

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	VI	VI	VI	VII
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Физика 2	Странски јазик	Математички методи за инженери 1	Мерења во електротехника	Софтверски алатки во ЕЕ	Електрични кола	Основи на електроенергетика	Еднонасочни машини и трансформатори	Електромагнетни полиња	Производство на електрична енергија	Машини за наизменична струја	Проектен менаџмент	Релејна заштита	Обновливи извори на електрична енергија	Мерења во електроенергетиката	Управување и контрола на електроенергетски објекти
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	IV	V	V	V	V	VI	VI	VI	VII	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Физика 2	Странски јазик	Математички методи за инженери 1	Мерења во електротехника	Софтверски алатки во ЕЕ	Електрични кола	Основи на електроенергетика	Еднонасочни машини и трансформатори	Електромагнетни полиња	Производство на електрична енергија	Разводни постројки	Машини за наизменична струја	Проектен менаџмент	Релејна заштита	Обновливи извори на електрична енергија	Мерења во електроенергетиката	Управување и контрола на електроенергетски објекти	
1	III	ETF092Z05	Математички методи за инженери 1	П				И																			
2	III	ETF032Z01	Мерења во електротехниката			П			И																		
3	III	ETF042Z01	Софтверски алатки во ЕЕ	П	П																						
4	III	ETF102Z01	Електротехнички материјали		П	П			И	И																	
5	III	ETF092Z02	Инженерска механика	П	П																						
6	III	ETF052Z05	Основи на енергетска електроника			П			И																		
1	IV	ETF052L01	Електрични кола	П		П		П	П																		
2	IV	ETF042L02	Основи на електроенергетика	П		П			П																		
3	IV	ETF022L01	Еднонасочни машини и трансформатори			П																					
4	IV	ETF042L01	Менаџмент со инженерска економика	П							П																
5	IV	ETF092L03	Математички методи за инженери 2	П				П				И															
6	IV	ETF102L04	Квалитет на ЕЕ			П			П																		
7	IV	ETF052L04	Електромагнетни полиња	П		П		П	П																		
8	IV	ETF012L02	Системи на автоматско управување	П				П				И															

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	V	VI	VI	VI	VII	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Физика 2	Странски јазик	Математички методи за инженери 1	Мерења во електротехника	Софтверски алатки во ЕЕ	Електрични кола	Основи на електроенергетика	Еднонасочни машини и трансформатори	Електромагнетни полиња	Производство на електрична енергија	Разводни постројки	Машини за наизменична струја	Проектен менаџмент	Релејна заштита	Обновливи извори на електрична енергија	Мерења во електроенергетиката	Управување и контрола на електроенергетски објекти	
1	V	ETF043Z04	Производство на електрична енергија	П	П	П			П					П													
2	V	ETF043Z05	Разводни постројки			П			П				П														
3	V	ETF043Z02	Проектен менаџмент	П	П																						
4	V	ETF023Z05	Машини за наизменична струја			П			П																		
5	V	ETF043Z01	Нуклеарни центри	П	П	П			П				П		И												
6	V	ETF103Z01	Високонапонски мрежи и системи	П		П		П	П						И												
1	VI	ETF043L04	Релејна заштита	П	П	П			П				П		П												
2	VI	ETF043L03	Обновливи извори на електрична енергија	П	П	П			П				П		П			И									
3	VI	ETF043L02	Заземјување и заштитни мерки			П			П							П											
4	VI	ETF033L02	Мерења во електроенергетика			П			П				П														
5	VI	ETF043L01	Експлоатација на електроенергетски објекти	П		П			П						П												
6	VI	ETF064L04	Електромагнетна компатибилност во електроенергетика	П		П		П	П																		

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	V	VI	VI	VI	VII	
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Физика 2	Странски јазик	Математички методи за инженери 1	Мерења во електротехника	Софтверски алатки во ЕЕ	Електрични кола	Основи на електроенергетика	Еднонасочни машини и трансформатори	Електромагнетни полиња	Производство на електрична енергија	Разводни постројки	Машини за наизменична струја	Проектен менаџмент	Релејна заштита	Обновливи извори на електрична енергија	Мерења во електроенергетиката	Управување и контрола на електроенергетски објекти	
1	VII	ETF044Z01	Енергетска ефикасност и околина	п		п			п							п			п								
2	VII	ETF044Z05	Управување и контрола на електроенергетски објекти	п	п														п	п		п					
3	VII	ETF044Z03	Планирање на погон и градба на електрични централи	п	п	п			п					п		п			п								
4	VII	ETF044Z04	Системи за вештачка интелигенција во ЕЕ			п			п				п							п		п					
5	VII	ETF044Z02	Когенеративни постројки	п	п	п			п					п		п			п								
6	VII	ETF074Z02	Основи на електро задвижување			п			п																		
1	VIII	ETF044L01	Компјутерско моделирање во електроенергетика	п	п	п			п							п			п	п			п				
2	VIII	ETF044L04	Проектирање на електроенергетски објекти	п		п			п							п			п	п		п					
3	VIII	ETF044L02	Мали хидроелектрични централи	п	п	п			п					п		п			п					п			
4	VIII	ETF044L03	Примена на дигитална заштита	п		п			п				п			п				п			п				
5	VIII	ETF104L05	Технички системи за управување	п		п			п						п								п				
6	VIII	ETF102L01	Техника на висок напон			п			п																		
7	VIII	ETF034L01	Електрични мерења на неелектрични величини			п			п				п														
8	VIII	ETF074L05	Фотоволтаични системи	п		п		п	п																		