

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Ректор університету

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

"__" _____ 20__ р.

студентів 5 курсу факультету ФІТ в весняному семестрі 2022/2023 навчального року

День тижня	Пара	Тиждень	БМІ-22-М	ВТ-22-М	КІТ-22-М	КІ-22-М	КМ-22-М	КН-22-М	МА-22-М
Понеділок	I	П							
		НП							
	II	П			Методи оптимізації в АСК ТП Воротнікова З. Є. (Лек)	Гнучке управління проектами Кривенко О. В. (Лаб)		Ділові комунікації та оформлення наукових досліджень Федосова І. В. (Лек)	Методи оптимізації в АСК ТП Воротнікова З. Є. (Лек)
		НП				Гнучке управління проектами Кривенко О. В. (Лек)		Ділові комунікації та оформлення наукових досліджень Федосова І. В. (Пр)	
	III	П	Інтелектуальна власність Кузнецова Ю. В. (Лек)	Керування якістю і сертифікація програмних продуктів та інформаційних систем Кривенко О. В. (Лек)	Методи оптимізації в АСК ТП Воротнікова З. Є. (Лаб)	Кібертероризм та інформаційні війни в політиці і бізнесі Кривенко О. В. (Лаб)	Комп'ютерне моделювання систем масового обслуговування Літвін Н. В. (Лек)	Інтелектуальна власність Кузнецова Ю. В. (Лек)	Методи оптимізації в АСК ТП Воротнікова З. Є. (Лаб)
		НП	Інтелектуальна власність Кузнецова Ю. В. (Пр)			Кібертероризм та інформаційні війни в політиці і бізнесі Кривенко О. В. (Лек)	Комп'ютерне моделювання систем масового обслуговування Літвін Н. В. (Лаб)	Інтелектуальна власність Кузнецова Ю. В. (Пр)	
	IV	П	Біотрибологія Єфременко В. Г. (Лек)		Основи наукових досліджень і патентознавство Кравченко В. П. (Лек)		Комп'ютерні та математичні методи теорії прийняття рішення Графов В. В. (Лек)		Основи наукових досліджень і патентознавство Ковалевский І. А. (Лек)
		НП			Основи наукових досліджень і патентознавство Кравченко В. П. (Пр)			Основи наукових досліджень і патентознавство Ковалевский І. А. (Пр)	
	V	П	Наноструктури та нанокapsули Чабак Ю.Г. (Пр)						
		НП	Біотрибологія Єфременко В. Г. (Пр)						

Вітторок

Вітторок	I	П		Сучасні технології Web-програмування Сідун Н.М. (Лаб)		Інформаційний бізнес Гранкін М.В. (Лаб)			
		НП		Сучасні технології Web-програмування Сідун Н.М. (Лек)		Інформаційний бізнес Гранкін М.В. (Лек)			
	II	П	3D друк в умовах біомедичного використання Єфременко Б. В. (Лек)	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів Гранкін М.В. (Лаб)	АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О. (Лек)	Інформаційні технології в Інтернет-маркетингу Дмитрієв В.Ю. (Лаб)	Математичні методи кодування інформації Кірка Т. Ю. (Лек)		АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О. (Лек)
		НП		Комп'ютерне моделювання фізичних процесів Гранкін М.В. (Лек)	АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О. (Лаб)	Інформаційні технології в Інтернет-маркетингу Дмитрієв В.Ю. (Лек)		Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень П'ятикоп О. Є. (Лаб)	АСУ ТП в чорній металургії Добровольська Л. О. (Лаб)
	III	П			Програмне забезпечення MES- та ERP-систем Ісаєв А. Б. (Лек)	Технології менеджменту знань Дмитрієв В.Ю. (Лаб)		Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень П'ятикоп О. Є. (Лек)	Програмно-технічні комплекси Жовтобрух С. А. (Лек)
		НП	Робототехніка в біомедичній інженерії Сілі І. І. (Лек)			Технології менеджменту знань Дмитрієв В.Ю. (Лек)	Комп'ютерне моделювання систем масового обслуговування Літвін Н. В. (Пр)		Програмно-технічні комплекси Жовтобрух С. А. (Лаб)
	IV	П	Проектування пристроїв на мікроконтролерах і ПЛІС Сілі І. І. (Лек)		Програмування в системах реального часу Щербаков С. В. (Лек)		Корпоративні інформаційні системи Остапенко А. О. (Лаб)		Програмування в системах реального часу Щербаков С. В. (Лек)
		НП	Проектування пристроїв на мікроконтролерах і ПЛІС Сілі І. І. (Пр)				Комп'ютерне моделювання систем масового обслуговування Літвін Н. В. (прак)		Налагодження САР Кравченко В. П. (Лаб)
	V	П	Робототехніка в біомедичній інженерії Сілі І. І. (Пр)		Програмування в системах реального часу Щербаков С. В. (Лаб)		Математичні методи кодування інформації Кірка Т. Ю. (Пр)		Програмування в системах реального часу Щербаков С. В. (Лаб)
		НП							

Середа

Середа	I	П		Машинне навчання на Python Сергієнко А. В. (Лаб)				Спеціальні питання інформаційних технологій Федосова І. В. (Лек)	
		НП		Машинне навчання на Python Сергієнко А. В. (Лек)					
	II	П	Пристрої реабілітаційної біомеханіки Азархов О. Ю. (Лек)	Машинний та комп'ютерний зір Сергієнко А. В. (Лаб)	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва Жовтобрух С. А. (Лек)		Математичні та чисельні методи в гідродинаміці Буланчук Г. Г. (Лек)	Аналітика великих даних Проніна О. І. (Лек)	Налагодження САР Кравченко В. П. (Лек)
		НП		Машинний та комп'ютерний зір Сергієнко А. В. (Лек)	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва Жовтобрух С. А. (Лаб)				
	III	П	Пристрої реабілітаційної біомеханіки Азархов О. Ю. (Пр)	Проектування та адміністрування мережних комунікацій для Інтернету Сергієнко А. В. (Лаб)	Адаптивні системи автоматичного управління технологічними процесами Черевко О. О. (Лек)		Основи психології і педагогіки (Лек)	Аналітика великих даних Проніна О. І. (Лаб)	Адаптивні системи автоматичного управління технологічними процесами Черевко О. О. (Лек)
		НП		Проектування та адміністрування мережних комунікацій для Інтернету Сергієнко А. В. (Лек)	Адаптивні системи автоматичного управління технологічними процесами Черевко О. О. (Лаб)				Математичні та чисельні методи в гідродинаміці Буланчук Г. Г. (Лаб)
	IV	П			Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лек)		Основи психології і педагогіки (Пр)		Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лек)
		НП	Проектування пристроїв на мікроконтролерах і ПЛІС Сілі І. І. (Пр)						
	V	П							
		НП							

Четвер

	I	П							
		НП							
	II	П	3D друк в умовах біомедичного використання Єфременко Б. В. (Лаб)	Теорія нечітких множин у моделях управління та штучного інтелекту Тузенко О. О. (Лаб)	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва Жовтобрух С. А. (Лаб)	Теорія нечітких множин у моделях управління та штучного інтелекту Тузенко О. О. (Лаб)			
		НП		Теорія нечітких множин у моделях управління та штучного інтелекту Тузенко О. О. (Лек)	Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лек)	Теорія нечітких множин у моделях управління та штучного інтелекту Тузенко О. О. (Лек)			Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лек)
	III	П		Технології командної розробки великих програмних проєктів Гранкін Д. В. (Лаб)	Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лаб)		Комп'ютерні та математичні методи теорії прийняття рішення Графов В. В. (Лаб)		Нейромережеві та fuzzy-технології в АСК ТП Черевко О. О. (Лаб)
		НП		Технології командної розробки великих програмних проєктів Гранкін Д. В. (Лек)					
	IV	П	Наноструктури та нанокapsули Чабак Ю.Г. (Лек)			Інтернет-технології опрацювання консолідованих інформаційних ресурсів Гранкін Д. В. (Лаб)	Комп'ютерне моделювання систем масового обслуговування Літвін Н. В. (Лек)		Програмно-технічні комплекси Жовтобрух С. А. (Лаб)
		НП				Інтернет-технології опрацювання консолідованих інформаційних ресурсів Гранкін Д. В. (Лек)			

П'ЯТНИЦЯ	I	П								
		НП								
	II	П	Методологія наукових досліджень у біомедицині Воронкова Ю.С. (Лек)		Програмне забезпечення MES- та ERP-систем Ісаєв А. Б. (Лаб)					
		НП								
	III	П	Методологія наукових досліджень у біомедицині Воронкова Ю.С. (Пр)							
		НП								
	IV	П								
		НП								
	VI	П						Технології хмарних обчислень Левицька Т. О. (Лек)		
		НП								
	Субота	I	П							
			НП							
II		П								
		НП								
III		П								
		НП								
IV		П								
		НП								