

**STUDIJŲ KRYPTIS:** JŪRŲ INŽINERIJA

**Kodas:** 621H50001

**STUDIJŲ PROGRAMA:** LAIVYNO TECHNINĖ EKSPLOATACIJA

**KVALIFIKACINIS LAIPSNIS:** JŪRŲ INŽINERIJOS MAGISTRAS

NUOLATINĖ FORMA

2010 - 2011 m. m.

<b>1 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M01	Mokslinių tyrimų pagrindai	6.00	E
202M42	Moksliniai tyrimai 1	8.00	E
202M03	Alternatyvios laivų jėgainės ir KP	6.00	E
	<i>ALTERNATYVOS 1</i>	4.00	E
	<i>ALTERNATYVOS 2</i>	6.00	E
	<b>Iš viso</b>	<b>30.00</b>	
<b>ALTERNATYVOS 1</b>			
	Laivo įgulos parengimas ir valdymas	202M24	
	Laivų agentavimas ir draudimas	202M25	
	Tarptautinė jūrų teisė ir jūrų konvencijos	202M26	
<b>ALTERNATYVOS 2</b>			
	Chemotologija	202M14	
	Jūrų transporto poveikiai aplinkai	202M15	
	Laivų dyzelių oro taršos mažinimo technologijos ir KP	202M36	
	Laivyno techninės eksploatacijos technologijos	202M02	
<b>2 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M42	Moksliniai tyrimai 2	11.00	MA
202M32	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė ir mažinimas	5.00	E
202M13	Laivyno valdymas	4.00	E
202M23	Laivyno ekonomika	4.00	E
	<i>ALTERNATYVOS 3</i>	6.00	E
	<b>Iš viso</b>	<b>30.00</b>	
<b>ALTERNATYVOS 3</b>			
	Laivo jėgainės automatizavimas ir KP	202M43	
	Šelfo technologijos ir įrenginiai ir KP	202M41	
	Laivo jėgainės darbo režimo optimizavimas ir KP	202M34	
	Uosto operacijų mechanizavimas ir KP	202M40	
<b>3 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M27	Magistro baigiamasis darbas	30.00	Gyn VEK
	<b>Iš viso</b>	<b>30.00</b>	