

Telekomunikacijų fizika ir elektronika

1 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav.	Sav %	
Nanoelektronika	5	32	16		92	57 %	140
Informacinių technologijų medžiagos	5	48		22	70	50 %	140
Radijo sąsaja judriojo ryšio sistemose	10	48		32	200	71 %	280
Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas	5	32		32	76	54 %	140
<u>Pasirenkamieji dalykai</u>							
Bevielio ryšio kanalo modeliavimas	5	32		32	76	54 %	140
Skaitmeninė optika	5	32		16	92	66 %	140
Iš viso:	30	192	16	118	514	61 %	840

2 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav.	Sav %	
Paviršinės akustinės bangos telekomunikacijose	5	32	16	16	76	54 %	140
Informaciniai elementai ir jų sistemos	5	32	16		77	66 %	140
Mikrovaldikliai elektroninėse grandinėse	5	32		32	76	54 %	140
Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose	5	32	16		92	66 %	140
Mokslo tiriamasis darbas	10	Konsultacijos su darbo vadovu 30 val.			250	89 %	280
Iš viso:	30	176	48	16	586	70 %	840

3 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav.	Sav %	
Mikrobangų elektronika	5	32		32	76	54 %	140
Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui	5	32		32	76	54 %	140
Taikomoji elektrodinamika	5	32		16	92	66 %	140
Mokslinė tiriamoji praktika	15	Konsultacijos su darbo vadovu 40 val.			380	90 %	420
Iš viso:	30	144	48		624	74 %	840

4 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav.	Sav %	
Magistro baigiamasis darbas	30	Konsultacijos su darbo vadovu 85 val.			755	90 %	840
Iš viso:	30	85			755	90 %	840