

Lazerinė fizika ir optinės technologijos

1 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Kietojo kūno lazeriai	5	32	8	24	76	54 %	140
Lazerinis medžiagų apdirbimas	10	48	8	24	200	71 %	280
Netiesinė optika	5	32		32	76	54 %	140
Optiniai informacijos apdorojimo metodai	5	48	16		76	54 %	140
Biofotonika	5	32	16		92	66 %	140
Iš viso:	30	192	48	80	520	62 %	840

2 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Kinetinė ir lazerinė spektroskopija	5	48		16	76	54 %	140
Kvantinė optika	5	32	16		92	66 %	140
Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologija	5	48	16		76	54 %	140
Ultratrumpųjų impulsų optika	5	48	16		76	54 %	140
Mokslo tiriamasis darbas	10	Konsultacijos su darbo vadovu 16 val.			264	94 %	280
Iš viso:	30	176	48	16	584	70 %	840

3 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Šviesolaidžių fizika ir technologija	5	32	16		92	66 %	140
Modernioji optika	5	48			92	66 %	140
Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos	5	32	16		92	66 %	140
Elektronikos ir fotonikos rinka	5	32	16		92	66 %	140
Mokslinė tiriamoji praktika	10	Konsultacijos su darbo vadovu 16 val.			264	94 %	280
Iš viso:	30	144	48		632	75 %	840

4 semestras

Dalykas	K	Valandos			Iš viso val.
		Konsultacijos su darbo vadovu	Sav	Sav %	
Magistro baigiamasis darbas	30	32	808	96 %	840
Iš viso:	30	32	808	96 %	840