

Lazerinė technologija

1 semestras

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Lazerinė technika	10	48	16	24	192	69 %	280
Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika	5	48	16		76	54 %	140
Netiesinė optika	5	32		32	76	54 %	140
Optiniai informacijos apdorojimo metodai	5	48	16		76	54 %	140
Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdorojimo technologijos	5	48	16		76	54 %	140
Iš viso:	30	224	64	56	496	59 %	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
Lazerinė technologija	5	32	8	24	76	54 %	140
Optinės sistemos	5	32	20	4	84	60 %	140
Ultratrumpųjų impulsų optika	5	48	16		76	54 %	140
Mokslų tiriamasis darbas	10	Konsultacijos su darbo vadovu 16 val.			264	94 %	280
Iš viso:	30	160	44	44	576	57 %	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
Lazerinio apdirbimo technologiniai įrenginiai	5	32	8	16	84	60 %	140
Optinių ir lazerinių elementų technologijos	5	32	16	12	80	57 %	140
Elektronikos ir fotonikos rinka	5	32	16		92	66 %	140
Mokslinė tiriamoji praktika	10	Konsultacijos su darbo vadovu 16 val.			264	95 %	280
Iš viso:	30	128	56	28	612	73 %	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