

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет																					
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Линеарни трансформации	Основи на мерна техника	Електроника 1	Теорија на системи	Логички колпа и дискретни автомати	Математика 4	Линеарни динамички системи	Електроенергетски уреди	Нелинеарни системи на управување	Моделирање, идентификација и симулација	Вовед во роботика и интелигентни системи	Компјутерско ворење на процеси	Микропроцесорски системи	Елементи за автоматизација и роботика
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	II	III	IV	V	VI	VII	VI	V	IV
1	III	ETF092Z04	Линеарни трансформации	П	Математика 1	Физика 1							
2	III	ETF032Z02	Основи на мерна техника	П		Основи на електротехника 1	–						
3	III	ETF052Z03	Електроника 1	П		Структурирано програмирање	–						
4	III	ETF012Z01	Теорија на системи	П			И						
5	III	ETF082Z03	Логички кола и дискретни автомати										
6	III	ETF082Z01	Алгоритми и структури на податоци			П							
7	III	ETF082Z02	Интернет програмирање			П		И					
1	IV	ETF092L02	Математика 4	П			П		И				
2	IV	ETF012L01	Линеарни динамички системи	П			П		И				
3	IV	ETF052L05	Електроника 2		П		П			И			
4	IV	ETF052L06	Дигитално процесирање на сигнали	П			П		И		И		
5	IV	ETF081L01	Компјутерски архитектури		П		П						
6	IV	ETF022L02	Електроенергетски уреди										

Ред. бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	VII													
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Линеарни трансформации	Основи на мерна техника	Електроника 1	Теорија на системи	Логички кола и дискретни автомати	Математика 4	Линеарни динамички системи	Електроенергетски уреди	Нелинеарни системи на управување	Моделирање, идентификација и симулација	Вовед во роботика и интелигентни системи	Компјутерско водење на процеси	Микропроцесорски системи
1	V	ETF013Z01	Нелинеарни системи на управување	П				П															
2	V	ETF013Z02	Моделирање, идентификација и симулација	П				П			П			П									
3	V	ETF013Z03	Фазилогичко управување	П				П						П									
4	V	ETF093Z01	Веројатност и статистика	П				П			П					И							
5	V	ETF013Z04	Основи на машинска интелигенција	П				П			П					И							
6	V	ETF013Z05	Вовед во роботика и интелигентни системи	П				П			П					И							
1	VI	ETF013L01	Компјутерско водење на процеси	П				П			П					П			И				
2	VI	ETF083L08	Микропроцесорски системи																				
3	VI	ETF013L02	Елементи за автоматизација и роботика	П				П			П					П							
4	VI	ETF013L03	Синтеза на процесни и роботски системи	П				П			П					П			И				
5	VI	ETF013L04	Проектирање на роботизирани производни линии	П				П			П			П									
6	VI	ETF013L05	Линеарни оптимални управувачи и состојбени естиматори	П				П			П			П									
7	VI	ETF013L06	Автоматизација на производни постројки и процеси	П				П			П					П			И				
8	VI	ETF073L01	Електрични погони	П		П		П	П					П			П						

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	VII										
				Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Основи на електротехника 2	Објектно-ориентирано програмирање	Линеарни трансформации	Основи на мерна техника	Електроника 1	Теорија на системи	Логички кола и дискретни автомати	Линеарни динамички системи	Електроенергетски уреди	Нелинеарни системи на управување	Моделирање, идентификација и симулација	Вовед во роботика и интелигентни системи	Компјутерско водење на процеси
1	VII	ETF113L01	Дигитален пренос на информации	П																
2	VII	ETF014Z01	Логички програмабилни управувачи	П																
3	VII	ETF014Z02	Компјутерски интегрирано производство	П																
4	VII	ETF014Z03	Системи за далечинско водење и дистрибуирано управување	П																
5	VII	ETF034Z02	Процесни мерења и материјали во електрониката		П			П			П									
6	VII	ETF014Z04	Проектирање на сигурносни системи	П				П			П									И
7	VII	ETF043Z02	Проектен менаџмент	П	П															
1	VIII	ETF014L01	Операционо истражувања	П				П												
2	VIII	ETF014L02	Управување на флексибилни технолошки системи	П				П			П									
3	VIII	ETF014L03	Интелигентни роботи и презентација на знаење	П				П			П							П		
4	VIII	ETF084L04	Индустриски мрежи	П				П			П									И
5	VIII	ETF083L04	Бежични компјутерски мрежи																	
6	VIII	ETF014L04	Принципи на управување со квалитет	П				П					П							
7	VIII	ETF083L15	Процесни компјутери															П		