

Розклад на перший тиждень 2024-25 н.р.

| | | Понеділок 02.09.2024 | Вівторок 03.09.2024 | Середа 04.09.2024 | Четвер 05.09.2024 | П'ятниця 06.09.2024 |
|-----------|---|--|--|---|---|---|
| СО(ФМ)-21 | 1 | Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В. | 3d-моделювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С. | Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В. | Інклюзивна освіта (л), 216 ауд., Яблонь Л.С. | Програмування 1 (л), 08 ауд., Яремій І.П. |
| | 2 | Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В. | 3d-моделювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С. | Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В. | Інклюзивна освіта (л), 216 ауд., Яблонь Л.С. | Програмування 1 (л), 08 ауд., Яремій І.П. |
| | 3 | | НУШ (адаптаційний цикл базової середньої освіти) (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | | | |
| | 4 | | НУШ (адаптаційний цикл базової середньої освіти) (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| СО(ФМ)-31 | 1 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 2 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 3 | | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. | Організація та захист наукових досліджень (л), 108 ауд., Дзумедзей Р.О. | | |
| | 4 | | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. | Організація та захист наукових досліджень (л), 108 ауд., Дзумедзей Р.О. | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| СО(ФМ)-41 | 1 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | | Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 2 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | | Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 3 | Гурткова і позакласна робота в закладах освіти, 106 ауд., Войтків Г.В. | | Компетентнісні завдання формату PISA, 106 ауд., Войтків Г.В. | Практикум розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Ліщинський І.М. | Нестандартні методи розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Кланічка В.М. |
| | 4 | Гурткова і позакласна робота в закладах освіти, 106 ауд., Войтків Г.В. | | Компетентнісні завдання формату PISA, 106 ауд., Войтків Г.В. | Практикум розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Ліщинський І.М. | Нестандартні методи розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Кланічка В.М. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| СО(Ф)м-21 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | STEAM-технології і освіти (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | Методологія наукових досліджень, 106 ауд., Кланічка В.М. | Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | Концепції сучасного природознавства (л), 115 ауд., Бойчук В.М. | |
| | 6 | Вибрані питання методики (л), 106 ауд., Войтків Г.В. | Методологія наукових досліджень, 106 ауд., Кланічка В.М. | Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | Концепції сучасного природознавства (л), 115 ауд., Бойчук В.М. | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|--|---|---|--|
| КФ-11 | 1 | Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд. | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | Вступ до спеціальності, 08 ауд., Яремій І.П. | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | |
| | 2 | | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | Вступ до спеціальності, 08 ауд., Яремій І.П. | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| КФ-21 | 1 | Алгоритми і структури даних для розв'язування фізичних задач, 08 ауд., Яремій І.П. | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. | | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. |
| | 2 | Алгоритми і структури даних для розв'язування фізичних задач, 08 ауд., Яремій І.П. | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. | | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. |
| | 3 | | | Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П. | | |
| | 4 | | | Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П. | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| КФ-31 | 1 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | | | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 2 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | | | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 3 | | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. | | Сучасні мови програмування для моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П. | |
| | 4 | | Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П. | | Сучасні мови програмування для моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| КФ-41 | 1 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | | | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 2 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | | | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| ФА(м)-21 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | Фізичні властивості наноматеріалів, (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О. | | | |
| | 4 | | Фізичні властивості наноматеріалів, (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О. | | | |
| | 5 | | | | Фізичні методи дослідження матеріалів (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О. | |
| | 6 | | | | Фізичні методи дослідження матеріалів (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О. | |
| ПФ-11 | 1 | Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд. | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | |
| | 2 | | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | | Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М. | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| ПФ-21 | 1 | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. | | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. |
| | 2 | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. | | | Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М. |
| | 3 | Основи векторного і тензорного аналізу (л), 212 ауд., Поплавський О.П. | | Матеріалознавство та технології матеріалів (л), 216 ауд., Яворський Я.С. | Фізика твердого тіла (л), 216 ауд., Салій Я.П. | |
| | 4 | Основи векторного і тензорного аналізу (л), 212 ауд., Поплавський О.П. | | Матеріалознавство та технології матеріалів (л), 216 ауд., Яворський Я.С. | Фізика твердого тіла (л), 216 ауд., Салій Я.П. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| ПФмф-31 | 1 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | 3d-модельювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С. | | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 2 | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | 3d-модельювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С. | | Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М. | Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П. |
| | 3 | | Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П. | Фізичні основи медичних діагностик (л), 110 ауд., Будзуляк І.М. | | |
| | 4 | | Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П. | Фізичні основи медичних діагностик (л), 110 ауд., Будзуляк І.М. | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|---|
| ПФмф-41 | 1 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | Термоелектричні явища (л), 216 ауд., Горічок І.В. | Медична і біологічна фізика (л), 213 ауд., Колковський П.І. | Х-променеві методи дослідження у медицині (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О. | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 2 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | Термоелектричні явища (л), 212 ауд., Горічок І.В. | Медична і біологічна фізика (л), 213 ауд., Колковський П.І. | Х-променеві методи дослідження у медицині (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О. | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 3 | | Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О. | | | |
| | 4 | | Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О. | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| ПФмс-41 | 1 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | Термоелектричні явища (л), 216 ауд., Горічок І.В. | | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 2 | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. | Термоелектричні явища (л), 212 ауд., Горічок І.В. | | | Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 3 | Конструкційні матеріали для відновлювальної енергетики (л), 108 ауд., Яремій І.П. | Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О. | | Перспективні технології у відновлювальній та нетрадиційній енергетиці (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О. | |
| | 4 | Конструкційні матеріали для відновлювальної енергетики (л), 108 ауд., Яремій І.П. | Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О. | | Перспективні технології у відновлювальній та нетрадиційній енергетиці (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| ПФН(м)-21 | 1 | | | Вуглецеві та оксидні наноматеріали (л), 211 ауд., Будзуляк І.М. | | |
| | 2 | | | Вуглецеві та оксидні наноматеріали (л), 211 ауд., Будзуляк І.М. | | |
| | 3 | Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (л), 213 ауд., Яворський Р.С. | Фізика конденсованого стану (л), 211 ауд., Будзуляк І.М. | Методи дослідження наноматеріалів (л), 211 ауд., Ільницький Р.В. | Основи синергетики (л), 216 ауд., Яблонь Л.С. | Квантові методи у прикладній фізиці (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 4 | Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (л), 213 ауд., Яворський Р.С. | Фізика конденсованого стану (л), 211 ауд., Будзуляк І.М. | Методи дослідження наноматеріалів (л), 211 ауд., Ільницький Р.В. | Основи синергетики (л), 216 ауд., Яблонь Л.С. | Квантові методи у прикладній фізиці (л), 114 ауд., Никируй Л.І. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|---|--|
| KI-11 | 1 | Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд. | Вступ до спеціальності (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Вступ до спеціальності (л), 32 ауд., Павлюк М.Ф. | |
| | 2 | | Вступ до спеціальності (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Вступ до спеціальності (л), 32 ауд., Павлюк М.Ф. | |
| | 3 | | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | | | |
| | 4 | | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| KI-21 | 1 | | | Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І. |
| | 2 | | | Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І. |
| | 3 | | Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | 3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | |
| | 4 | | Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | 3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| KI-22 | 1 | | | Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І. |
| | 2 | | | Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запущляк Р.І. | Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І. |
| | 3 | | Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | 3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | |
| | 4 | | Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С. | 3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| KI-31 | 1 | | Організація і технології баз даних (л), 31 ауд., Грига В.М. | | Технології проектування комп'ютерних систем (л), 210 ауд., Грига В.М. | |
| | 2 | | Організація і технології баз даних (л), 31 ауд., Грига В.М. | | Технології проектування комп'ютерних систем (л), 210 ауд., Грига В.М. | |
| | 3 | | | Системне програмування (л), 210 ауд., Голота В.І. | | Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т. |
| | 4 | | | Системне програмування (л), 210 ауд., Голота В.І. | | Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|---|--|
| KI-41 | 1 | | Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т. | Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І. | Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 114 ауд., Котик М.В. | |
| | 2 | | Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т. | Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І. | Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 114 ауд., Котик М.В. | |
| | 3 | Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І. | Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | | Організація баз даних (л), 115 ауд., Грига В.М. | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І. |
| | 4 | Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І. | Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | | Організація баз даних (л), 115 ауд., Грига В.М. | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| KI-42 | 1 | | Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т. | Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І. | Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 114 ауд., Котик М.В. | |
| | 2 | | Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т. | Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І. | Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 114 ауд., Котик М.В. | |
| | 3 | Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І. | Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | | Організація баз даних (л), 115 ауд., Грига В.М. | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І. |
| | 4 | Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І. | Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф. | | Організація баз даних (л), 115 ауд., Грига В.М. | Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| KI(м)-21 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | Дослідження і проектування MEMS, 31 ауд., Когут І.Т. | Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 31 ауд., Голота В.І. |
| | 4 | | | | Дослідження і проектування MEMS, 31 ауд., Когут І.Т. | Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 31 ауд., Голота В.І. |
| | 5 | Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 210 ауд., Голота В.І. | Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т. | Дослідження і проектування MEMS, 210 ауд., Когут І.Т. | | |
| | 6 | Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 210 ауд., Голота В.І. | Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т. | Дослідження і проектування MEMS, 210 ауд., Когут І.Т. | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| Ел-11 | 1 | Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд. | Загальна фізика (електрика), 110 ауд., Яблонь Л.С. | Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г. | | Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г. |
| | 2 | | Загальна фізика (електрика), 110 ауд., Яблонь Л.С. | Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г. | | Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г. |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| Ел-21 | 1 | Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С. | | | Електродинаміка (л), 213 ауд., Яворський Р.С. | |
| | 2 | Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С. | | | Електродинаміка (л), 213 ауд., Яворський Р.С. | |
| | 3 | | Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. | Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. | Комп'ютерне моделювання технологій виготовлення ІС (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | |
| | 4 | | Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. | Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. | Комп'ютерне моделювання технологій виготовлення ІС (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| Ел-31 | 1 | | Мікросхемотехніка (л), 33 ауд., Свид І.В. | Цифрова електроніка (л), 31 ауд., Свид І.В. | | |
| | 2 | | Мікросхемотехніка (л), 33 ауд., Свид І.В. | Цифрова електроніка (л), 31 ауд., Свид І.В. | | |
| | 3 | Аналогова електроніка (л), 32 ауд., Голота В.І. | | | | Гібридна арсенід-галієва технологія структур ВІС (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. |
| | 4 | Аналогова електроніка (л), 32 ауд., Голота В.І. | | | | Гібридна арсенід-галієва технологія структур ВІС (л), 31 ауд., Бенько Т.Г. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| Ел-41 | 1 | Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | | | Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | |
| | 2 | Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | | | Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І. | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|---|
| М-11 | 1 | Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд. | Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд, Коцюбинський В.О. | Загальна хімія (л), 212 ауд., Бойчук В.М. | Вступ до матеріалознавства (л), 212 ауд., Бойчук В.М. | |
| | 2 | | Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд, Коцюбинський В.О. | Загальна хімія (л), 212 ауд., Бойчук В.М. | Вступ до матеріалознавства (л), 212 ауд., Бойчук В.М. | |
| | 3 | | | | | Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П. |
| | 4 | | | | | Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П. |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| М-21 | 1 | | Комп'ютерне проектування (л), 108 ауд., Яремій І.П. | | Кристалографія та кристалохімія (л), 108 ауд., Яремій І.П. | |
| | 2 | | Комп'ютерне проектування (л), 108 ауд., Яремій І.П. | | Кристалографія та кристалохімія (л), 108 ауд., Яремій І.П. | |
| | 3 | Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П. | | Фізична хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М. | Органічна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М. | |
| | 4 | Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П. | | Фізична хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М. | Органічна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М. | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |