



# PROJEKTŲ “JŪREIVIS” IR “JŪRININKAS” PRISTATYMAS

**KU Projektų valdymo skyriaus vedėja Rasa Viederytė**

**2010 11 18**












- **“Jūreivis”** = Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas  
(vertė 3,36 mln. Lt)



- **“Jūrininkas”** = Jūrinio sektoriaus doktorantūros studijų tobulinimas, mokslininkų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas ir mobilumo skatinimas  
(vertė 6,05 mln.Lt)

# JŪRINIO SEKTORIAUS NKP LĖŠOMIS

## NUMATOMOS FINANSUOTI II PAKOPOS STUDIJOS

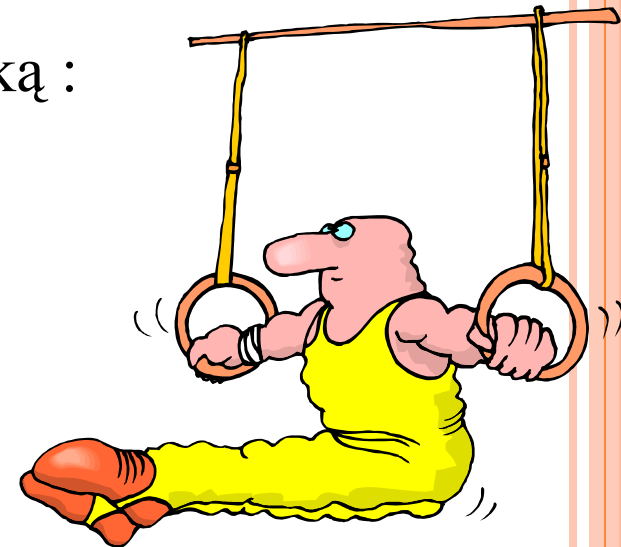
Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Priimtų studentų skaičius, asm.
1.	Jūrų hidrologija (GMMF) 	12
2.	Technologijų valdymas (JTF) 	12
3.	Techninių informacinių sistemų inžinerija (JTF) 	12
4.	Kraštovaizdžio archeologija (HMF) 	12
5.	Ichtiologija ir žuvininkystė (GMMF) 	6
6.	Geoinformatika (GMMF) 	6
7.	Ekologija ir aplinkotyra (GMMF) 	6
8.	Laivų projektavimas ir statyba (JTF) 	6
9.	Laivų elektros įranga ir automatika (JTF) 	6
10.	Jūros aplinkos inžinerija (JTF) 	6
11.	Laivyno techninė eksploatacija (JI) 	12
	<b>Viso</b>	<b>96</b>

# PRAKTIKOS

○ Projekto **JŪREIVIS** įgyvendinimo metu numatytos studentų praktikos, kurių trukmė bus ne mažesnė kaip 2 mėnesiai (po 40 akademinų valandų per savaitę).

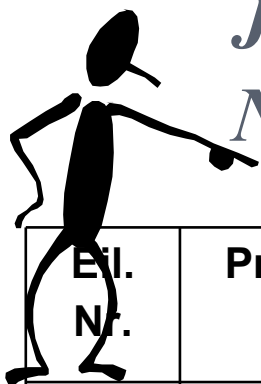
○ Numatyta, kad studentai atliks praktiką :

- a) užsienyje
- b) Klaipėdoje
- c) kituose Lietuvos miestuose



**VISO: 90 studentų (22 – užsienyje; 50 – Klaipėdos mieste ir 18 kituose Lietuvos miestuose).**

# JŪRINIO SEKTORIAUS NKP LĖŠOMIS NUMATOMOS FINANSUOTI PRAKTIKOS (2)



Et. Nr.	Programos pavadinimas	Praktikų vietų skaičius užsienyje	Praktikų vietų skaičius Klaipėdoje	Praktikų vietų skaičius Lietuvoje
1.	Jūrų hidrologija	2	7	2
2.	Technologijų valdymas	2	7	2
3.	Techninių informacinių sistemų inžinerija	2	6	3
4.	Kraštovaizdžio archeologija	2	6	3
5.	Ichtiologija ir žuvininkystė	2	3	1
6.	Geoinformatika	2	3	1
7.	Ekologija ir aplinkotyra	2	3	1
8.	Laivų projektavimas ir statyba	2	3	1
9.	Laivų elektros įranga ir automatika	2	3	1
10.	Jūros aplinkos inžinerija	2	3	1
11	Laivyno techninė eksplotacija	2	6	2
	<b>Viso</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>18</b>

# PRAKTIKŲ VIETOS UŽSIENY.

- Geoinformatika – Vokietijoje ir Norvegijoje
- Ichtologija ir žuvininkystė – Danijoje
- Jūrų hidrologija – Vokietijoje ir Suomijoje
- Kraštovaizdžio archeologija – Vokietijoje ir Švedijoje
- Laivų projektavimas ir statyba – Didž. Britanijoje ir Norvegijoje
- Jūros aplinkos inžinerija – Vokietijoje
- Laivų elektros įranga ir automatika – Danijoje ir Lenkijoje
- Laivyno techninė eksploatacija – Suomijoje ir Olandijoje
- Ekologija ir aplinkotyra – Vokietijoje ir Švedijoje
- Techninių informacinių sistemų inžinerija – Latvijoje
- Technologijų valdymas – Prancūzijoje ir Danijoje



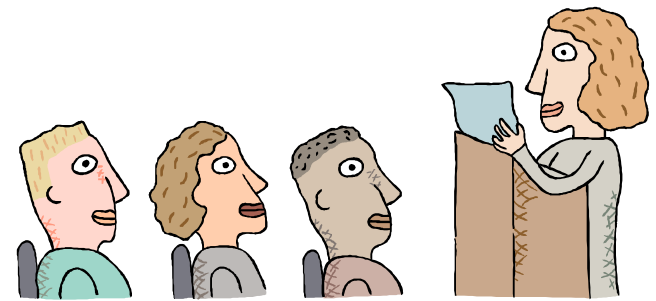
# NUMATOMOS FINANSUOTI PRAKTIKOS

(3)

- Praktikai įgyvendinti numatyta finansinė parama:
  - a) užsienyje praktiką atliekančiam 1 asm. = 7000 Lt/2 mėn.**
  - b) Klaipėdoje 1 asm. = 3000 Lt/2 mėn.**
  - c) kituose Lietuvos miestuose, 1 asm. = 5000 Lt/2 mėn.**



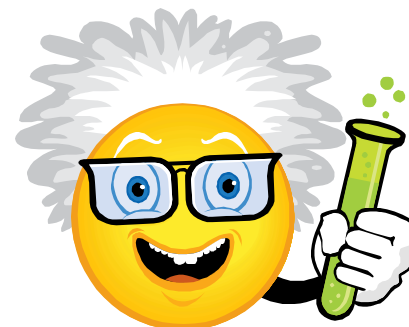
Praktikos kainos paskaičiuotos vadovaujantis LR Švietimo ir mokslo ministro 2010 balandžio mėn. 19 d. Nr.V-540 Įsakymu *Dėl rekomendacijų antrosios pakopos studentų papildomoms praktikoms patvirtinimo.*



- **Stažuošanās dēstytojams (7 asmenims)**
- **Mokymai dēstytojams:**
  - Didaktinių gebėjimų ugdymo mokymai
  - Informacinės komunikacinės technologijos
  - Kūrybiškumo ugdymas studijų procese
  - Inovatyvūs metodai studijų procese



# PROJEKTAS "JŪRININKAS"



<b>Pagrindinės veiklos</b>	<b>Skiriamos lėšos, tūkst. Lt</b>
Doktorantūros proceso įgyvendinimas (įskaitant 3 m. finansuojamas doktorantūros studijas)	987,0
Trumpalaikiams mokslininkų vizitams ir mokslinių darbų skatinimui	493,0
MTEP veiklų vykdymui	4 570,0

# JŪRINĖS NKP LĖŠOMIS FINANSUOJAMOS TIKSLINĖS DOKTORANTŪROS VIETOS

Eil. Nr.	Mokslo/studijų kryptis	Doktorantūros studijų vietų skaičius, finansuojamas ES Struktūrinių fondų lėšomis pagal jūrinę NKP	Universitetas
		Nuolatinė studijų forma	
1.	Statybos inžinerija	1	VGTU
2.	Transporto inžinerija	2	VGTU
			KTU
3.	Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka	2	KTU
			KTU
4.	Chemijos inžinerija	1	KTU
5.	Mechanikos inžinerija	2	KTU
6.	Ekonomika	1	KTU
7.	Istorija	1	KU
8.	Ekologija ir aplinkotyra	2	KU
	Iš viso	12	

*Ačiū už dėmesį*

