

Інженерно-фізичного інституту 5 курсу в весняному семестрі 2020/2021 навчального року

| дні тижня | Курс | Група | I-N120a | | I-N120b | | I-M220a | | I-M220b | | I-M220b,г,іг | | I-M320a | | I-M320b | | I-M420 | | I-M520 | | |
|-----------|-------|--|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|------------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Понеділок | 8:30 | | Сучасні веб технології (Татарінова) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Штучні нейронні мережі Багмут | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:25 | Методи оптимального проектування (Симсон) | каф МССО М | Методи оптимального проектування | каф МССО М | Безпека праці | 202 ГАК | Методи оптимального проектування | каф МССО М | Методи констр-ня об'єктів | каф ГМКГ | Спецкурс з РФ (Дзюбанов) | каф РЕ | | | Напівпровідник фотоелектр перетворювачі (Конач) | каф ФМЕГ | Методи оптимального проектування | каф МССО М | | |
| | 12:35 | Методи оптимального проектування | каф МССО М | Методи оптимального проектування | каф | Програм-ня моб пристроїв | каф КМПС | Безпека праці | | | | | Цифрова обробка | лаб | | Напівпровідник фотоелектр перетворювачі (Конач) | каф ФМЕГ | Методи оптимального проектування | каф | | |
| | 14:30 | | | | | | | | | Геометр модел-ня об'єктів | каф ГМКГ | Цифрова обробка сигналів | каф РЕ | | | | | | | | |
| 16:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вівторок | 8:30 | БЕЗПЕКА ПРАЦІ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (online) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ (Артамонова) (online) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:25 | | | | | | | | | | | Комп'ютеризовані системи (Котлярів) | каф РЕ | Вироби мікро- та наноелектроніки | каф ФМЕГ | Робочі процеси сучасних виробництв | каф МССО М | | | | |
| | 12:35 | | | | | | | | | Методи констр-ня | каф | Комп'ютеризовані системи | каф РЕ | Вироби мікро- та наноелектроніки | каф ФМЕГ | Моделювання та дизайн процесів, виробів | каф МССО М | | | | |
| | 14:30 | | | | | | Технології захисту інфо (Ломакін) | online | | | | | | Вироби мікро- та наноелектроніки | каф | Сертифікація та метрологічне забезпечення якості | каф МССО М | | | | |
| 16:25 | | | | | | технології захисту інфо (Ломакін) | online | | | | | | | | | | | | | | |
| Середа | 8:30 | Штучні нейронні мережі (Багмут)(онлайн) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | трансфер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:25 | | | | | | | | | | Радіотехнічні системи (Пуляєв) | каф РЕ | Функціональні та інтел-ні. матеріали (Решетняк) | каф ФМН | Плівкові оптикоелектронні приладові структури | каф ФМЕГ | Спец питання прикладної механіки деформ твердого тіл | каф МССО М | | | |
| | 12:35 | Нелінійна механіка | каф ДММ | Механіка польоту | каф КМПС | Сучасні веб технології (Метельов) | | | | каф КМПС | Радіотехнічні системи | каф РЕ | Функціональні та інтел-ні. матеріали | каф ФМН | | | Спец питання прикладної механіки | каф МССО М | | | |
| | 14:30 | Нелінійна механіка | каф ДММ | Механіка польоту | каф | Програм-ня моб пристроїв | каф КМПС | | | | Мікропроцесорна техніка (Римар) | | каф РЕ | | | | Безпека праці | 202 ГАК | | | |
| 16:25 | | | | | Управління проектами | каф | | | | Мікропроцесорна техніка (Римар) | | лаб | | | | | | | | | |
| Четвер | 8:30 | | Композ модел-ня фіз процесів | каф КМПС | | | | | Моделюв-ня спец ефектів | каф ГМКГ | Радіоприймалні пристрої | каф РЕ | Технології матеріалів мед призначення | каф ФМН | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Безпека праці | | Безпека праці Толстоусова | | 202 ГАК | | | | | | |
| | 10:25 | | Обробка інфо в нав системах | каф КМПС | | | | | | | Радіоприймалні пристрої (Кузьменко) | каф РЕ | Технології матеріалів мед призначення | каф ФМН | Проектування мікро- та наносистемної техніки Дроздов | каф ФМЕГ | Сертифікація та метрологічне забезпечення якості | каф МССО М | | | |
| | 12:35 | Мат моделі механіки | 300 У2 | Обробка інфо в нав системах | каф КМПС | | | | | | Радіоприймалні пристрої | каф РЕ | Фізика низьких температур (Майданов) | каф ФМН | Проектування мікро- та наносистемної техніки | каф ФМЕГ | Моделювання та дизайн процесів, виробів | каф МССО М | | | |
| | 14:30 | Мат моделі механіки (Федоров) | 300 У2 | | | | | | | | | | Фізика низьких температур та низькотемпер методи | каф ФМН | Проектування мікро- та наносистемної техніки | каф ФМЕГ | Робочі процеси сучасних виробництв | каф МССО М | | | |
| 16:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П'ятниця | 8:30 | | | | Управління проектами | online | | | | | | | Матеріали для атом. та термоядер енергетики (Рулченко) | каф ФМН | Розробка новітніх конструк рішень | каф ФМЕГ | | | | | |
| | | | | | | | | | Моделювання спец ефектів | каф ГМКГ | | | | | | | | | | | |
| | 10:25 | Візуалізація даних | | Візуалізація даних (Водка)(online) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:35 | Візуалізація даних | | | | | Інтегровані комп системи | | Моделювання спец ефектів | каф ГМКГ | | | | | | | | Основи механіки руйнування (Чернобрикко) | каф ФМЕГ | ІП Маш | |
| | 14:30 | | | | | | Інтегровані комп системи | | | | | | | | | | | Основи механіки руйнування | ІП Маш | | |
| 16:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |