

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	Математика 1	I	Физика 1	I	Основи на електротехника 1	I	Структурирано програмирање	I	Математика 2	II	Основи на електротехника 2	II	Физика 2	II	Објектно-ориентирано програмирање	II	Математика 3	III	Електрични кола 1	III	Мерења во електротехниката	III	Теорија на системи	III	Електрични кола 2	IV	Основи на електрични машини и трансформатори	IV	Нумерички методи во електроенергетика	IV	Електрични машини 1	V	Енергетски преобразувачи 1	V	Електротермija	V	Електрични машини 2	VI	Електрични мерења во ЕЕУ	VI
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	Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Физика 2	Објектно-ориентирано програмирање	Математика 3	Електрични кола 1	Мерења во електротехниката	Теорија на системи	Електрични кола 2	Основи на електрични машини и трансформатори	Нумерички методи во електроенергетика	Електрични машини 1	Енергетски преобразувачи 1	Електротермија	Електрични машини 2	Електрични мерења во ЕЕУ	
1	III	ETF092Z03	Математика 3	П				И																
2	III	ETF052Z01	Електрични кола 1	П				И																
3	III	ETF032Z01	Мерења во електротехниката		П				И															
4	III	ETF102Z01	Електротехнички материјали		П	П			И	И														
5	III	ETF012Z01	Теорија на системи	П				И																
1	IV	ETF052L02	Електрични кола 2	П				П					И											
2	IV	ETF052L04	Електромагнетни полинња	П		П		П	П		И													
3	IV	ETF022L02	Основи на електрични машини и трансформатори		П			П																
4	IV	ETF092L04	Нумерички методи во електроенергетика	П				П			И													
5	IV	ETF052L11	Применета електроника		П			П																

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	Математика 1	I	Физика 1	I	Основи на електротехника 1	I	Структурирано програмирање	I	Математика 2	II	Основи на електротехника 2	II	Физика 2	II	Објектно-ориентирано програмирање	II	Математика 3	III	Електрични кола 1	III	Мерења во електротехниката	III	Теорија на системи	III	Електрични кола 2	IV	Основи на електрични машини и трансформатори	IV	Нумерички методи во електроенергетика	IV	Електрични машини 1	V	Енергетски преобразувачи 1	V	Електротермија	VI	Електрични машини 2	VI	Електрични мерења во ЕЕУ	VI
1	V	ETF043Z03	Производни и разводни постројки					П																																			
2	V	ETF023Z01	Електрични машини 1					П								П																											
3	V	ETF023Z03	Енергетски преобразувачи 1					П								П																											
4	V	ETF023Z04	Инженерски софтверски алатки					П								П																											
5	V	ETF103Z05	Нисконапонски електрични инсталации и осветление					П								П																											
6	V	ETF063Z01	Електротермија	П	П	П	П	П	П																																		
1	VI	ETF033L01	Електрични мерења во ЕЕУ		П			П											П																								
2	VI	ETF023L01	Електрични машини 2		П																																						
3	VI	ETF073L01	Електромоторни погони		П			П																																			
4	VI	ETF023L02	Енергетски преобразувачи 2		П			П																																			
5	VI	ETF013L06	Автоматизација на производни процеси	П			П														П																						
6	VI	ETF074L02	Електрични елементи на АУ			П			П								П																										
7	VI	ETF063L01	Електротермиски постројки	П	П	П	П	П	П																																		

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет																
				–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	VII	ETF024Z04	Нисконапонски апарати			П													
2	VII	ETF024Z03	Микромашини			П			П										
3	VII	ETF024Z05	Проектирање на елек. маш. и трансформатори			П			П										
4	VII	ETF024Z01	Динамика и моделирање на EMTA			П			П										
5	VII	ETF024Z06	Специјални ЕЕУ			П			П										
6	VII	ETF024Z02	Дигитално управување на електрични машини			П			П										
7	VII	ETF064Z02	Електрично заварување	П		П		П	П										
8	VII	ETF074Z06	Управување во електромоторни погони			П			П										
1	VIII	ETF104L04	Преносни и дистрибутивни системи	П				П				П		П					
2	VIII	ETF024L02	Испитување на електрични машини и т-ри			П			П										
3	VIII	ETF102L01	Техника на висок напон			П			П										
4	VIII	ETF024L04	Несиметрични режими и преодни процеси на EMTA			П			П										
5	VIII	ETF024L05	Нови технологии во развојот на ЕЕУ			П			П										
6	VIII	ETF024L03	Компјутерски методи за проектирање на EMTA			П			П										
7	VIII	ETF024L01	Ветрогенератори			П			П										
8	VIII	ETF034L01	Електрични мерења на неелек. величини			П			П				П						П
9	VIII	ETF064L03	Електрична влеча	П					П										

студиска програма: Електроенергетски уреди