

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL PRELIMINARAUS VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ TRUMPOSIOS PAKOPOS, PIRMOSIOS PAKOPOS IR VIENTISŲJŲ STUDIJŲ, ANTROSIOS PAKOPOS, DOKTORANTŪROS, PROFESINIŲ STUDIJŲ VIETŲ, Į KURIAS 2026 METAIS PRIIMAMI STUDENTAI, SKAIČIAUS, STUDIJŲ STIPENDIJŲ SKAIČIAUS IR SKIRIAMO VALSTYBĖS FINANSAVIMO PAGAL STUDIJŲ PAKOPAS, STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPES, MOKSLO, MENO SRITIS SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO IR VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ STUDIJŲ VIETŲ ANTRAJAI KONKURSINEI EILEI SUDARYTI SKAIČIAUS IR SKIRIAMO VALSTYBĖS FINANSAVIMO NUSTATYMO“ PROJEKTĄ LYDINČIOJI INFORMACIJA

1 lentelė. Absolventų įsidarbinamumo duomenų vertinimo principai.

Kada vertinama galimybė didinti valstybės finansuojamų studijų vietų skaičių?	Kada vertinama galimybė mažinti valstybės finansuojamų studijų vietų skaičių?	
Vietų skaičius X grupėje didinamas, kai tenkinamos visos 3 sąlygos:	Vietų skaičius X grupėje mažinamas, kai tenkinamos bent dvi sąlygos:	
X grupės absolventų, netęsiančių studijų, bendras įsidarbinamumas didesnis nei 85 proc. (skaičiuojami asmenys, dirbę po studijų baigimo samdomą darbą ir / arba savarankiškai);	X grupės absolventų, netęsiančių studijų, bendras įsidarbinamumas yra 85 proc. ir mažesnis;	
X grupės absolventų, netęsiančių studijų, įsidarbinamumas AK reikalaujančiuose darbuose ne mažesnis nei 2/3 (nei 67 proc.);	X grupės absolventų, netęsiančių studijų, įsidarbinamumas AK darbuose yra mažesnis nei 2/3 (mažiau nei 67 proc.);	
X grupės absolventų, netęsiančių studijų ir dirbančių samdomą darbą ir / arba savarankiškai, vidutinės pajamos 10 proc. viršija vidutines visų absolventų pajamas.	X grupės absolventų, netęsiančių studijų ir dirbančių samdomą darbą ir / arba savarankiškai, vidutinės pajamos 10 ir daugiau proc. mažesnės už vidutines visų absolventų pajamas.	
Dirbančiųjų dalis	Dirbančiųjų AK reikalaujančiuose darbuose dalis	Pajamų dalis, palyginus su atitinkamomis vidutinėmis
kai dalis > 85 %	kai dalis > 67 %	kai pajamos 10 % ir daugiau viršija vidurkį
Jeigu visi trys rodikliai žali, vertinama galimybė didinti valstybės finansuojamų studijų vietų skaičių		
kai dalis <= 85 %	kai dalis <= 67 %	kai pajamos ne daugiau nei 10 % mažesnės ir ne daugiau nei 10 % didesnės nei vidurkis
		kai pajamos 10 % ir daugiau mažesnės nei vidurkis
Jei du arba trys rodikliai raudoni, vertinama galimybė mažinti valstybės finansuojamų studijų vietų skaičių.		
Kitais atvejais – nekeisti valstybės finansuojamų studijų vietų skaičiaus.		

Duomenų šaltinis – LR ŠMSM.

Pastabos:

Absolventų įsidarbinimo rodikliai skaičiuojami pirmosios pakopos ar vientisųjų studijų atveju praėjus 12 mėnesių po studijų baigimo.

Toliau pateikiamose absolventų įsidarbinamumo rodiklių lentelėse vartojamos šios sąvokos:

Absolventai – tai 2022–2024 m. vidutinis per metus studijų netęsiančių (išskyrus medicinos vientisąsias studijas, kai imamai visi absolventai, nes daugiau kaip 60 proc. jų tęsia studijas rezidentūroje) absolventų skaičius.

Dirbantieji – tai absolventų, dirbančių pagal darbo sutartis ir (ar) savarankiškai, skaičius.

Dirbantieji AK reikalaujančiuose darbuose – tai kolegijų atveju – absolventų, dirbančių savarankiškai ir (ar) pagal LPK 0–3 profesijų grupėje, skaičius; universitetų atveju – absolventų, dirbančių savarankiškai ir (ar) LPK 0–2 profesijų grupėje, skaičius.

Dirbančiųjų AK reikalaujančiuose darbuose dalis – tai dirbančiųjų AK reikalaujančiuose darbuose dalis nuo turinčių dirbti absolventų procentais.

Turintieji dirbti – tai absolventų, atėmus nedirbančius, bet turinčius pateisinamą priežastį nedirbti absolventus, skaičius.

Nedirbantys, bet turintys pateisinamą priežastį nedirbti absolventai – tai NŠA Studentų įsidarbinimo rodiklių ataskaitoje apibrėžta sąvoka, apimanti tuos nedirbančius absolventus, kurie yra vaiko priežiūros atostogose, tarnauja kariuomenėje ir pan.

Pajamų dalis, palyginus su atitinkamomis vidutinėmis pajamomis, – tai studijų kryptių grupės, studijų krypties, studijų programos absolventų vidutinių pajamų dalis, palyginus su atitinkamos pakopos ir atitinkamo tipo AM visų absolventų, dirbančių samdomą darbą, pajamomis, procentais.

Pirmosios pakopos koleginių studijų pajamų vidurkis – 1 865 eurai; pirmosios pakopos universitetinių studijų – 2 085 eurai; vientisųjų studijų – 2 814 eurai.

2 lentelė. Pirmosios pakopos absolventų įsidarbinimo rodikliai pagal studijų kryptis (universitetinės studijos).

Studijų baigimo metai: 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Trukmė po aukštosios mokyklos baigimo: 12 mėn.

Studijų pakopa: Pirmosios pakopos studijos

Mokymo įstaigos tipas: Universitetas

Studijų tąsa po baigimo: Nestudijuoja po pirmosios pakopos studijų baigimo

Studijų kryptis	Absolventų, dirbančių samdomą darbą ir (arba) savarankiškai, dalis nuo absolventų turinčių dirbti, skaičiaus	Absolventų, dirbančių aukštojo mokslo kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose, dalis nuo absolventų, turinčių dirbti, skaičiaus	Dalis % nuo vidutinių pajamų
Aeronautikos inžinerija	92,96%	56,28%	115,04%
Agronomija	87,32%	63,38%	87,44%
Andragogika	80,00%	60,00%	90,39%
Aplinkos inžinerija	80,65%	51,61%	92,06%
Aplinkotyra	75,00%	50,00%	82,64%
Apskaita	91,11%	62,22%	99,23%
Archeologija	86,36%	54,55%	75,15%
Biochemija	82,09%	52,24%	82,40%
Biofizika	89,29%	57,14%	87,53%
Bioinžinerija	82,61%	56,52%	88,82%
Biologija	84,51%	46,48%	78,46%
Biotechnologijos	90,63%	60,94%	92,00%

Burnos priežiūra	96,43%	39,29%	94,85%
Chemija	85,71%	53,57%	78,47%
Chemijos inžinerija	94,44%	50,00%	93,09%
Dailė	80,61%	61,82%	58,00%
Dizainas	82,35%	70,17%	68,84%
Edukologija	100,00%	0,00%	67,05%
Ekologija	83,33%	33,33%	86,91%
Ekonomika	90,63%	61,90%	102,78%
Elektronikos inžinerija	92,80%	61,20%	104,19%
Elektros inžinerija	91,23%	66,67%	114,22%
Energijos inžinerija	94,92%	74,58%	113,79%
Filologija pagal kalbą (diplome nurodant konkrečią kalbą)	87,18%	53,63%	90,70%
Filosofija	83,33%	58,33%	75,36%
Finansai	92,42%	71,52%	112,65%
Fizika	88,00%	56,00%	99,38%
Gamybos inžinerija	86,49%	59,46%	96,24%
Gamtinė geografija	78,85%	55,77%	83,41%
Genetika	84,62%	63,08%	102,62%
Geologija	78,57%	57,14%	90,96%
Gyvulininkystė	81,82%	45,45%	77,39%
Informacijos paslaugos	92,20%	61,70%	96,60%
Informacijos sistemos	97,64%	91,34%	122,72%
Informatika	89,31%	74,61%	124,45%
Informatikos inžinerija	89,58%	70,51%	117,23%
Istorija	90,00%	59,09%	77,24%
Jūrų inžinerija	75,00%	41,67%	91,41%
Kinas	87,27%	80,00%	60,05%

Klasikinės studijos	100,00%	71,43%	88,48%
Komunikacija	88,09%	61,29%	84,27%
Kraštovaizdžio architektūra	100,00%	0,00%	95,43%
Kultūros studijos	81,03%	39,66%	76,56%
Laisvalaikio sportas	82,61%	60,00%	90,08%
Leidyba	90,91%	70,45%	96,25%
Lingvistika	87,81%	54,48%	89,30%
Maisto studijos	84,00%	38,00%	81,65%
Maisto technologijos	88,89%	44,44%	91,27%
Matavimų inžinerija	100,00%	72,73%	76,04%
Matematika	88,46%	67,31%	112,31%
Mechanikos inžinerija	86,03%	56,62%	104,11%
Medicinos technologijos	97,96%	38,78%	156,64%
Medijų menas	84,42%	64,94%	75,56%
Medžiagų technologijos	92,31%	38,46%	109,61%
Meno objektų restauravimas	90,00%	60,00%	61,32%
Menotyra	77,27%	31,82%	70,10%
Mikrobiologija	89,13%	50,00%	87,93%
Miškininkystė	76,00%	44,00%	85,87%
Molekulinė biologija	79,41%	47,06%	86,65%
Muzika	84,09%	66,48%	79,12%
Pasiekimų sportas	82,72%	59,88%	72,11%
Pedagogika	93,28%	75,49%	93,97%
Polimerų ir tekstilės technologijos	87,50%	50,00%	62,34%
Politikos mokslai	86,86%	59,12%	98,91%
Programų sistemos	93,97%	87,47%	130,82%
Psichologija	85,09%	57,45%	90,79%

Reabilitacija	88,52%	71,90%	82,64%
Regiono studijos	85,35%	46,97%	81,01%
Rinkodara	86,96%	64,73%	93,79%
Saugos inžinerija	0,00%	0,00%	0,00%
Slauga ir akušerija	96,47%	80,00%	124,85%
Socialinis darbas	91,86%	69,19%	84,97%
Sociologija	88,54%	56,05%	89,36%
Šokis	90,91%	81,82%	79,58%
Statistika	90,91%	71,90%	122,00%
Statybos inžinerija	88,69%	62,90%	106,50%
Taikomoji matematika	93,60%	76,80%	110,32%
Teatras	95,00%	90,00%	64,81%
Teisė	92,21%	34,53%	90,97%
Teologija	62,50%	62,50%	36,22%
Transporto inžinerija	92,00%	60,80%	104,90%
Turizmas ir poilsis	95,00%	20,00%	82,46%
Vadyba	90,62%	61,59%	109,36%
Verslas	88,60%	63,33%	107,57%
Vertimas	83,78%	59,46%	76,51%
Viešasis administravimas	89,22%	37,07%	100,01%
Visuomenės saugumas	100,00%	23,53%	95,05%
Visuomenės sveikata	92,82%	67,46%	87,90%
Visuomeninė geografija	100,00%	66,67%	76,60%
Žemės ūkis	68,42%	52,63%	63,16%
Žmonių išteklių vadyba	100,00%	100,00%	67,38%
Žurnalistika	90,83%	77,98%	99,47%
Iš viso:	89,35 %	63,40 %	

Duomenų šaltinis – NŠA.

3 lentelė. Pirmosios pakopos absolventų įsidarbinimo rodikliai pagal studijų kryptis (koleginės studijos).

Studijų baigimo metai: 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Trukmė po aukštosios mokyklos baigimo: 12 mėn.

Studijų pakopa: Pirmosios pakopos studijos

Mokymo įstaigos tipas: Kolegija

Studijų tąsa po baigimo: Nestudijuoja po pirmosios pakopos studijų baigimo

Studijų kryptis	Absolventų, dirbančių samdomą darbą ir (arba) savarankiškai, dalis nuo absolventų turinčių dirbti, skaičiaus	Absolventų, dirbančių aukštojo mokslo kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose, dalis nuo absolventų, turinčių dirbti, skaičiaus	Dalis % nuo vidutinių pajamų
Aeronautikos inžinerija	87,01%	28,57%	111,64%
Aplinkos inžinerija	87,19%	56,13%	101,42%
Apskaita	92,50%	66,25%	92,99%
Burnos priežiūra	91,19%	80,50%	91,55%
Chemija	100,00%	100,00%	111,13%
Dailė	75,00%	31,25%	55,08%
Dizainas	79,72%	56,76%	75,36%
Ekonomika	91,89%	75,68%	114,24%
Elektronikos inžinerija	86,89%	47,56%	105,78%
Elektros inžinerija	90,84%	57,51%	122,84%
Energijos inžinerija	89,47%	52,63%	151,42%
Farmacija	96,43%	51,79%	106,90%
Filologija pagal kalbą (diplome nurodant konkrečią kalbą)	100,00%	75,00%	93,32%
Finansai	89,78%	67,54%	91,57%
Gamybos inžinerija	78,95%	57,89%	93,01%
Informacijos paslaugos	91,49%	59,57%	73,18%

Informacijos sistemos	84,97%	75,82%	119,12%
Informatika	77,38%	61,31%	103,38%
Informatikos inžinerija	86,78%	62,53%	103,54%
Jūrų inžinerija	68,63%	47,06%	117,91%
Jūrų technologijos	59,84%	39,34%	107,26%
Kalbos studijos	81,63%	44,90%	86,73%
Komunikacija	83,95%	58,03%	88,92%
Kosmetologija	81,58%	48,08%	68,14%
Maisto technologijos	87,31%	35,82%	95,43%
Matavimų inžinerija	88,13%	54,38%	85,62%
Mechanikos inžinerija	93,81%	55,75%	136,95%
Medicinos technologijos	94,15%	77,19%	129,57%
Medijų menas	82,35%	66,01%	74,65%
Medžiagų technologijos	80,00%	50,00%	50,69%
Meno objektų restauravimas	84,21%	47,37%	68,25%
Miškininkystė	87,65%	50,62%	83,01%
Mityba	86,54%	68,59%	91,34%
Muzika	83,33%	50,00%	77,82%
Pedagogika	92,93%	72,44%	105,34%
Polimerų ir tekstilės technologijos	89,19%	54,05%	73,05%
Programų sistemos	87,41%	75,17%	124,38%
Reabilitacija	89,73%	76,94%	87,49%
Rinkodara	84,68%	67,14%	91,14%
Slauga ir akušerija	94,29%	78,93%	122,45%
Socialinis darbas	87,15%	66,67%	90,15%
Statybos inžinerija	89,96%	64,26%	118,67%
Teatras	84,38%	75,00%	84,40%

Teisė	92,17%	60,99%	92,66%
Transporto inžinerija	83,49%	35,41%	99,90%
Turizmas ir poilsis	81,16%	42,79%	81,04%
Vadyba	84,69%	55,02%	95,45%
Verslas	86,65%	56,51%	105,89%
Vertimas	76,27%	52,54%	90,00%
Veterinarija	90,08%	65,29%	78,55%
Viešasis maitinimas	85,71%	14,29%	64,16%
Žemės ūkis	75,24%	43,81%	91,52%
Iš viso:	87,29%	61,38%	

Duomenų šaltinis – NŠA.

4 lentelė. Vientisųjų studijų absolventų įsidarbinimo rodikliai pagal studijų kryptis.

Studijų baigimo metai: 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022**Trukmė po aukštosios mokyklos baigimo:** 12 mėn.**Studijų pakopa:** Vientisosios studijos**Studijų tąsa po baigimo:** Nestudijuoja po vientisųjų studijų baigimo

Studijų kryptis	Absolventų, dirbančių samdomą darbą ir (arba) savarankiškai, dalis nuo absolventų turinčių dirbti, skaičiaus	Absolventų, dirbančių aukštojo mokslo kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose, dalis nuo absolventų, turinčių dirbti, skaičiaus	Dalis % nuo vidutinių pajamų
Aeronautikos inžinerija	90,48%	58,33%	124,65%
Architektūra	91,96%	81,91%	64,87%
Farmacija	97,36%	43,56%	135,16%
Odontologija	96,68%	92,53%	131,16%
Teisė	90,92%	61,66%	78,55%
Veterinarija	86,83%	63,70%	68,53%
Iš viso:	91,96%	65,05%	

Duomenų šaltinis – NŠA.

5 lentelė. Medicinos krypties vientisųjų studijų absolventų įsidarbinimo rodikliai.

Studijų baigimo metai: 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022

Trukmė po aukštosios mokyklos baigimo: 12 mėn.

Studijų pakopa: Vientisosios studijos

Studijų kryptis	Absolventų, dirbančių samdomą darbą ir (arba) savarankiškai, dalis nuo absolventų turinčių dirbti, skaičiaus	Absolventų, dirbančių aukštojo mokslo kvalifikacijos reikalaujančiuose darbuose, dalis nuo absolventų, turinčių dirbti, skaičiaus	Dalis % nuo vidutinių pajamų
Medicina	95,35%	94,31%	104,66%
Iš viso:	95,35%	94,31%	

Duomenų šaltinis – NŠA.