

## Розклад занять 2 курсу ШСумДУ

1 модульний цикл з 09.09.2024

		Е-31ш	ХТ-31ш, ХТ-31ш-4	СУ-31ш, СУ-31ш-4	ХМ-31ш, ХМ-31ш-4
Понеділок	1	<a href="#">Економічний аналіз</a> <a href="#">Новикова І.В.</a>			<a href="#">Іноземна мова</a> <a href="#">Бондар Н.Ю.</a>
	2	<a href="#">Д/в Іноземна мова</a> <a href="#">Бондар Н.Ю.</a>			<a href="#">Гідравліка (л)</a> <a href="#">Закусило Д.Р.</a>
	3		<a href="#">Аналітична хімія та інстр.методи аналізу(л)</a> <a href="#">Павленко О.В.</a>	<a href="#">Практичний курс англ.мови</a> <a href="#">Бондар Н.Ю.</a>	
	4		<a href="#">Аналітична хімія та інстр.методи аналізу(л)</a> <a href="#">Павленко О.В.</a>		
Вівторок	1	<a href="#">Прикладна статистика</a> <a href="#">Тур О.М.</a>	<a href="#">Енерготехнологія ХТ процесів(л)</a> <a href="#">Закусило Р.В.</a>	<a href="#">Організація ІТ-бізнесу(л)</a> <a href="#">Андрусенко О.О.</a>	<a href="#">Вестати та інструменти для металообробки(пр)</a> <a href="#">Костюченко Є.В. 406</a>
	2	<a href="#">Регіональна економіка</a> <a href="#">Пригара І.О.</a>	<a href="#">Енерготехнологія ХТ процесів(лаб)</a> <a href="#">Закусило Р.В.</a>	<a href="#">Електротехніка, електроніка і мікросхемотехніка(л)</a> <a href="#">Кулінченко Г.В.</a>	
	3		<a href="#">Хімія і фізика ВМС(л)</a> <a href="#">Тимофіїв С.В.</a>	<a href="#">Електротехніка, електроніка і мікросхемотехніка(л)</a> <a href="#">Кулінченко Г.В.</a>	<a href="#">Опір матеріалів(л)</a> <a href="#">Романько С.М.</a>
	4				<a href="#">Опір матеріалів(л)</a> <a href="#">Романько С.М.</a>
Середа	1	<a href="#">Оптимізаційні моделі</a> <a href="#">Тур О.М.</a>		<a href="#">Спеціальні розділи математики та дискретний аналіз(л)</a> <a href="#">Щегольова В.О.</a>	<a href="#">Теорія механізмів і машин(л)</a> <a href="#">Закусило Р.В.</a>
	2		<a href="#">Охорона праці та БЖД (л)</a> <a href="#">Костюченко Є.В.</a>	<a href="#">Спеціальні розділи математики та дискретний аналіз(пр)</a> <a href="#">Щегольова В.О.</a>	<a href="#">Теорія механізмів і машин(л)</a> <a href="#">Закусило Р.В.</a>
	3		<a href="#">Прикладна фізика горіння та вибуху(л) професор</a> <a href="#">Кравець В.Г.</a>		<a href="#">Гідравліка (л)</a> <a href="#">Закусило Д.Р.</a>
	4		<a href="#">Прикладна фізика горіння та вибуху(пр) професор</a> <a href="#">Кравець В.Г.</a>		
Четвер	1	<a href="#">Основи обліку</a> <a href="#">Пригара І.О.</a>		<a href="#">Сучасні мови та середовища програмування(л)</a> <a href="#">Щегольова В.О.</a>	
	2		<a href="#">Хімія і фізика ВМС(л)</a> <a href="#">Тимофіїв С.В.</a>	<a href="#">Сучасні мови та середовища програмування(лаб)</a> <a href="#">Щегольова В.О.</a>	<a href="#">Теорія механізмів і машин(л)</a> <a href="#">Закусило Р.В.</a>
	3		<a href="#">Хімія і фізика ВМС(л)</a> <a href="#">Тимофіїв С.В.</a>		<a href="#">Загальна хімічна технологія та корозія металів(л)</a> <a href="#">Павленко О.В.</a>
	4				
П'ятниця	1				<a href="#">Верстати і інструменти для металообробки(л)</a> <a href="#">Костюченко Є.В.</a>
	2		<a href="#">Хімія і фізика ВМС(пр)</a> <a href="#">Тимофіїв С.В.</a>		<a href="#">Гідравліка(пр)</a> <a href="#">Закусило Д.Р.</a>
	3				
	4				