

**STUDIJŲ KRYPTIS: JŪRŲ TECHNOLOGIJOS** **Kodas: 621J60001**  
**STUDIJŲ PROGRAMA: LAIVYNO TECHNINĖS EKSPLOATACIJOS VALDYMAS**  
**KVALIFIKACINIS LAIPSNIS: JŪRŲ TECHNOLOGIJŲ MAGISTRAS**  
**IŠTĚSTINĖ 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
202M35	Jūrinė vėjo energetika	6.00	E
	Alternatyvos 1 (teorija ir KP)	6.00	E, PR
		<b>Iš viso</b>	<b>18.00</b>
<b>ALTERNATYVOS 1</b>			
	Šelfo technologijos ir įrenginiai ir KP	202M33	
	Uosto operacijų mechanizavimas ir KP	202M34	
	Alternatyvios laivų jėgainės	202M35	

<b>2 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M02	Laivyno techninės eksploatacijos technologijos	6.00	E
202M39	Saugi laivyba	6.00	E
	Alternatyvos 2 (teorija ir KP)	6.00	E, PR
		<b>Iš viso</b>	<b>18.00</b>

**ALTERNATYVOS 2**  
(specializacija „Jūrų transporto energetikos technologijos“)  
Laivų statybos ir remonto technologijų renovacija 702M11  
Laivų propulsiniai kompleksai (projektavimas, parinkimas ir optimizavimas) ir KP 202M38  
Projektų valdymas ir KP 202M22

**ALTERNATYVOS 2**  
(specializacija „Jūrų transporto alternatyvioji energetika ir aplinkosauga“)  
Jūrų transporto įmonių ekonomika 202M28  
Atsinaujinantys energijos šaltiniai 202M44  
Biodegalų panaudojimo jūrų transporte technologijos ir KP 202M37

<b>3 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M42	Moksliniai tyrimai 1	6.00	MA
702M	Laivyno techninė priežiūra ir klasifikacinės bendrovės	6.00	E
202M14	Chemotologija	6.00	E
		<b>Iš viso</b>	<b>18.00</b>

<b>4 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M42	Moksliniai tyrimai 2	11.00	
202M15	Jūrų transporto poveikiai aplinkai	6.00	
	Alternatyvos 3	5.00	
		<b>Iš viso</b>	<b>22.00</b>
<b>ALTERNATYVOS 3</b>			
	Laivų agentavimas ir draudimas	202M25	
	Tarptautinė jūrų teisė ir jūrų konvencijos	202M26	
	Laivo įgulos parengimas ir valdymas	202M24	

<b>5 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M30	Laivų remonto įmonių ekonomika	4.00	E
202M29	Laivų remonto įmonių valdymas	4.00	E
	Alternatyvos 4	6.00	E, PR
202M27	Magistro baigiamasis darbas (I dalis)	8.00	MA
<b>Iš viso</b>		<b>22.00</b>	
<b>ALTERNATYVOS 4</b>			
(specializacija „Jūrų transporto energetikos technologijos“)			
	Laivo jėgainės automatizavimas ir KP	202M37	
	Laivų dyzelių oro taršos mažinimo technologijos ir KP	202M36	
	Laivų statybos technologijos	702M18	
<b>ALTERNATYVOS 4</b>			
(specializacija „Jūrų transporto alternatyvioji energetika ir aplinkosauga“)			
	Oro taršos iš laivų prevencija, kontrolė ir mažinimas	202M32	
	Jūrų transporto įmonių valdymas	202M31	
	Alternatyvi laivų energetika	202M45	

<b>6 semestras</b>			
<i>Studijų sandai</i>		<i>Kreditai</i>	<i>ats</i>
202M27	Magistro baigiamasis darbas (II dalis)	22.00	Gyn VEK
<b>Iš viso</b>		<b>22.00</b>	

Dar yra ruošama 5 m. vientisųjų studijų „Laivų energetinių įrenginių eksploatacija“ specialybės studijų programa.