

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	II	II	II	III	III	III	III	III	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	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	Елементи за автоматизација и роботика	Компјутерски интегрирано производство
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	II	II	II	III	III	III	III	III	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	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	Елементи за автоматизација и роботика	Компјутерски интегрирано производство
1	III	ETF092Z04	Линеарни трансформации	П				И																	
2	III	ETF032Z02	Основи на мерна техника			П			И																
3	III	ETF052Z03	Електроника 1			П			И																
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														
5	IV	ETF081L01	Компјутерски архитектури											И											
6	IV	ETF022L02	Електроенергетски уреди			П			П																

Ред. бр.	Сем.	Шифра	Предмет	I	I	I	II	II	II	III	III	III	III	III	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	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	Елементи за автоматизација и роботика	Компјутерски интегрирано производство	
1	V	ETF013Z01	Нелинеарни системи на управување	П			П			П						И										
2	V	ETF013Z02	Моделирање, идентификација и симулација	П			П			П			П			И										
3	V	ETF013Z03	Фазилгичко 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	I	I	II	II	II	III	III	III	III	III	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	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 интелегентни системи	Компјутерско водење на процеси	Микропроцесорски системи	Елементи за автоматизација и роботика	Компјутерски интегрирано производство
1	VII	ETF113L01	Дигитален пренос на информации	П				П			П				П										
2	VII	ETF014Z01	Логички програмабилни управувачи	П				П			П		П			П							И		
3	VII	ETF014Z02	Компјутерски интегрирано производство	П				П			П		П			П									
4	VII	ETF014Z03	Системи за далечинско водење и дистрибуирано управување	П				П			П		П			П									
5	VII	ETF034Z02	Процесни мерења и материјали во електрониката			П			П			П													
6	VII	ETF014Z04	Проектирање на сигурносни системи	П				П			П		П			П		П						И	
7	VII	ETF043Z02	Проектен менаџмент	П	П																				
1	VIII	ETF014L01	Операциони истажувања	П				П																	
2	VIII	ETF014L02	Управување на флексибилни технолошки системи	П				П			П		П			П									
3	VIII	ETF014L03	Интелегентни работи и репрезентација на знаење	П				П			П		П			П				П					
4	VIII	ETF084L04	Индустриски мрежи	П				П			П		П			П									И
5	VIII	ETF083L04	Бежични компјутерски мрежи																						
6	VIII	ETF014L04	Принципи на управување со квалитет	П				П			П				П										
7	VIII	ETF083L15	Процесни компјутери																				П		