



KLAIPĖDOS UNIVERSITETO SENATAS

NUTARIMAS DĖL VYKDOMŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ PAKEITIMŲ PATVIRTINIMO

2021 m. vasario 11 d. Nr. 11-25
Klaipėda

Senatas, atsižvelgdamas į Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto tarybos 2020 m. gruodžio 21 d. posėdžio protokolą Nr. 45-JG22, Sveikatos mokslų fakulteto tarybos 2021 m. sausio 27 d. nutarimą Nr.45Sv-06, Baltijos regiono istorijos ir archeologijos instituto tarybos 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimą Nr. 45BRIAI-04, Socialinių ir humanitarinių mokslų fakulteto tarybos 2020 m. gruodžio 16 d. posėdžio protokolą Nr. 45SHMF-4, n u t a r i a patvirtinti:

1. Vykdomų studijų programų apimties keitimą:

1.1 Inžinerijos mokslų (E) studijų kryptių grupės elektronikos inžinerijos (E09) studijų krypties antrosios pakopos vykdomos *Inovatyviųjų elektros ir automatikos sistemos* (kodas 6211EX064) studijų programos apimtį iš 90 į 120 kreditų, trukmę iš 1,5 m. į 2 m. nuolatinėse studijose (LT, EN).

1.2 Inžinerijos mokslų (E) studijų kryptių grupės chemijos inžinerijos (E11) studijų krypties antrosios pakopos vykdomos *Naftos ir dujų technologinių procesų* (kodas 6211EX069) studijų programos apimtį iš 90 į 120 kreditų, trukmę iš 1,5 m. į 2 m. nuolatinėse studijose (LT).

2. Vykdomų studijų programų specializacijų patvirtinimą:

2.1 Humanitarinių mokslų (N) studijų kryptių grupės istorijos (N08) studijų krypties antrosios pakopos *Baltijos šalių istorijos* (kodas 6211NX051) studijų programos (120 kreditų apimties) nuolatinės studijų formos *Karybos istorijos* specializaciją.

2.2 Humanitarinių mokslų (N) studijų kryptių grupės filologijos pagal kalbą (N04) studijų krypties pirmosios pakopos *Lietuvių filologijos* (kodas 6121NX064) studijų programos (240 kreditų apimties) nuolatinės studijų formos *Teatrologijos* specializaciją.

3. Vykdomų studijų programų specializacijų atsisakymą:

3.1 Informatikos mokslų (B) studijų kryptių grupės informatikos inžinerijos (B04) studijų krypties pirmosios pakopos Informatikos inžinerijos (kodas 6121BX029) studijų programos (240 kreditų apimties) nuolatinės (4 metų trukmės (LT, EN)) ir iššestinės (6 metų trukmės (LT)) studijų formų specializacijų Programų inžinerija ir Biomedicinos inžinerijos.

3.2 Informatikos mokslų (B) studijų kryptių grupės informatikos inžinerijos (B04) studijų krypties antrosios pakopos Techninių informacinių sistemų inžinerijos (kodas 6211BX020) studijų programos (120 kreditų apimties) nuolatinės (2 metų trukmės (LT)) studijų formos specializacijų Informatikos inžinerija ir Programų inžinerija.

3.3 Informatikos mokslų (B) studijų kryptių grupės informatikos (B01) studijų krypties pirmosios pakopos Informatikos (kodas 6121BX028) studijų programos (210 kreditų apimties) nuolatinės (3,5 metų trukmės (LT, EN)) studijų formos specializacijų Programų sistemų kūrimas ir Išmaniųjų sistemų kūrimas.

4. Atnaujintą Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto papildomųjų iššestinių studijų *Informatikos* studijų programą (studijų trukmė – 1 m., apimtis – 52 kr.).

5. Socialinių mokslų (J) studijų kryptių grupės socialinio darbo (J04) studijų krypties antrosios pakopos *Socialinio darbo* (kodas 6211JX089) nuolatinė studijų programą anglų kalba.

Senato pirmininkas

prof. dr. Vaidutis Laurėnas