2/1694438691915?context=%7b) |
| Теоретична фізика(кафедра теоретичної фізики імені професора Івана Вакарчука) | Науковий семінар | Доц. Понеділок Г. В. | Четвер | 2 пара (знаменник)(11:50-13:10)КТФ |
| Фізичні системи у квантованому просторі | Доц. Гнатенко Х. П.Доц. Самар М. І. | Понеділок, Четвер | Понеділок 4 пара (чисельник)(13:30-14:50),(лекції)Четвер 4 пара (знаменник)(13:30-14:50)(лаб.)КТФ |
| Фізика металів(кафедра фізики металів) | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | середа | 3 пара (чисел.)(11:50-13:10) |
| Термодинаміка та кінетика формування мікро- та наноструктур | Доц. Никируй Ю.С. -лекції | четвер  | 2 пара(10:10-11:30)КФМ |
| Проф. Якібчук П.М.-практичні | середа | 3 пара (знамен.)(13:10-14:30)КФМ |
| Усі аспіранти спеціальності 104 Фізика та астрономія | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Понеділокз 18.09. | 7 пара(18:05 – 19:25)volodymyr.pavlyuk@lnu.edu.uaПлатформа Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/4123909899?pwd=dWI5K05wS2E0UEJSYUs0UDJsaFlQQT09> |
| Усі аспіранти спеціальності 104 Фізика та астрономія | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Понеділокз 18.09. | 8 пара(19:40-21:00)volodymyr.pavlyuk@lnu.edu.uaПлатформа Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/4123909899?pwd=dWI5K05wS2E0UEJSYUs0UDJsaFlQQT09> |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | Проф. Ваврух М.В. | Понеділок | 4 пара(13:30 – 14:50): онлайн |
| [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a65tDWAxhBWmjZNd4-W\_phnm5-evbdqAGwO2wE\_VA62w1%40thread.tacv2/1694429854483?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%22b27d9750-f45b-4357-bc0c-572c1076afed%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A65tDWAxhBWmjZNd4-W_phnm5-evbdqAGwO2wE_VA62w1%40thread.tacv2/1694429854483?context=%7b) |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | доц. Кузьмак А. Р. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КТФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | четвер | 4 пара (знамен)(13:10-14:30) |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра експериментальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Волошиновський А.С.Проф. Брезвін Р.С. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КЕФ |
| Усі аспіранти спеціальності 104 Фізика та астрономія | Сучасні тенденції в фізиці | Проф. Мудрий С.І. | четвер | 3 пара(11.50 – 13:10)КФМ |

**Четвертий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Астрофізика та фізика космосу | Науковий семінар | С.н.с. Мелех Б.Я. | Понеділок | Кожен 4-й тиждень, починаючи з 2 жовтня(19:00 – 20:20)онлайн |
| Адреса приєднання: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694432282211?context=%7b%22Tid%22%3a%2270a28522-969b-451f-bdb2-abfea3aaa5bf%22%2c%22Oid%22%3a%2246ea8f4a-787c-439f-a788-5339960b8942%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3A4618ec1119de44fd9bbd409e481283c4%40thread.tacv2/1694432282211?context=%7b) |
| Теоретична фізика | Науковий семінар | проф. Ткачук В. М. | Вівторок | 5 пара(15:05 – 16:25)КТФ |
| Фізика металів | Науковий семінар | Проф. Мудрий С.І. | четвер | 4 пара (знамен)(13:10-14:30)КФМ |

 В.о. декана

фізичного факультету,

 доцент Ярослав ЧОРНОДОЛЬСЬКИЙ

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

**аспірантів фізичного факультету (очна форма)**

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

**в першому семестрі 2023–2024 навчального року**

**Перший рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Вівторок | 3 пара (11:50-13:10), КФТТ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Доц. Фтомин Н.Є. | Понеділок | 3 пара (11:50-13:10), КЗФ |

**Другий рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Демків Т.М. | вівторок | 6 пара(16:40-18:00)КЗФ |
| 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(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Вівторок | 3 пара (11:50-13:10), КФТТ |
| Нанотехнології і методи візуалізації наноструктур | Доц. Турко Б.І. | **Середа** | 4, 5 пара (чис.)(13:30-14:50,15:05-16:25),КФТТ |
| Фізика металів(кафедра фізики металів) | Науковий семінар | Проф. Якібчук П.М. | Середа | 3 пара (11:50-13:10) |
| Структура твердих тіл та дефекти кристалічної будови | Проф. Щерба І.Д. - лекції | п’ятниця | 4 пара(13:10-14:30) |
| Проф. Штаблавий І.І. - практичні | п’ятниця  | 3 пара (знам.)(13:10-14:30)КФМ |
| Аспіранти спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали, які вибрали цю дисципліну | Підготовка науково-інноваційного проекту | Проф. Павлюк В.В. | Понеділокз 18.09. | 7 пара(18:05 – 19:25)volodymyr.pavlyuk@lnu.edu.uaПлатформа Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/4123909899?pwd=dWI5K05wS2E0UEJSYUs0UDJsaFlQQT09> |
| Усі аспіранти спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали | Методологія підготовки наукової публікації | Проф. Павлюк В.В. | Понеділокз 18.09. | 8 пара(19:40-21:00)volodymyr.pavlyuk@lnu.edu.uaПлатформа Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/4123909899?pwd=dWI5K05wS2E0UEJSYUs0UDJsaFlQQT09> |

**Третій рік навчання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Назва дисципліни | Викладач | День тижня | Час, місце |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Вівторок | 3 пара (11:50-13:10), КФТТ |
| Усі аспіранти спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали | 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 напівпровідників і діелектриків(кафедра загальної фізики) | Науковий семінар | Проф. Стадник В.Й. | Середа | 4 пара(13:30-14:50)КЗФ |
| Фізика напівпровідників і діелектриків(кафедра фізики твердого тіла) | Науковий семінар | Проф. Капустяник В.Б. | Вівторок | 3 пара (11:50-13:10), КФТТ |

 В.о. декана

фізичного факультету,

 доцент Ярослав ЧОРНОДОЛЬСЬКИЙ