

Пропозиції на 2023 р.

		Фізика новітніх джерел енергії	Високі фізичні технології	Фізика живих систем
4-й семестр	пв1	Термодинаміка газового потоку	Основи метрології в прикладній фізиці	Органічна хімія живих систем
5-й семестр	пв2	Основи теплової енергетики	Фізика нанотехнологій	Основи нанобіотехнологій
5-й семестр	пв3	Теорія Теплопровідності	Прикладні квантові технології	Основи загальної біології (Пурнинь)
5-й семестр	пв4	Електроніка: елементна база та ключові схеми	Електроніка: елементна база та ключові схеми	Електроніка для електрофізіологічних
6-й семестр	пв5	Гідродинаміка (колишня фсс)	Електроніка сучасного експерименту: сенсори, контролери, вбудовані системи	Електроніка для електрофізіологічних досліджень: схемотехніка і контролери
6-й семестр	пв6	Основи конвективного теплообміну	Рентгенівські методи досліджень	Основи загальної біохімії
6-й семестр	пв7	Основи ядерної та термоядерної енергетики	Основи фізичного матеріалознавства	Основи біофізики
7-й семестр	пв8	Відновлювані і альтернативні джерела енергії	Основи фізики металів	Аналітичні прилади в біології та медицині
7-й семестр	пв9	Воднева енергетика	Оптоелектроніка	Наукові основи біосенсоріки
7-й семестр	пв10	Термодинаміка складних систем	Квантова електроніка	Біофізика складних систем 1
7-й семестр	пв11	Комп'ютерне моделювання механіки суцільних	Основи аналітики даних та методів машинного навчання	Комп'ютерне моделювання в нейрофізіології
8-й семестр	пв12	Термодинаміка циклів	Симетрія в фізиці	Біофізика складних систем 2
8-й семестр	пв13	Теорія гідродинамічної стійкості	Сучасні теоретичні методи у фізиці твердого тіла	Оптичні методи дослідження живих систем
8-й семестр	пв14	Основи фотовольтаїки	Фізика напівпровідникових приладів	Статистичні методи в фізиці живих систем

9-й семестр	ф1	Фізика горіння	Спецглави фізичного матеріалознавства	Основи анатомії і фізіології людини
9-й семестр	ф2	Спецглави теорії теплообміну	Фізика неупорядкованих систем	Методи дослідження збудливих мембран
10-й семестр	ф3	Фізика плазми	Фізика плазми	Біофізика мембранних структур
10-й семестр	ф4	Газодинаміка	Фізична кінетика	Біохімія клітинних процесів
10-й семестр	ф5	Експериментальні Дослідницькі Установки	Фізика та хімія поверхні	Біофізика синаптичної передачі
11-й семестр	ф6	Новітні джерела енергії	Оптика і фотоніка	Сучасні виклики в біології
11-й семестр	ф7	Основи теорії примежового шару	Мат методи оптимізації	Кінетичні моделі в біофізиці
11-й семестр	ф8	Системи охолодження високотемпературних енергетичних установок	Наноструктури в електроніці та фотоніці	Молекулярна фізіологія