

## Розклад занять на осінній семестр 2018-2019н.р.

## ТЕП-16

	1 8:00 - 9:20	2 9:35 - 10:55	3 11:20 - 12:40	4 12:50 - 14:10	5 14:20 - 15:40	6 15:50 - 17:10
<b><u>Пн</u></b>	Філософія(л) 1.214 <i>Блацишин О.І.</i>	Тепломасообмін. Частина 1 (л) 2.111 <i>Власенко М.М.</i>				
	Фізико-хімічні процеси в теплоенергетиці(пр) 2.206 <i>Любименко О.М.</i>					
<b><u>Вт</u></b>	Фізико-хімічні процеси в теплоенергетиці(л) 2.207 <i>Любименко О.М.</i>	Технічна термодинаміка (л) 1.101 <i>Сергієнко Л.Г.</i>				
	Джерела енергії (пр) 2.206 <i>Кардаш Д.О.</i>	Філософія(пр) 2.206 <i>Блацишин О.І.</i>				
<b><u>Ср</u></b>		Гідрогазодинаміка. Ч. 1 (лаб) 2.206 <i>Артеменко Ю.А.</i>	Електричні машини. Частина 2(л) 1.115 <i>Тютюнник Н.Л.</i>			
	Гідрогазодинаміка. Ч. 1 (пр) 3.121 <i>Артеменко Ю.А.</i>	Технічна термодинаміка (л) 2.204 <i>Сергієнко Л.Г.</i>				
<b><u>Чт</u></b>		Тепломасообмін. Частина 1 (пр) 1.101 <i>Власенко М.М.</i>	Турбіни теплових і атомних електростанцій. Частина 1(л) 3.119 <i>Любименко О.М.</i>			
	Електричні машини. Частина 2(пр) 2.113 <i>Тютюнник Н.Л.</i>	Турбіни теплових і атомних електростанцій. Частина 1(пр) 3.119 <i>Любименко О.М.</i>	Технічна термодинаміка (пр) 3.101 <i>Сергієнко Л.Г.</i>			
<b><u>Пт</u></b>	Гідрогазодинаміка. Ч. 1 (л)	Джерела енергії (л) 2.102 <i>Любименко О.М.</i>				
	2.204 <i>Артеменко Ю.А.</i>					