

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI	VI	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Физика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Теорија на енергетски електрични кола	Мерења во електротехниката	Математички методи за инженери 1	Трансформатори и машини за наизменична струја	Компјутерски методи во електроенергетиката	Електрични мрежи	Висконапонски мрежи и системи	Производни и разводни постројки	Дистрибутивни системи	Менаџмент на електроенергетски системи	Техника на висок напон 1	Обновливи извори на електрична енергија
1	I	ETF091Z01	Математика 1																				
2	I	ETF091Z02	Физика 1																				
3	I	ETF061Z01	Основи на електротехника 1																				
4	I	ETF081Z03	Структурирано програмирање																				
5	I	FF001001	Англиски јазик																				
6	I	FF001002	Германски јазик																				
7	I	FF001003	Француски јазик																				
8	I	FF001004	Руски јазик																				
1	II	ETF091L01	Математика 2	И																			
2	II	ETF091L02	Физика 2		И																		
3	II	ETF061L01	Основи на електротехника 2			И																	
4	II	ETF081L03	Објектно ориентирано програмирање				И																
5	II	FF001001	Англиски јазик																				
6	II	FF001002	Германски јазик																				
7	II	FF001003	Француски јазик																				
8	II	FF001004	Руски јазик																				

Ред. бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI	VI
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Физика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Теорија на енергетски електрични кола	Мерења во електротехниката	Математички методи за инженери 1	Трансформатори и машини за наизменична струја	Компјутерски методи во електроенергетиката	Електрични мрежи	Висконапонски мрежи и системи	Производни и разводни постројки	Дистрибутивни системи	Менаџмент на електроенергетски системи	Техника на висок напон 1	Обновливи извори на електрична енергија
1	III	ETF052Z07	<b>Теорија на енергетски електрични кола</b>	П		П		И		И													
2	III	ETF032Z01	<b>Мерења во електротехниката</b>			П				И													
3	III	ETF092Z05	<b>Математички методи за инженери 1</b>	П				И															
4	III	ETF102Z01	<b>Електротехнички материјали</b>		П	П			И	И													
5	III	ETF102Z02	Надземни и кабелски водови	П	П																		
1	IV	ETF022L03	<b>Трансформатори и машини за наизменична струја</b>																				
2	IV	ETF102L04	<b>Компјутерски методи во електроенергетика</b>	П		П	П	П		П		И		И									
3	IV	ETF102L02	<b>Електрични мрежи</b>	П		П		П		П		И											
4	IV	ETF102L04	<b>Квалитет на електрична енергија</b>			П				П													
5	IV	ETF102L03	Електрично осветление		П				П														
6	IV	ETF012L02	Системи на автоматско управување	П				П						И									
7	IV	ETF092L03	Математички методи за инженери 2	П				П						И									

Ред. бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI	VI	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Физика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Теорија на енергетски електрични кола	Мерења во електротехниката	Математички методи за инженери 1	Трансформатори и машини за наизменична струја	Компјутерски методи во електроенергетиката	Електрични мрежи	Висконапонски мрежи и системи	Производни и разводни постројки	Дистрибутивни системи	Менаџмент на електроенергетски системи	Техника на висок напон 1	Обновливи извори на електрична енергија	
1	V	ETF053Z08	Основи на енергетска електроника	П		П		П		П		П												
2	V	ETF103Z02	Дистрибутивни системи	П		П		П		П		П					И							
3	V	ETF103Z01	Висконапонски мрежи и системи	П		П		П		П		П					И							
4	V	ETF103Z04	Компјутерски поддржано проектирање на електрични инсталации	П		П	П	П		П	П	П					И							
5	V	ETF103Z03	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	П		П		П		П		П					И							
6	V	ETF043Z03	Производни и разводни постројки	П		П		П		П		П			И									
7	V	ETF043Z02	Проектен менаџмент	П		П																		
1	VI	ETF103L01	Апликативен софтвер во електроенергетика	П		П		П		П		П					П	И						
2	VI	ETF103L05	Техника на висок напон 1	П		П		П		П		П												
3	VI	ETF103L04	Менаџмент на електроенергетски системи	П		П		П		П		П					П	И						
4	VI	ETF103L02	Висконапонска опрема и изолациони системи																					
5	VI	ETF103L03	Компјутерска анализа на стационарни режими во електроенергетски системи	П		П	П	П		П		П	П		П	П	И							
6	VI	ETF033L02	Мерења во електроенергетиката			П		П		П			П											
7	VI	ETF043L03	Обновливи извори на електрична енергија	П		П		П		П		П			П				И					
8	VI	ETF043L04	Релејна заштита	П		П		П		П		П			П				И					
9	VI	ETF064L04	Електромагнетна компатибилност во енергетика	П		П		П		П														

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI	VI	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Физика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Теорија на енергетски електрични кола	Мерења во електротехниката	Математички методи за инженери 1	Трансформатори и машини за наизменична струја	Компјутерски методи во електроенергетиката	Електрични мрежи	Висконапонски мрежи и системи	Производни и разводни постројки	Дистрибутивни системи	Менаџмент на електроенергетски системи	Техника на висок напон 1	Обновливи извори на електрична енергија	Управување и диспечинг
1	VII	ETF074Z02	Основи на електро задвижување	п		п		п		п	п				п									
2	VII	ETF104Z04	Управување и диспечинг во ЕЕС	п		п		п		п	п						п	п						
3	VII	ETF104Z01	Пазари на електрична енергија	п		п		п		п	п						п	п			И			
4	VII	ETF104Z02	Режими на работа на ЕЕС	п		п		п		п	п						п	п						
5	VII	ETF104Z03	Техника на висок напон 2	п		п		п		п	п											И		
6	VII	ETF044Z01	Енергетска ефикасност и околина		п				п															
1	VIII	ETF104L06	FACTS уреди во ЕЕС	п		п		п		п		п					п	п						
2	VIII	ETF104L05	Технички системи на управување													п				п				И
3	VIII	ETF104L02	Компјутерска анализа на преодни процеси во ЕЕС	п		п	п	п		п		п	п			п	п	п						
4	VIII	ETF104L01	Автоматизација и управување на ДС	п		п		п		п		п					п				п			
5	VIII	ETF104L03	Планирање на ЕЕС	п		п		п		п		п					п	п			п			
6	VIII	ETF044L04	Проектирање на електроенергетски објекти	п		п		п		п		п			п					п				
7	VIII	ETF074L04	Основи на ФВ инженерство	п		п		п		п		п			п					п			п	