

**1 semestras**

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Kietojo kūno lazeriai	6	32	8	24	96	60 %	160
Lazerinis medžiagų apdirbimas	8	48	8	24	133	62 %	213
Netiesinė optika	6	32		32	96	60 %	160
Optiniai informacijos apdorojimo metodai	6	48	16		96	60 %	160
<b>Biofotonika</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>59</b>	<b>55 %</b>	<b>107</b>
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>480</b>	<b>60 %</b>	<b>800</b>

**2 semestras**

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
Kinetinė ir lazerinė spektroskopija	6	48		16	96	60 %	160
Kvantinė optika	4	32	16		59	55 %	107
Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologija	6	48	16		96	60 %	160
Ultratrumpųjų impulsų optika	6	48	16		96	60 %	160
Mokslo tiriamasis darbas	8	Konsultacijos su darbo vadovu		30	183	86 %	213
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>	<b>176</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>530</b>	<b>66 %</b>	<b>800</b>

**3 semestras**

Dalykas	K	Valandos					Iš viso val.
		P	Pr/S	LD	Sav	Sav %	
<b>Šviesolaidžių fizika ir technologija</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>59</b>	<b>55 %</b>	<b>107</b>
Modernioji optika	4	48			59	55 %	107
Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos	4	32	16		59	55 %	107
Elektronikos ir fotonikos rinka	4	32	16		58	55 %	106
Mokslinė tiriamoji praktika	14	Konsultacijos su darbo vadovu		32	341	90 %	373
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>	<b>144</b>	<b>48</b>		<b>576</b>	<b>72 %</b>	<b>800</b>

**4 semestras**

Dalykas	K	Valandos			Iš viso val.
		Konsultacijos su darbo vadovu	Sav	Sav %	
Magistro baigiamasis darbas	30	80	720	90 %	800
<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>720</b>	<b>90 %</b>	<b>800</b>