



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 ІІ ПІВРІЧЧЯ 2015-2016 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

	Ауд.	E-113			Ауд.	E-124сп			Ауд.	E-513, E-524сп			Ауд.	E-813, E-824сп			Ауд.	E-423а			Ауд.					
Понеділок	I	398	Ел.частина ст. та п/ст.			286	Мат.задачі енергетики			298	Мат.задачі енергетики			523	Теорія електропривода											
	II	533	Економічна теорія						533	Економічна теорія			527	Теорія електропривода			226а	Програми засоби проектування ЕМС								
		286	Мат.задачі енергетики			398	Ел.частина ст. та п/ст.			294	Ел.частина ст. та п/ст.			198												
	III	290	Математичні задачі енергетики						286	ПАДЕ			533	Економічна теорія												
	IV	294	ЕЧСПС			288	ЕМПП		288	387а		ЕМПП					542	Програмні засоби ПЕМС								
V					288	ЕСМ		288	387б		ЕСМ															
Вівторок	I	290	Електрична частина станцій та підстанцій													220	Основи силової електр.									
	II	387а	Електричні системи та мережі			5	Електричні машини			298	Математичні задачі енергетики			220	Основи мікропроцесорної техніки			348	Іноземна мова							
		292а	ТБ в ЕУ			539а	Економічна теорія							220	Регулювання та керування ЕМС			224	Основи мікропроцесорної техніки							
	III		292а	ТБ в ЕУ						539а	Економічна теорія															
	IV									294	ЕЧСПС					542	Регулювання та керування ЕМС			220	Основи мікропроцесорної техніки					
V										294		ЕЧСПС														
Середа	I	288	ЕСМ		288	387б		ЕСМ		387а	Електричні системи та мережі			286	Поновлювальні та альтернативні ДЕ			520	Програмні засоби ПЕМС			220	Електромеханічні апарати автоматики			
	II	290	Електромагнітні перехідні процеси									286	Поновлювальні та А ДЕ			226а	Програми засоби проектування ЕМС			523а	Теорія електропривода					
	III	5	Електричні машини											220	Основи мікропроцесорної техніки			527	Теорія електропривода							
		290	Електричні машини																	198						
	IV	288	ЕМПП		288	387а		ЕМПП										549а	Економічна теорія			520	Електромеханічні апарати автоматики			
V																										
Четвер	I	387а	Електромагнітні ПП							288	ЕСМ		288	387б		ЕСМ		220	Елементи та системи автоматики ЕЕВ			224	Електричні апарати високої напруги			
	II	286	Техніка безпеки в електроустановках						141	Основи теплопостачання			520	Елементи та системи автоматики ЕЕВ			224	Електричні апарати високої напруги								
	III	290	Електричні системи та мережі									220	Основи силової електр.			348	Іноземна мова									
	IV	539а	Економічна теорія			292а	ТБ в ЕУ			292а	ТБ в ЕУ		387а	Електричні системи та мережі							539а	Економічна теорія				
						294	ЕЧСПС			294	ЕЧСПС															
V									294	ЕЧСПС																
П'ятниця	I	Військова підготовка																								
	II																									
	III																									
	IV																									
	V																									

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

	Ауд.	<b>E-213</b>	Ауд.	<b>E-214сп</b>	Ауд.	<b>E-313, E-324сп</b>	Ауд.	<b>E-212</b>	Ауд.	<b>E-222</b>	Ауд.	<b>E-312</b>	
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					
							234						
V							268	Спеціальний курс ЕМ					
							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				527	198	Теорія ел.привода			268	Спеціальний курс ЕМ	524	Мікропроцесорні системи	
									234				
П'ятниця	I												
	II												
	III												
	IV												
	V												

**Військова підготовка**

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

	Ауд.	<b>E-112</b>	Ауд.	<b>E-122</b>	Ауд.	<b>E-512</b>	Ауд.	<b>E-812</b>	Ауд.	<b>E-422</b>	Ауд.	<b>E-412a</b>							
Понеділок	I	290	Експлуатація електричних установок									348	Іноземна мова						
					538	Політологія													
	II	290	Електротехнологічні установки			298	Електропостачання		224	Випробування, експлуатація та ремонт ОЕЄВ	538	Політологія		220	Електронні та мікропроцесорні АС				
	III	525	Економіка за видами діяльності		398	ЕЕУ			298	ЕП		398	ЕЕУ	224	Системи електропостачання ЕЄВ	520	Експлуатація електричних та електронних апаратів	226a	Електронні та мікропроцесорні АС
	IV							298	Інфраструктура енергоринку		224	Системи електропостачання ЕЄВ		220	Експлуатація електричних та електронних апаратів	520	Експлуатація електричних та електронних апаратів		
V								226a	Мікроелектронні та мікропроцесорні СЕЄВ										
Вівторок	I	20	Електропостачання			302	Теплоенергетичні процеси та установки												
	II	290	Експлуатація електричних установок			298a	Основи енергоменеджменту				1.1.	Основи проєктув. ЕМПС							
	III	290	Енергозбереження			358	Фінанси та кредит						1.1.	Основи проєктування ЕМПС					
	IV	290	Електротехнологічні установки			286	Основи енергоменедж.				520	Технологія виробництва ЕЕА		226a	Основи проєктування ЕМПС				
	V	398	ЕЕУ								1.1.	Основи проєктування ЕМПС		520	Технологія виробництва ЕЕА				
Середа	I											226a	Основи проєктування ЕМПС						
	II	543	Політологія					220	Мікроелектронні та мікропроцесорні СЕЄВ		1836	Економіка за видами діяльності		330	Економіка за видами діяльності				
	III	358	Економіка за видами діяльності					1646	Економіка за видами діяльності		1.1.	Основи проєктування ЕМПС		520	Технологія виробництва ЕЕА				
	IV	398	ЕТУ				Електропостачання	358	Економіка за видами діяльності		226a	Основи проєктування ЕМПС		348	Іноземна мова				
	V		Електропостачання		398	ЕТУ				226a	Основи проєктування ЕМПС								
Четвер	I	525	Політологія				141	ТЕП та установки		536	Політологія								
	II	290	Енергозбереження					344	Менеджмент та маркетингові дослідження		381	Економіка за видами діяльності		220	Експлуатація електричних та електронних апаратів				
	III	298	Електропостачання		549a	Економіка за видами діяльності		344	Фінанси та кредит		224	Системи ЕП ЕЄВ		520	Технологія виробництва ЕЕА				
	IV	286	Енергозбереження					249	Менеджмент та МД		538	Політологія							
	V				298	Електропостачання		286	Енергозбереження		226a	Випробування, експлуатація та ремонт ОЕЄВ		220	Електронні та мікропроцесорні АС				
П'ятниця	I																		
	II																		
	III																		
	IV																		
	V																		
<b>Військова підготовка</b>																			