

Ч е т в е р	10:25	Математичний аналіз <i>лк</i>	ПМ	Об'єктно-орієнт програмування	КМПС	Дискретна математика <i>пз</i>	ДММ	Дискретна математика <i>пз</i>	КМПС	Дискретна математика <i>пз</i>	КМПС	Лінійна алгебра <i>пз</i>	ПМ	Операційні системи та засоби комп безпеки <i>лаб</i>	СІ	ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ <i>лк</i>	УКІН	Інженерна та комп'ютерна графіка <i>пз</i>	ГМКГ	Іноземна мова		
						Дискретна математика <i>пз</i>		КМПС	Об'єктно-орієнт програмування	лаб												
	12:35	ФВ		Іноземна мова	МКІМ	Лінійна алгебра <i>пз</i>	ПМ	Дискретна математика <i>пз</i>	КМПС	Об'єктно-орієнт програмування <i>лаб</i>	ДММ	Українська мова (профес. спрямування)	УРМПЛ	Лінійна алгебра <i>пз</i>	ПМ	Програмування <i>пз</i>	АУТС	Інженерна та комп графіка	<i>лк</i>	Екологія <i>пз</i>	БПНС	
																	ЕКОЛОГІЯ	ЕКОЛОГІЯ				БПНС
	14:30			ФВ		ФВ		Лінійна алгебра <i>пз</i>	ПМ	Лінійна алгебра <i>пз</i>	ПМ	ФВ		Українська мова (профес. спрямування)	УРМПЛ	Програмування <i>пз</i>	АУТС	ФВ		ФВ		
	16:25																					
П я т н и ц я	8:30	Іноземна мова	МКІМ													Іноземна мова	МКМ	Іноземна мова	МКМ	Іноземна мова	МКМ	
	10:25	Дискретна математика <i>пз</i>	ДММ	Операційні системи та засоби комп безпеки <i>лаб</i>	КМПС	Українська мова (профес. спрямування)	УРМПЛ	Об'єктно-орієнт програмування	лаб			Спец глави ВМ <i>пз</i>	ПМ	Дискретна математика <i>пз</i>	СІ	ВИЩА МАТЕМАТИКА				ПМ		
	12:35	Об'єктно-орієнт програмування	лаб	Спец глави ВМ <i>пз</i>	ПМ	Об'єктно-орієнт програмування <i>лаб</i>	ДММ	Об'єктно-орієнт програмування <i>лаб</i>	ДММ	Іноземна мова	МКІМ	Операційні системи та засоби комп безпеки <i>лаб</i>	КМПС	Дискретна математика	СІ	ЕКОЛОГІЯ <i>пз</i>				БПНС		
		Дискретна математика <i>пз</i>	ДММ													ВИЩА МАТЕМАТИКА <i>пз</i>				ПМ		
	14:30							Українська мова (профес. спрямування)	УРМПЛ	Спец глави ВМ <i>пз</i>	ПМ	Іноземна мова	МКІМ	Іноземна мова	МКІМ	ФВ		ФВ			Вища математика	ПМ
	16:25							ФВ		ФВ		ФВ		ФВ							Вища математика	ПМ

лк - лекція
пз - практичне заняття
лаб - лабораторне заняття

Скорочення кафедр

Ф - Фізика
ПМ - Прикладна математика
ФХ - Фізична хімія
ДММ - Динаміка та міцність машин
КМПС - Комп'ютерне моделювання процесів та систем
ГМКГ - Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка
СІ - Системи інформації
ФМН - Фізика металів та напівпровідників
РЕ - Радіоелектроніка
МНЕ - Мікро- та наносистемна електроніка
АУТС - Автоматики та управління в технічних системах
ТОЕ - Теоретичні основи електроніки
БПНС - Безпека праці та навколишнього середовища
УРМПЛ- Українська, російська мова та прикладна лінгвістика
УКІН- Українознавство, культурологія та історія науки
МКІМ- Міжкультурна комунікація та іноземна мова