

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI
				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	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	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI
				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 полиња	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	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI
				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	V	ETF043Z03	Производни и разводни постројки			П			П								И						
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														
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														
7	VI	ETF063L01	Електротермиски постројки	П		П		П	П														

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI
				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	Електротерија	Електрични машини 2	Електрични мерења во ЕЕУ
1	VII	ETF024Z04	Нисконапонски апарати			П			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 ЕМТА			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 ЕМТА			П			П														
5	VIII	ETF024L05	Нови технологии во развојот на ЕЕУ			П			П														
6	VIII	ETF024L03	Компјутерски методи за проектирање на ЕМТА			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														

