

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Ректор університету

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"
РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

"__" _____ 20__ р.

студентів 3 курсу факультету ФІТ в осінньому семестрі 2022/2023 навчального року

День тижня	Пара	Тиждень	БМІ-20	ВТ-20	КМ-20	КН-20-1	КН-20-2	МА-21-У	МА-20	
Понеділок	I	II	Методи медико-біологічних досліджень Сфременко Б.В. (Лек)			Теорія та практика мов програмування Проніна О. І. (Лаб)				
		III								
	II	II	Біомедична електроніка Сілі І. І. (Лаб)	Організація баз даних і знань Копитива Л.Д. (Пр)	Рівняння математичної фізики Буланчук Г. Г. (Лек)	Теорія та практика мов програмування Проніна О. І. (Лек)	Теорія та практика мов програмування Проніна О. І. (Лек)	Гідрогазодинаміка, термодинаміка і теплотехніка Бежан (Лек)	Гідрогазодинаміка, термодинаміка і теплотехніка Бежан (Лек)	
		III	Конструювання біомедичної апаратури Сілі І.І. (Лек)							
	III	II		Системний аналіз Кривенко О.В. (лекц)	Методи обчислень Десятський С.П. (Лек)	Технології створення програмних продуктів Міроненко Д.С. (лекц)	Технології створення програмних продуктів Міроненко Д.С. (лекц)	Електроніка і мікропроцесорна техніка Ісаєв А. Б. (Лек)	Електроніка і мікропроцесорна техніка Ісаєв А. Б. (Лек)	
		III								Веб-проектування Остапенко А.А. (лаб)
	IV	II	_Кураторська година Сфременко Б.В. (Пр)	Системний аналіз Кривенко О.В. (лаб)	Веб-проектування Остапенко А.А. (Лек)	Технології створення програмних продуктів Міроненко Д.С. (лаб)	Технології створення програмних продуктів Міроненко Д.С. (лаб)	Теорія інформації Добровольська Л. О. (Лек)		
		III								
	V	II		Кураторська година Кривенко О.В.						
		III								
I	II	Матеріалознавство та конструкційні матеріали Олійник І.М. (лек)	Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Лек)		Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Лек)	Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Лек)	Сучасні мови програмування Щербаков С. В. (Лек)	Сучасні мови програмування Щербаков С. В. (Лек)		
	III									

Вівторок	II	II	Методи медико-біологічних досліджень Єфременко Б.В. (Пр)	Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Пр)	Теорія ймовірності, математична статистика та випадкові процеси Графов В. В. (Лек)		Організація баз даних і знань Копитова Л.Д. (Лаб)	Теорія інформації Добровольська Л. О. (Лаб)			
		III	Основи адитивних технологій Єфременко Б. В. (Лаб, практ)					Виробничі процеси та обладнання об'єктів Семакова В.Б. (Лаб)			Теорія інформації Добровольська Л. О. (Лаб)
	III	II	Основи адитивних технологій Єфременко Б. В. (Лек)		Рівняння математичної фізики Буланчук Г. Г. (Пр)	Організація баз даних і знань Копитова Л.Д. (Лаб)	Комп'ютерні мережі Альошин С. В. (Лаб)		Сучасні мови програмування Щербаков С. В. (Лаб)		
		III									
	IV	II	Сенсори для біомедицини Сілі І.І. (Лек)	Технології програмування Міроненко Д.С. (лекц)	Функціональний аналіз Холькін О. М. (Лек)	Веб-дизайн та сучасні веб-технології Котихова Л.Д. (Лек)	Веб-дизайн та сучасні веб-технології Котихова Л.Д. (Лек)	Сучасні мови програмування Щербаков С. В. (Лаб)	Виробничі процеси та обладнання об'єктів Семакова В.Б. (Лаб)		
		III		Технології програмування Міроненко Д.С. (лаб)							
	V	II		Теорія автоматів та оптимальне управління в комп'ютерних системах Тузенко О.О. лекц							
		III									
	VI	II		Теорія автоматів та оптимальне управління в комп'ютерних системах Тузенко О.О. Лаб							
		III									
	Середа	I	II				Комп'ютерні мережі Альошин С. В. (Лек)	Комп'ютерні мережі Альошин С. В. (Лек)	Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (прак)	Електроніка і мікропроцесорна техніка Черевко О. О. (Лаб)	
			III						Гідрогазодинаміка, термодинаміка і теплотехніка Бежан. (Лаб)		
II		II	Конструювання біомедичної апаратури Сілі І.І. (прак)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (Лек)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (Лек)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (Лек)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (Лек)	Електроніка і мікропроцесорна техніка Черевко О. О. (Лаб)	Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (прак)		
		III									

Сє	III	II		Крос-платформене програмування на Java Гранкін Д.В. лекц	Теорія ймовірності, математична статистика та випадкові процеси Графов В. В. (Пр)	Комп'ютерні мережі Альошин С. В. (Лаб)	Статистичні методи обробки інформації Федосова І. В. (Лаб)	Виробничі процеси та обладнання об'єктів Смакова В.Б. (Лек)	Виробничі процеси та обладнання об'єктів Смакова В.Б. (Лек)		
		III	Сенсори для біомедицини Сілі І.І. (прак, лаб)								
	IV	II	Матеріалознавство та конструкційні матеріали Олійник І.М. (прак)	Крос-платформене програмування на Java Гранкін Д.В. лаб		Статистичні методи обробки інформації Федосова І. В. (Лаб)		Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лек)	Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лек)		
		III						Гідрогазодинаміка, термодинаміка і теплотехніка Бежан. (Лаб)			
Четвер	I	II	Біомедична електроніка Сілі І. І. (Лек)	Організація баз даних і знань Альошин С. В. (Лек)	Теорія функцій комплексної змінної Десятський С. П. (Лек)	Організація баз даних і знань Альошин С. В. (Лек)	Організація баз даних і знань Альошин С. В. (Лек)	Організація баз даних і знань Альошин С. В. (Лек)	Організація баз даних і знань Альошин С. В. (Лек)		
		III									
	II	II			Теорія функцій комплексної змінної Десятський С. П. (Прак)	Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Лаб)		Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (Лек)	Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (Лек)		
		III			Методи обчислень Десятський С.П. (прак)					Операційні системи та системне програмування Альошин С. В. (Лаб)	
	III	II		Чисельні методи Марченко І.Ф. лекц		Функціональний аналіз Холькін О. М. (Пр)		Теорія та практика мов програмування Проніна О. І. (Лаб)	Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лек)	Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лек)	
		III				Кураторська година Лупаренко О.В.					
	IV	II		Чисельні методи Марченко І.Ф. лаб			Статистичні методи обробки інформації Федосова І. В. (Лек)	Статистичні методи обробки інформації Федосова І. В. (Лек)	Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (Лаб)		
		III									
I	II	Діагностична та лікувальна техніка Сфременко Б.В. (Лек)		Методи комп'ютерної імітації Остапенко А. А. (Лек)					Теорія автоматичного керування Ісаєв А. Б. (Лаб)		
	III										

П'ятниця	II	II	Діагностична та лікувальна техніка Єфременко Б.В. (Лаб)		Методи комп'ютерної імітації Остапенко А. А. (Лаб)			Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лаб)	
		III							
	III	II		Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (прак)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (прак)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (прак)	Математичні методи дослідження операцій Лупаренко О. В. (прак)	Організація баз даних і знань Копитова Л.Д. (Лаб)	Технологічні вимірювання і прилади Жовтобрух (Лаб)
		III	Метрологія та стандартизація (Лек)						
	IV	II						Організація баз даних і знань Копитова Л.Д. (Лаб)	
		III	Метрологія та стандартизація Вакансія (Лаб)						
	Субота	I	II						
			III						
II		II							
		III							
III		II							
		III							
IV		II							
		III							