

Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање	Математика 2	Основи на електротехника 2	Математика 3	Сигнали и системи	Основи на електроника	Теорија на системи	Математика 4	Електромагнетика	Основи на дигитално процесирање на сигнали	Линеарна електроника	Основи на дигитални телекомуникации	Електромагнетни бранови	Основи на импулсна и Дигитална електроника	Електроакустика	Дигитална електроника	Телевизија	Електронски меренja	Електроенергетски уреди	Микропроцесорска електроника	Вовед во 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	Математика 1 – Физика 1	Основи на електротехника 1 – Структурирано програмирање	Математика 2 – Основи на електротехника 2	Математика 3 – Сигнали и системи	Основи на електроника – Теорија на системи	Математика 4 – Електромагнетика	Основи на дигитално процесирање на сигнали – Линеарна електроника	Основи на дигитални теле комуникации – Електромагнетни бранови	Основи на импулсна и дигитална електроника – Електроакустика	Дигитална електроника – Телевизија	Електронски мерача – Електроенергетски уреди	Микропроцесорска електроника – Вовед во роботика		
				I	I	II	III	III	IV	IV	IV	V	VI	VI	VI	VII	VII
1	III	ETF092Z03	Математика 3	П			И										
2	III	ETF052Z06	Сигнали и системи	П			И										
3	III	ETF052Z04	Основи на електроника	П	П		И	И									
4	III	ETF032Z02	Основи на мерна техника		П			И									
5	III	ETF012Z01	Теорија на системи	П			И										
1	IV	ETF092L02	Математика 4	П			П		И								
2	IV	ETF052L03	Електромагнетика	П	П		П	П	И								
3	IV	ETF052L10	Основи на дигитално процесирање на сигнали	П			П										
4	IV	ETF052L08	Линеарна електроника	П	П		П	П			И						
5	IV	ETF112L01	Основи на дигитални теле комуникации	П			П										

					Ред.бр.	Сем.	Шифра	Предмет	Математика 1	Физика 1	Основи на електротехника 1	Структурирано програмирање –	Математика 2	Основи на електротехника 2	Математика 3	Сигнали и системи	Основи на електроника	Теорија на системи	Математика 4	Електромагнетика	Основи на дигитално процесирање на сигнали	Линеарна електроника	Основи на дигитални телекомуникации	Електромагнетни бранови	Основи на импулсна и дигитална електроника	Електроакустика	Дигитална електроника	Телевизија	Електронски мерења	Електроенергетски уреди	Микропроцесорска електроника	Вовед во роботика
1	V	ETF053Z02	Електромагнетни бранови	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
2	V	ETF053Z07	Основи на импулсна и дигитална електроника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
3	V	ETF053Z01	Електроакустика	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
4	V	ETF053Z05	Интегрирани склопови	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
5	V	ETF053Z08	Радиотехника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
6	V	ETF053Z04	Енергетска електроника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
7	V	ETF053Z09	Системи за дигитално процесирање	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	I												
1	VI	ETF053L01	Дигитална електроника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
2	VI	ETF053L07	Телевизија	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
3	VI	ETF053L03	Електронски мерења	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
4	VI	ETF053L04	Оптоелектроника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
5	VI	ETF053L06	RF и микробранова електроника	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
6	VI	ETF053L05	Прекинувачки извори на напојување	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
7	VI	ETF053L02	Дигитално процесирање на слика	P				P		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P												
8	VI	ETF022L02	Електроенергетски уреди					P		P		P	P	P	P	P	P	P	P													

