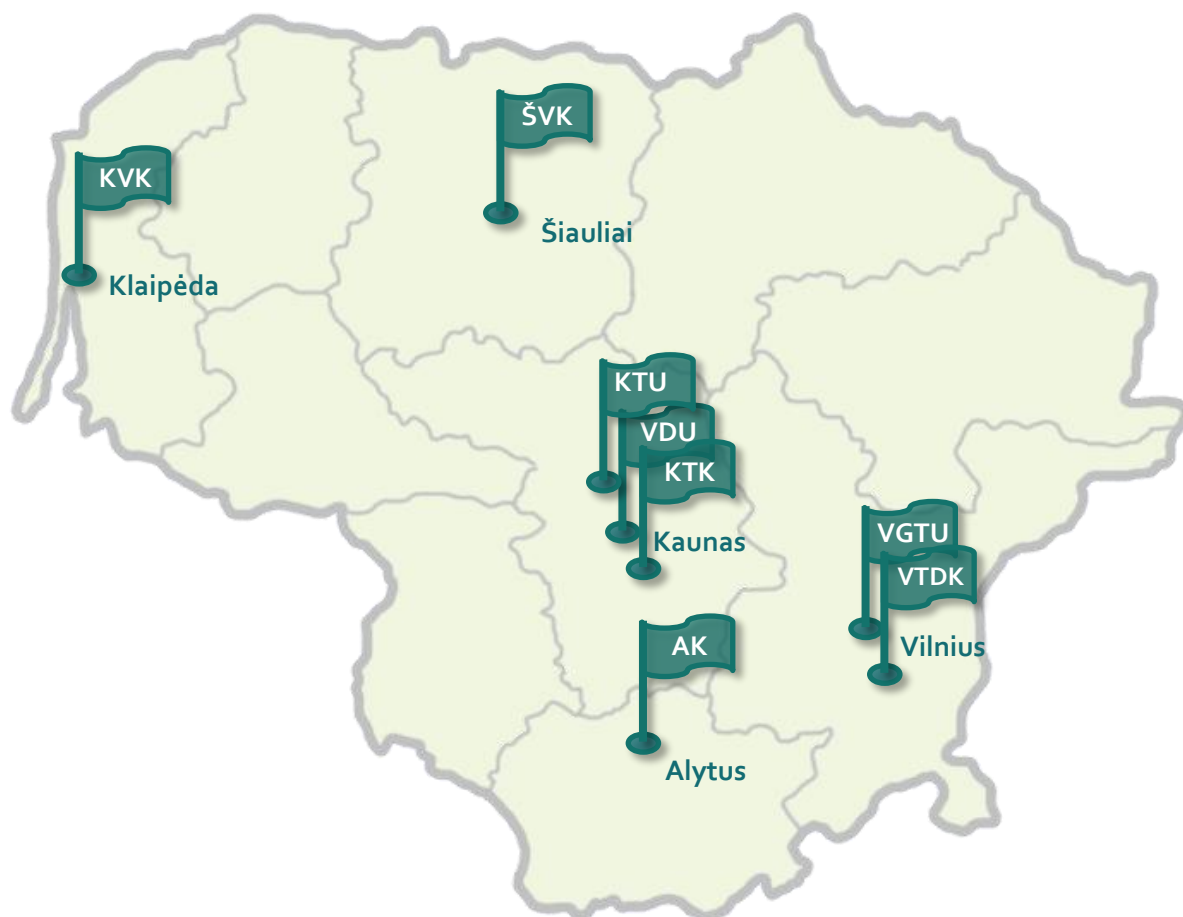


IŠORIŠKAI VERTINAMOS STUDIJŲ KRYPTIES PROFILIS

TRANSPORTO INŽINERIJA (E12)

Aukštosios mokyklos, kuriose 2020 m. II pusmetį vertinamos transporto inžinerijos krypties studijos



VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas

VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

KTU – Kauno technologijos universitetas

VDU – Vytauto Didžiojo universitetas

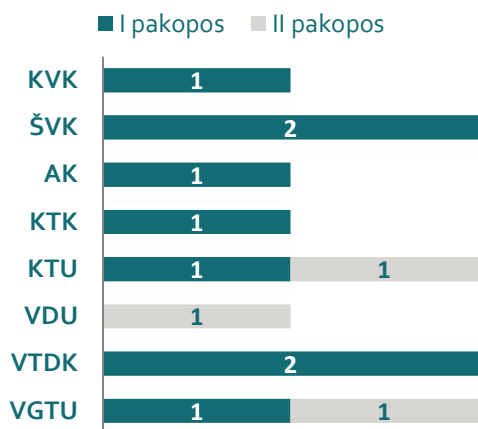
KTK – Kauno technikos kolegija

AK – Alytaus kolegija

ŠVK – Šiaulių valstybinė kolegija

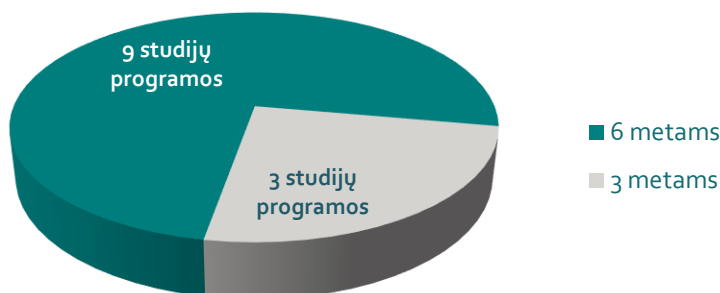
KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija

2020 m. II pusmetį vertinamos transporto inžinerijos krypties studijas
vykdančios aukštosios mokyklos ir studijų programų (I ir II pakopos)
skaičius studijų kryptyje

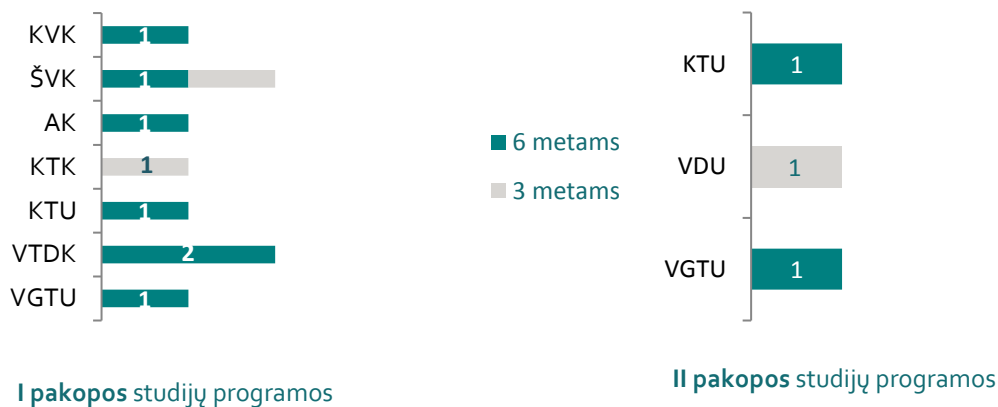


Duomenys: Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registras, 2020.08.26

2020 m. II pusmetį vertinamos transporto inžinerijos studijų krypties **vykdomų studijų programų**
paskutinio akreditavimo rezultatai

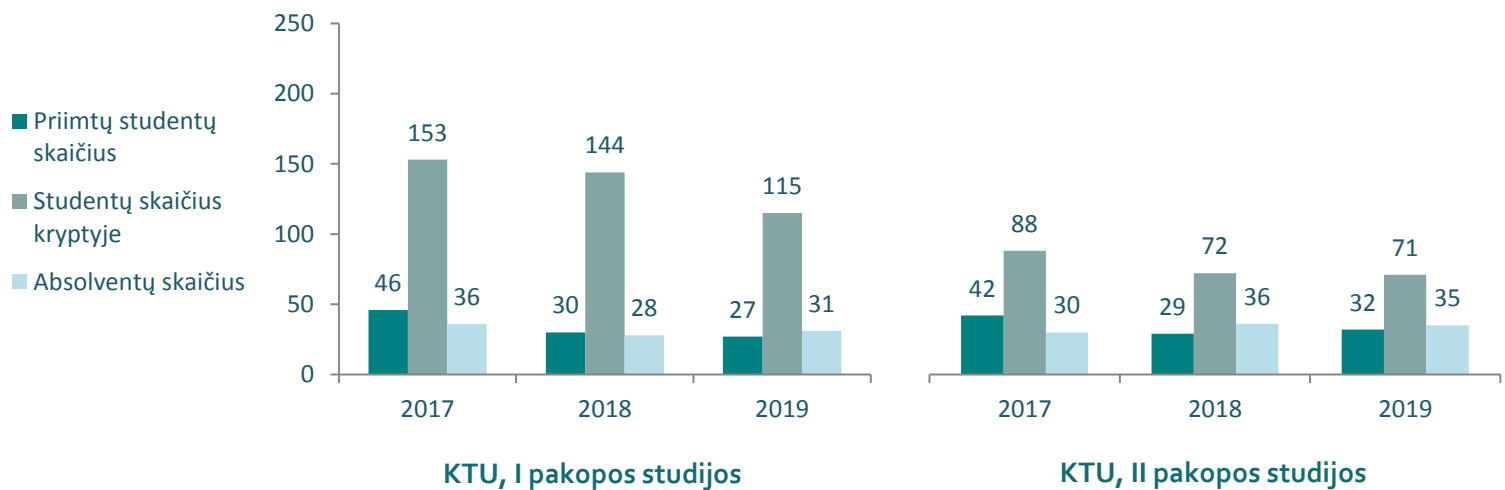
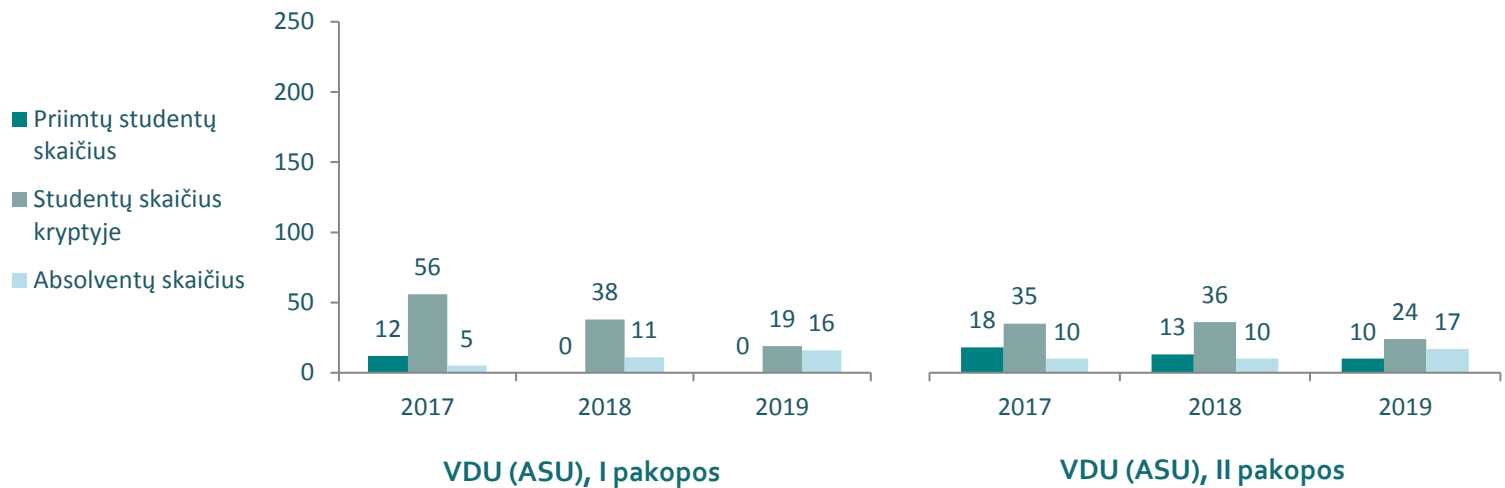


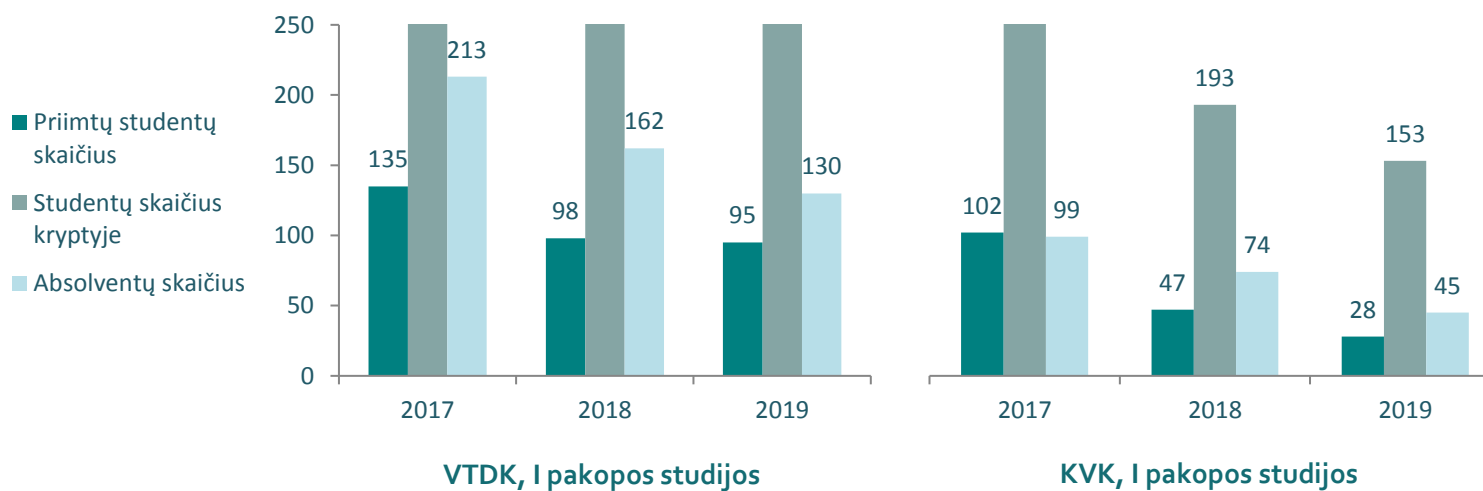
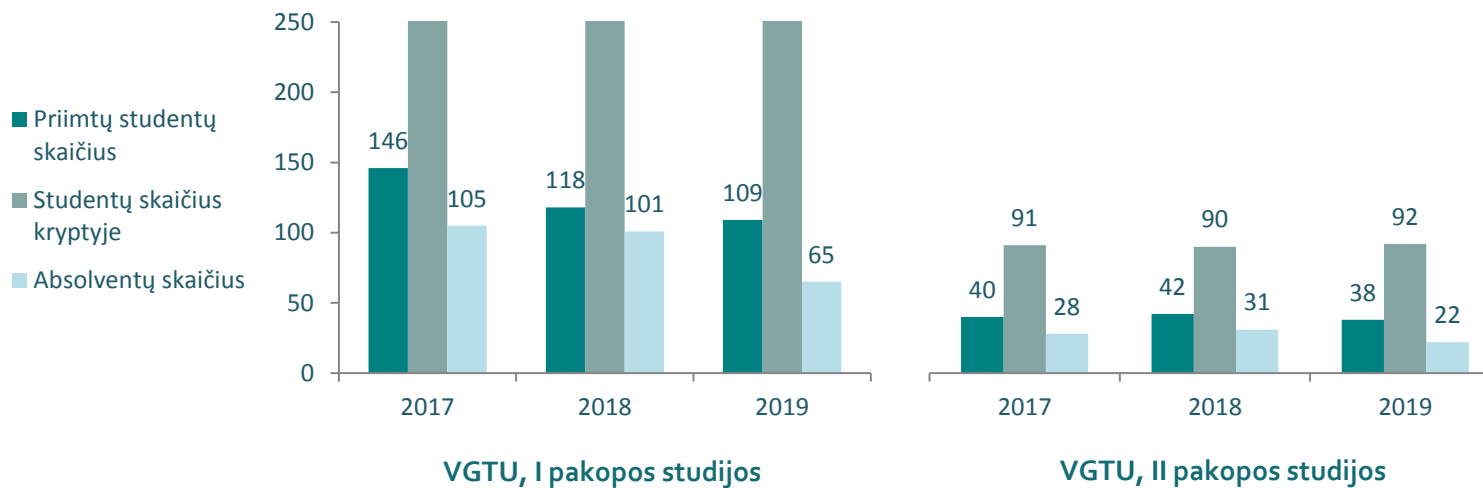
2020 m. II pusmetį vertinamos transporto inžinerijos studijų krypties **vykdomų studijų programų**
paskutinio akreditavimo rezultatai pagal aukštąsias mokyklas

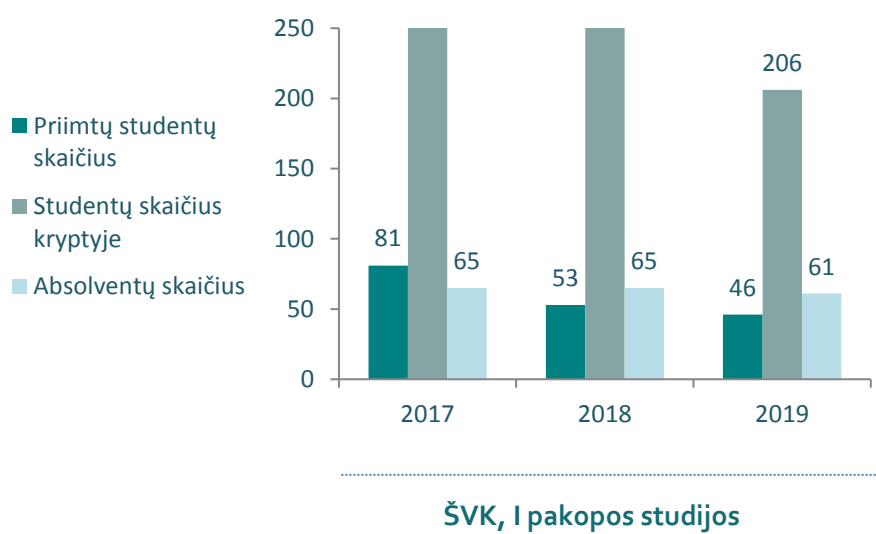
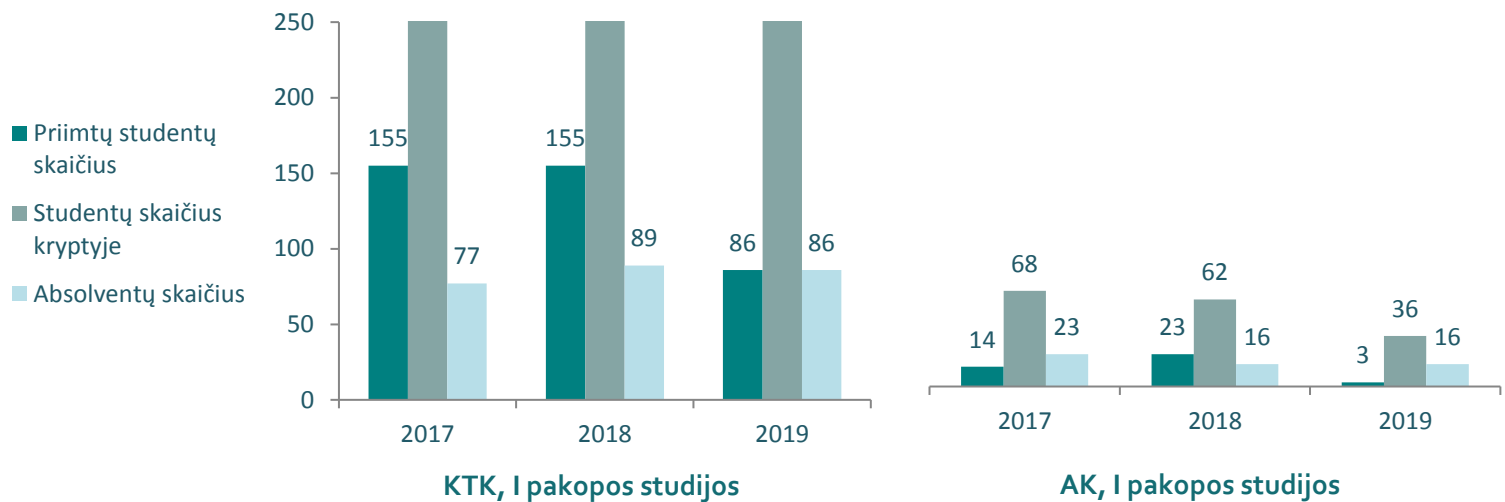


Duomenys: SKVC 2010-2018 m. vykdytų studijų programų išorinių vertinimų rezultatų suvestinė

Priimtų studentų skaičius, bendras studentų skaičius ir absolventų skaičius transporto inžinerijos krypties studijose pagal aukštąją mokyklą ir studijų pakopą 2017-2019 m. (įskaitant į krypties vertinimą neįtrauktas naujas ir baigiamas vykdyti studijų programas)







Transporto inžinerijos studijų krypties studijų programų vertinimų 2010-2019 m. rezultatai pagal vertinamąsias sritis

Aukštoji mokykla	Studijų programa (valst. kodas)	Vertinimo metai	Vertinamosios sritys						Balas	Paskutinio akreditavimo rezultatai	Pastabos
			Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	Programos sandara	Personalas	Materialeji ištekliai	Studijų eiga ir jos vertinimas	Programos vadyba			
Pirmoji studijų pakopa											
VG TU	Transporto inžinerija (6121EX051)	2010	3	4	3	3	3	3	19	6 metams	
VT DK	Automobilių techninis eksploatavimas (6531EX025)	2013	3	3	3	4	3	3	19	6 metams	
	Geležinkelio transporto inžinerija (6531EX021)	2015	3	3	3	4	3	3	19	6 metams	
VD U	Transporto ir logistikos inžinerija (6121EX027)	2015	2	3	3	4	3	3	18	3 metams	Baigiama vykdyti
KT U	Transporto priemonių inžinerija (6121EX020)	2014	3	3	3	4	3	3	19	6 metams	
KTK	Automobilių techninis eksploatavimas (6531EX003)	2014	4	4	3	2	3	3	19	3 metams	
AK	Automobilių techninis eksploatavimas (6531EX001)	2015	3	3	3	3	3	4	19	6 metams	
MK	Transporto logistikos technologijos (6531EX041)	2015	2	2	3	3	4	3	17	3 metams	Baigiama vykdyti
ŠVK	Automobilių techninis eksploatavimas (6531EX048)	2014	4	3	3	3	3	4	20	6 metams	
	Transporto logistikos technologijos (6531EX051)	2015	3	3	4	2	3	4	19	3 metams	
	Autotransporto elektronika (6531EX003)	2015	3	3	4	4	3	4	21	6 metams	Baigiama vykdyti
KVK	Automobilių transporto inžinerija (6531EX015)	2015	3	3	4	3	3	3	19	6 metams	

Antroji studijų pakopa											
VGTV	Transporto inžinerija (6211EX058)	2010	3	4	3	3	3	3	3	19	6 metams
VDU	Transporto mašinų inžinerija (6211EX025)	2015	3	3	3	4	2	4	4	19	3 metams
KTU	Transporto priemonių inžinerija (6211EX021)	2010	3	3	3	3	3	3	3	18	6 metams

* Nauja studijų programa. Pagal iki 2019-10-01 galiojusią tvarką, naujos (ketinamos vykdyti) studijų programos buvo akredituojamos terminui, kuris apskaičiuojamas prie studijų programos trukmės metais pridėjus vienus studijų metus.

Duomenys: SKVC 2010-2018 m. vykdytų studijų programų išorinių vertinimų rezultatų suvestinė