



LIETUVOS RESPUBLIKOS EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL STUDIJŲ PROGRAMŲ, SUSIJUSIŲ SU AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS SEKTORIAIS IR SKIRTŲ REGIONŲ INVESTICINIO PATRAUKLUMO DIDINIMUI, TIKSLINIŲ SKATINAMŲJŲ STIPENDIJŲ DYDŽIO IR JŲ SKAIČIAUS, PRELIMINARUS TIKSLINIŲ SKATINAMŲJŲ STIPENDIJŲ PASKIRSTYMO PAGAL NUSTATYTAS STUDIJŲ PROGRAMAS IR AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2020 m. rugpjūčio 13 d. Nr. 4-672
Vilnius

Vadovaudamasis Paramos aukštųjų mokyklų studentams teikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimu Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“, 7 punktu:

1. T v i r t i n u pridedamą Studijų programų, susijusių su aukštos pridėtinės vertės sektoriais ir skirtų regionų investicinio patrauklumo didinimui, tikslinių skatinamųjų stipendijų dydžio ir jų skaičiaus, preliminarus tikslinių skatinamųjų stipendijų paskirstymo pagal nustatytas studijų programas ir aukštąsias mokyklas sąrašą (toliau – Sąrašas) (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad tikslinės skatinamosios stipendijos skiriamos 2020 metais į šio įsakymo 1 punktu patvirtintame Sąraše nurodytų studijų programų valstybės finansuojamas vietas įstojusiems studentams, atitinkantiems Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. vasario 4 d. įsakymo Nr. V-148 „Dėl mažiausio stojamojo konkursinio balo stojantiejiems į pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų valstybės finansuojamas studijų vietas ir pretenduojantiems į studijų stipendijas 2020 metais nustatymo“ 1 punkte nustatytą mažiausią stojamąjį konkursinį balą.

3. Šio įsakymo 1 punkte patvirtintame Sąraše nurodytas tikslinių skatinamųjų stipendijų skaičius gali būti perskirstomas kitų Sąraše nurodytų tos pačios aukštosios mokyklos studijų programų valstybės finansuojamose studijų vietose studijuojantiems studentams arba Sąraše nurodytų kitų aukštųjų mokyklų studijų programų valstybės finansuojamose studijų vietose studijuojantiems studentams, pritarus Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijai, jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2018 m. gegužės 31 d. įsakymo Nr. V-522 „Dėl minimalaus studijų programų studijų vietų skaičiaus valstybinėse aukštosiose mokyklose pagal studijų kryptis ir (arba) krypčių grupes ir studijų pakopas nustatymo“ 1.3 papunktyje nurodytas priimtųjų skaičius per pagrindinį priėmimo etapą yra mažesnis už nustatytą minimalų studijų vietų skaičių.

Ekonomikos ir inovacijų ministras

Parengė
Lietuvos Respublikos
ekonomikos ir inovacijų ministerijos
Ekonomikos plėtros departamento
Žmogiškųjų išteklių plėtros skyriaus patarėja

Jurga Šimkutė

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų
ministro
2020 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. 4-672

**STUDIJŲ PROGRAMŲ, SUSIJUSIŲ SU AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS SEKTORIAIS
IR SKIRTŲ REGIONŲ INVESTICINIO PATRAUKLUMO DIDINIMUI, TIKSLINIŲ
SKATINAMŲJŲ STIPENDIJŲ DYDŽIO IR JŲ SKAIČIAUS, PRELIMINARAUS
TIKSLINIŲ SKATINAMŲJŲ STIPENDIJŲ PASKIRSTYMO PAGAL STUDIJŲ
PROGRAMAS IR AUKŠTAŠIAS MOKYKLAS SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla (miestas, kuriame vykdomos studijos)	Studijų programos valstybinis kodas	Studijų programos pavadinimas	Tikslinės skatinamosios stipendijos, skiriamos vienam valstybinės aukštosios mokyklos studentui, studijuojančiam valstybės finansuojamoje studijų vietoje, vieno mėnesio dydis (Eur)	Preliminarus tikslinių skatinamųjų stipendijų skaičius
1	Alytaus kolegija (Alytus)	6531BX001	Informacinių sistemų technologijos	200	12
		6531BX039	Multimedija ir vizualinė komunikacija	200	12
		6531EX001	Automobilių transporto inžinerija	200	12
2	Kauno technologijos universitetas (Panevėžys)	6121EX085	Programuojamos automatikos sistemos	200	12
3	Klaipėdos universitetas (Klaipėda)	6121BX028	Informatika	200	12
		6121BX029	Informatikos inžinerija	200	12
		6121EX061	Chemijos inžinerija (aplinka ir energija)	200	12
		6121EX062	Elektros inžinerija	200	12
		6121EX066	Mechanikos inžinerija	200	12
4	Klaipėdos valstybinė kolegija (Klaipėda)	6531BX004	Informatika	200	12
		6531BX005	Informatikos inžinerija	200	12
		6531EX013	Mechanikos inžinerija	200	12

		6531EX014	Elektros ir automatikos inžinerija	200	12
		6531EX015	Automobilių transporto inžinerija	200	12
5	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla (Klaipėda)	6531EX046	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	200	12
		6531EX045	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	200	12
		6533BX002	Laivybos ir logistikos informacijos sistemos	200	12
6	Marijampolės kolegija (Marijampolė)	6531BX019	Informacinių sistemų technologijos ir kibernetinė sauga	200	12
7	Panevėžio kolegija (Panevėžys)	6531BX017	Kompiuterių tinklų administravimas	200	12
		6531BX036	Informacijos sistemų kūrimas ir priežiūra	200	12
		6531EX037	Elektros ir automatikos įrenginiai	200	12
		6531EX038	Kompiuterių technika	200	12
		6533EX005	Elektromechanika	200	12
8	Šiaulių universitetas (Šiauliai)	6121AX011	Finansų matematika	200	12
		6121BX009	Programų sistemos	200	12
		6121EX058	Elektronikos inžinerija ir robotika	200	12
9	Šiaulių valstybinė kolegija (Šiauliai)	6531BX021	Informacinių sistemų technologija	200	12
		6531BX022	Multimedijos technologijos	200	12
		6531BX040	Programų sistemos	200	12
		6531EX062	Mechatronika	200	12
		6533EX002	Automatikos ir elektros inžinerija	200	12
		6533EX003	Autotransporto elektronika	200	12
		6531EX048	Automobilių	200	12

			techninis eksploatavimas		
10	Utenos kolegija (Utena)	6531BX020	Informacinių sistemų inžinerija	200	12
		6531EX043	Automatinio valdymo sistemos	200	12
Iš viso:					420
