



## KLAIPĖDOS UNIVERSITETO SENATAS

### NUTARIMAS DĖL KETINAMŲ VYKDYTI STUDIJŲ PROGRAMŲ TVIRTINIMO

2016 m. vasario 11 d. Nr. 11-19  
Klaipėda

Senatas, atsižvelgdamas į Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto tarybos 2015 m. lapkričio 24 d. nutarimą Nr. 45JG-6 ir 2016 m. sausio 25 d. nutarimą Nr. 45JG-8, Sveikatos mokslų fakulteto tarybos 2016 m. sausio 12 d. nutarimą Nr. 45-SV-4, Socialinių mokslų fakulteto tarybos 2016 m. vasario 1 d. nutarimą Nr. 45S-5, n u t a r i a tvirtinti:

1. Biomedicinos mokslų studijų srities medicinos ir sveikatos krypties pirmosios pakopos nuolatinės studijų formos 210 kreditų apimties (3,5 metų trukmės) *Grožio terapijos ir įvaizdžio formavimo* ketinamą vykdyti studijų programą.
2. Socialinių mokslų studijų srities verslo studijų krypties pirmosios studijų pakopos nuolatinės (4 metų trukmės) ir iššestinės (6 metų trukmės) studijų formų 240 kreditų apimties *Logistikos* ketinamą vykdyti studijų programą.
3. Technologijos mokslų studijų srities jūrų inžinerijos krypties pirmosios studijų pakopos nuolatinės studijų formos 210 kreditų apimties (3,5 metų trukmės) *Suskystintų gamtinių dujų terminalų inžinerijos* ketinamą vykdyti studijų programą.
4. Fizinių mokslų studijų srities informatikos krypties antrosios studijų pakopos nuolatinės studijų formos 120 kreditų apimties (2 metų trukmės) *Informatikos* ketinamą vykdyti studijų programą.

Senatas, vadovaudamasis Ketinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodikos, patvirtintos Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2013 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. V-23 (Žin., 2010, Nr. 156-7954), 8 punkto 8.5 papunkčiu, į p a r e i g o j a Sveikatos mokslų fakultetą biomedicinos mokslų studijų srities medicinos ir sveikatos krypties pirmosios pakopos *Grožio terapijos ir įvaizdžio formavimo* ketinamą vykdyti studijų programą teikti Studijų kokybės vertinimo centrui tik gavus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos pritarimą.

Senato pirmininkas

prof. dr. Kęstutis Dučinskas