

РОЗКЛАД

ЗАНЯТЬ СТУДЕНТІВ ДЕННОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ НА II ПІВРІЧЧЯ 2015-2016 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

	Ауд.	E-125сн	Ауд.	E-525сн	Ауд.	E-215сн	Ауд.	E-325сн	Ауд.	E-825сн	Ауд.	
Понеділок	I						522	Теорія автоматичного керування	521	Електроніка та мікросхемотехніка		
	II	243	Теоретичні основи електротехніки		211	Вища математика						
	III				322	Загальна фізика	307	Вища математика				
	IV				523a	Електроніка та мікросхемотехніка	322	Загальна фізика	542	Електричні апарати		
	V											
Вівторок	I				207	Вища математика	524	Теорія автоматичного керування				
	II	210	Вища математика		529	Електроніка та мікросхемотехніка	527	ОТП за фахом				
	III							322	Загальна фізика			
	IV				105	Теоретичні основи електротехніки						
	V											
Середа	I	24	Енергетичні установки		525	Загальна фізика						
	II	322	Загальна фізика		533	Теоретичні основи електротехніки						
	III	141	Енергетичні установки		243	Теоретичні основи електротехніки	527	Електроніка та мікросхемотехніка				
	IV	322	Загальна фізика				243	Теоретичні основи електротехніки				
	V	210	Обчислювальна техніка та алгоритмічні мови				524	Мікропроц.техніка				
Четвер	I	303	Енергетичні установки		54	Загальна фізика						
	II	529	Теорія автоматичного керування		264	ОТП за фахом	524	Обчислювальна техніка та програмув. за фахом				
	III	529	Теорія автоматичного керування		264	Обчислювальна техніка та програмув. за фахом	523a	Електроніка та мікросхемотехніка		226a	Електроніка та мікросхемотехніка	
	IV	523a	Промислова електроніка		264	Обчислювальна техніка та програмув. за фахом	524	ОТП за фахом				
	V	529	Промислова електроніка									
П'ятниця	I								520	Електричні апарати		
	II								220	Електричні апарати		
	III	243	Теоретичні основи електротехніки						226a	ОТП за фахом		
	IV	243	Теоретичні основи електротехніки						226a	ОТП за фахом		
	V	322	Загальна фізика						226a	Обчислювальна техніка та програмуван. за фахом		

РОЗКЛАД
ЗАНЯТЬ СТУДЕНТІВ ДЕННОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ НА II ПІВРІЧЧЯ 2015-2016 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

	Ауд.	E-213	Ауд.	E-214сп	Ауд.	E-313, E-324сп	Ауд.	E-212	Ауд.	E-222	Ауд.	E-312	
Понеділок	I						538	Політологія					
									5	268	ТВСТ		
	II	268	264	ОАПР	520	Електричні апарати	523	Випробування, експлуатація та ремонт ЕТО	240	Спеціальний курс електричних машин		523a	Типовий електропривод
		520	Електричні апарати										
	III	533	Економічна теорія					268	Спеціальний курс електричних машин	538	Політологія	198	Типовий електропривод
	527	198	Теорія ел.привода			524	Силова електроніка	234					
IV							268	Інженерне проектування ел.машин та трансформ.					
V							264	5	Технологія виробництва силових трансформаторів				
							268						
Вівторок	I	240	Основи електроенергетики			529	Моделювання EMC			268	Інженерне проектування ел.машин та трансформ.	527	Системи керування електроприводами
									264				
	II	240	Монтаж та налагодження електротехнічних пристроїв			525	Елементи автоматизованого електропривода	11	Технологія виробництва силових трансформаторів		198	Типовий електропривод	
	III	240	Монтаж та Н ЕТП	234	Спеціальні електричні машини	525	Елементи АЕП	268	Інженерне проектування електричних машин та трансформаторів		522	Системи керування електроприводами	
		228	Основи ел.енергетики		523	ВЕРЕТО	524						
IV	183a	Економічна теорія		240	Монтаж та Н ЕТП	524	Моделювання електромеханічних систем	358	Економіка за видами діяльності				
			539a	Економічна теорія									
V								5	Технологія виробництва силових трансформаторів				
								268					
Середа	I	268	234	ОАПР	228	Основи ел.енергетики	527	Монтаж і налагодж. ЕО				523	Автоматизація технологічних комплексів
					268	234	ОАПР	527	Монтаж і налагодж. ЕО				
	II	240	Спеціальні електричні машини			520	Електричні апарати					524	Автоматизація технологічних комплексів
						520	Електричні апарати					198	
	III	234	Спеціальні електричні машини			298	Електропостачання ПП	240	Технологія виробництва силових трансформаторів			524	Мікропроцесорні системи
				228	Основи ел.енергетики	298	Електропостачання ПП	5	268	ТВСТ			
IV							268	Спеціальний курс електричних машин					
V							268			Спеціальний курс EM			
							234						
Четвер	I	268	Основи автоматизованого проектування електротехнічних пристроїв та електромеханічних систем			524	Теорія електропривода	536	Політологія				
		234											
	II	521	Електричні апарати			527	198	Теорія ел.привода	381	Економіка за видами діяльності		549a	Економіка за видами діяльності
		228	Основи ел.енергетики	268	264	ОАПР	527	Силова електроніка					
	III	525	Теорія електропривода			539a	Економічна теорія	232	Економіка за видами діяльності	268	Спеціальний курс електричних машин		358
										234	Спеціальний курс електричних машин		
IV					524	Мікропроц. пристрої			268	Спеціальний курс електричних машин		538	Політологія
V									268	Спеціальний курс EM		524	Мікропроцесорні системи
									234				
П'ятниця	I												
	II												
	III												
	IV												
	V												

Військова підготовка