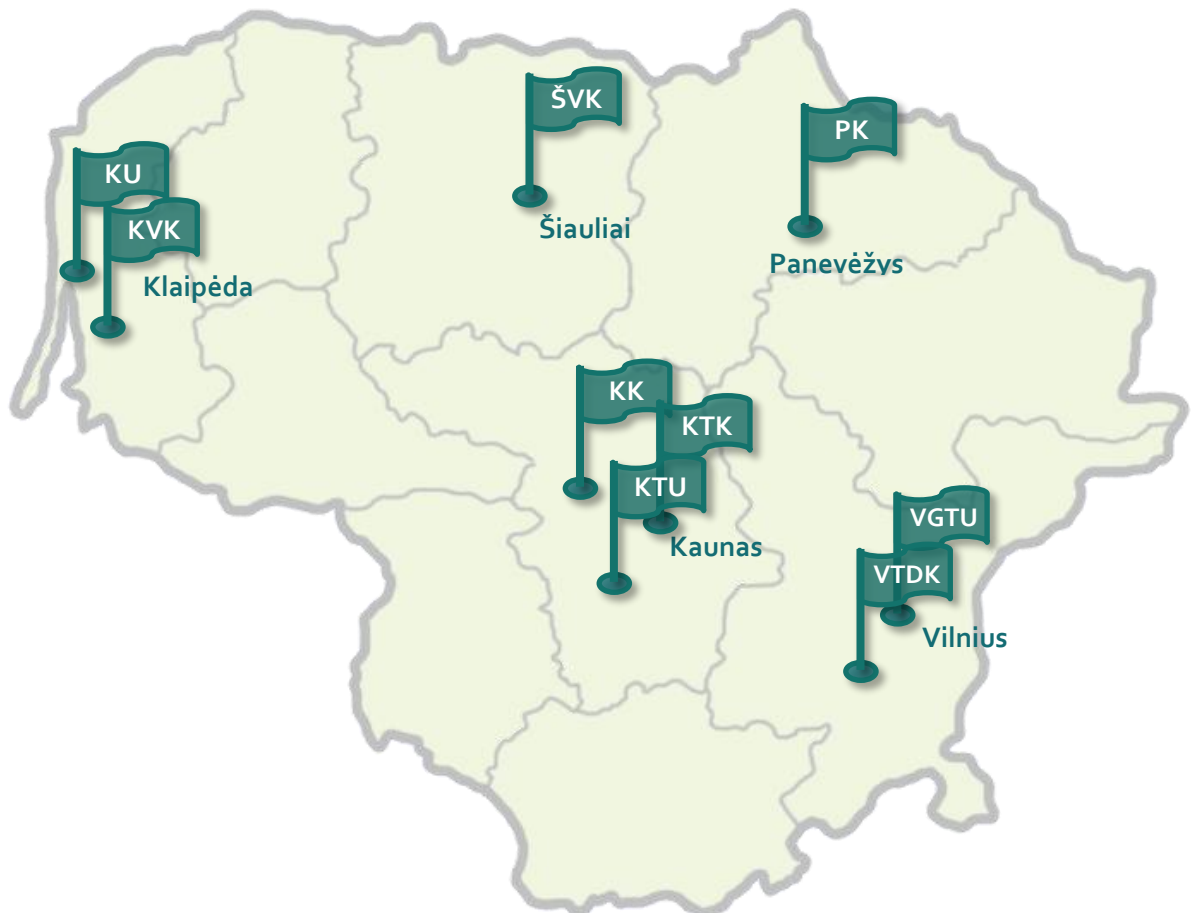


IŠORIŠKAI VERTINAMOS STUDIJŲ KRYPTIES PROFILIS

ELEKTROS INŽINERIJA (EO8)

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



KK – Kauno kolegija

KTK – Kauno technikos kolegija

KTU – Kauno technologijos universitetas

KU – Klaipėdos universitetas

KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija

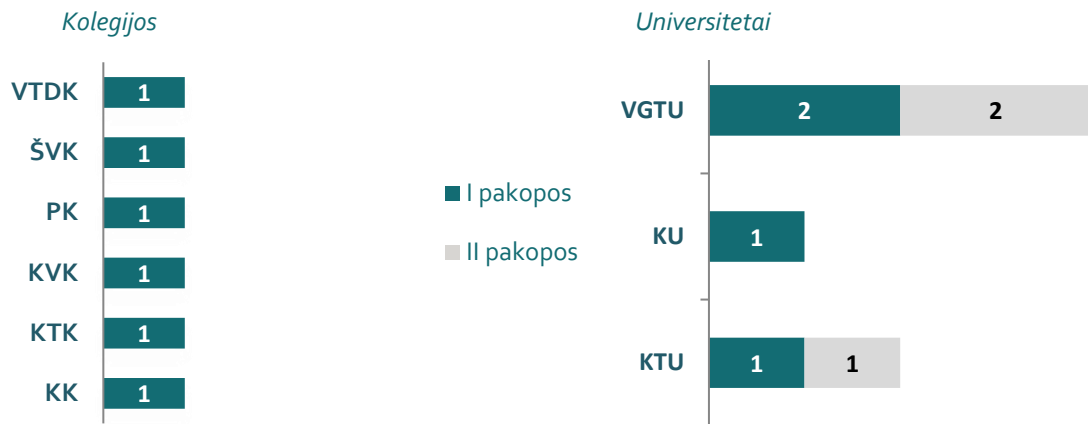
PK – Panevėžio kolegija

ŠVK – Šiaulių valstybinė kolegija

VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas

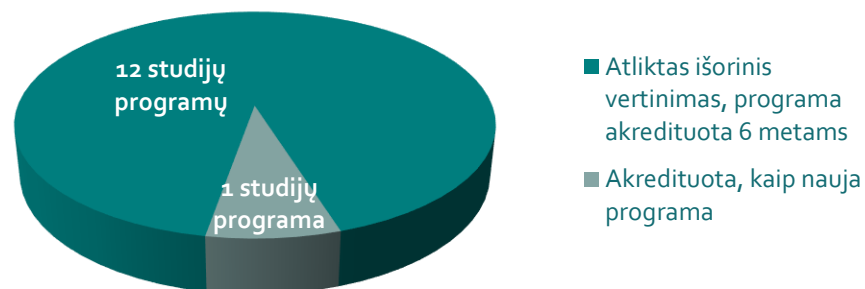
VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

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

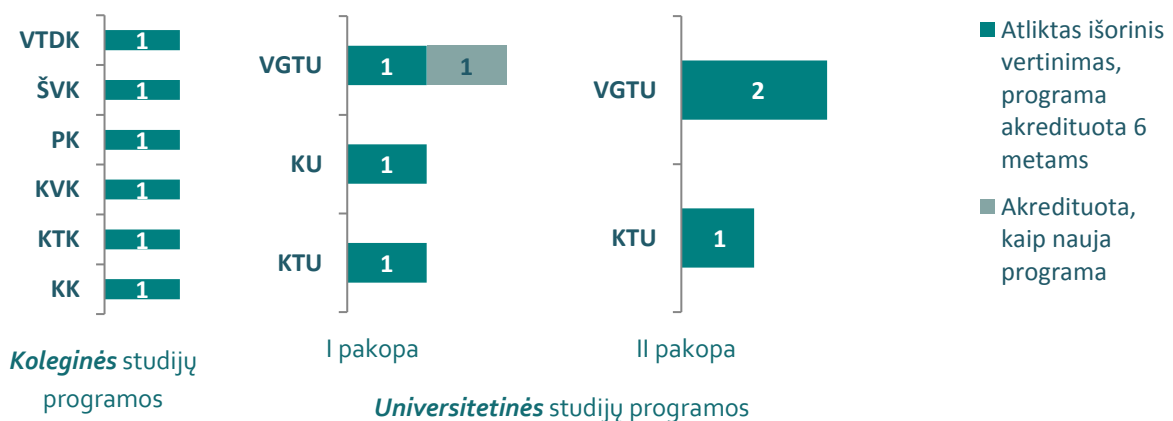


Duomenys: Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registras, 2020.08.26

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

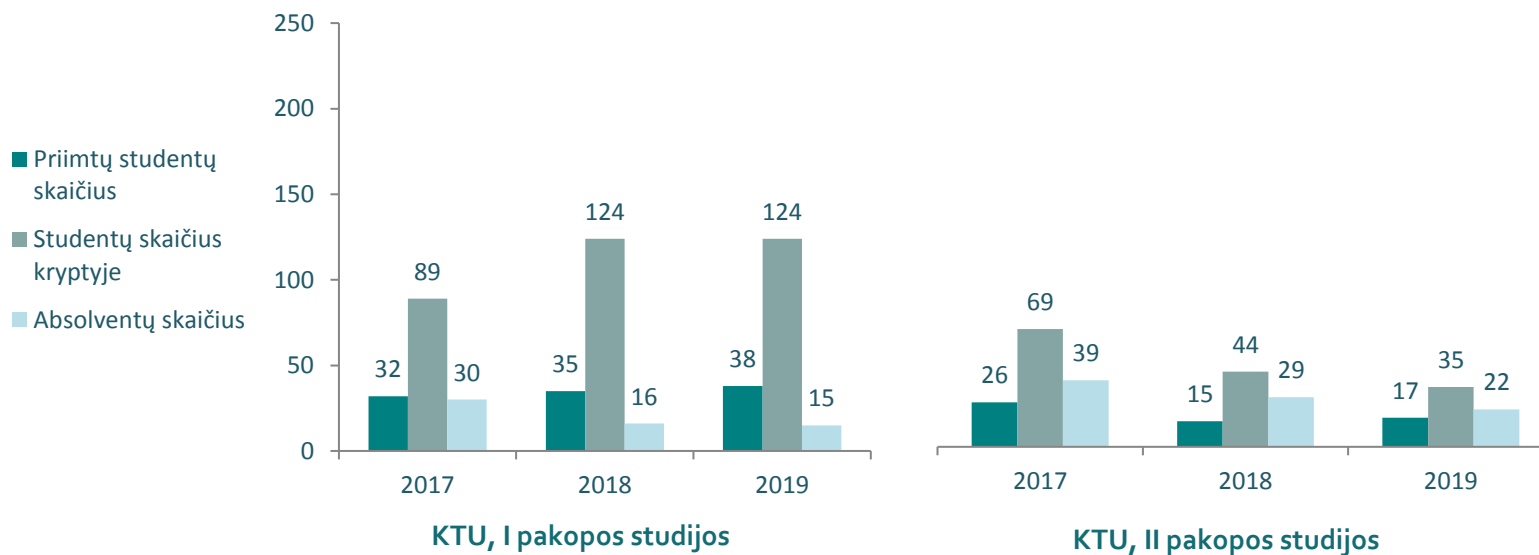
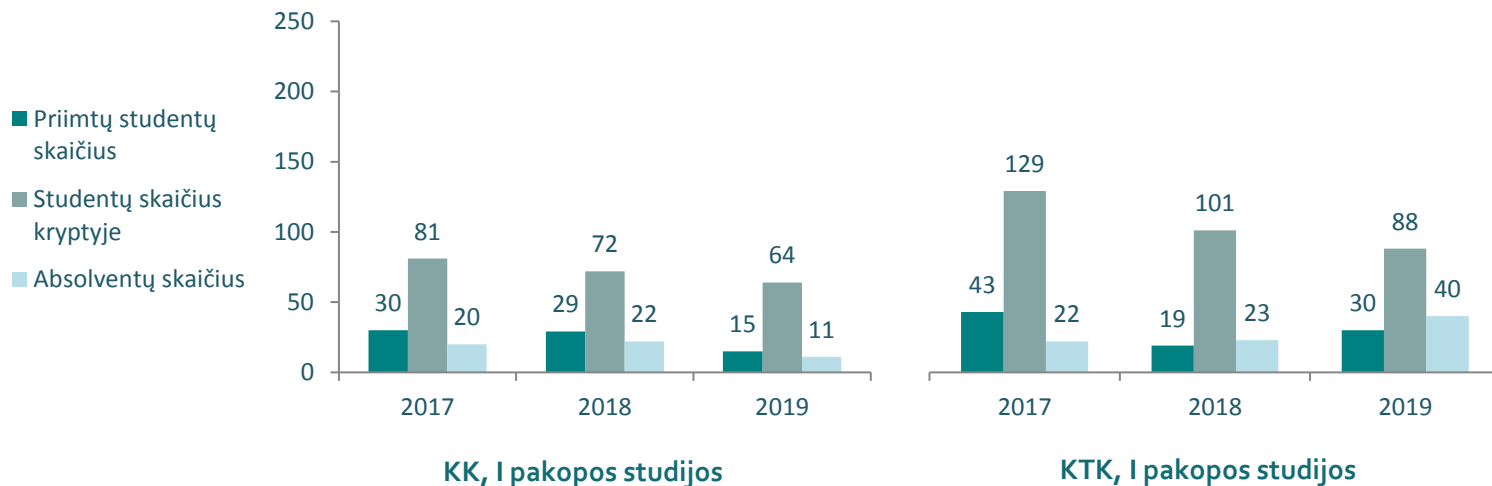


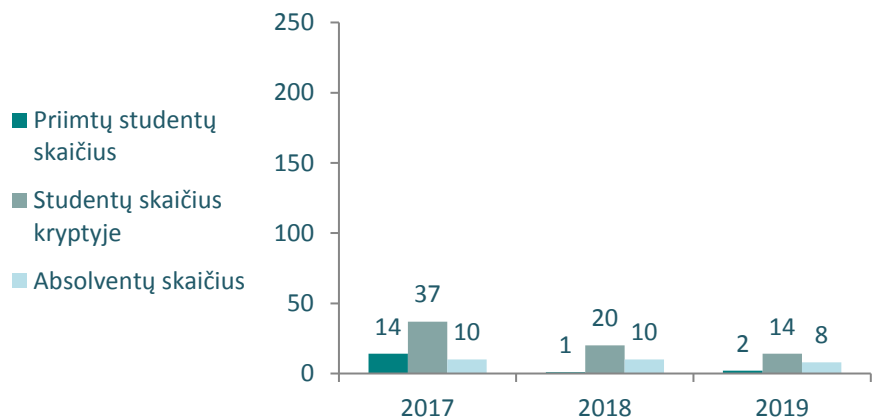
2020 m. II pusmetį vertinamos *elektros inžinerijos* studijų krypties vykdomų studijų programų paskutinio akreditavimo rezultatai pagal aukštąsias mokyklas



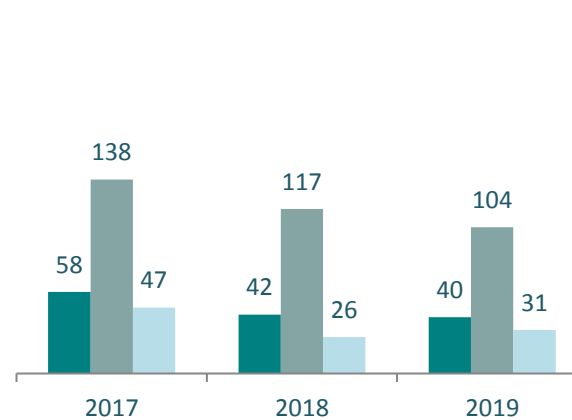
Duomenys: SKVC 2010-2018 m. vykdytų studijų programų išorinių vertinimų rezultatų suvestinė

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

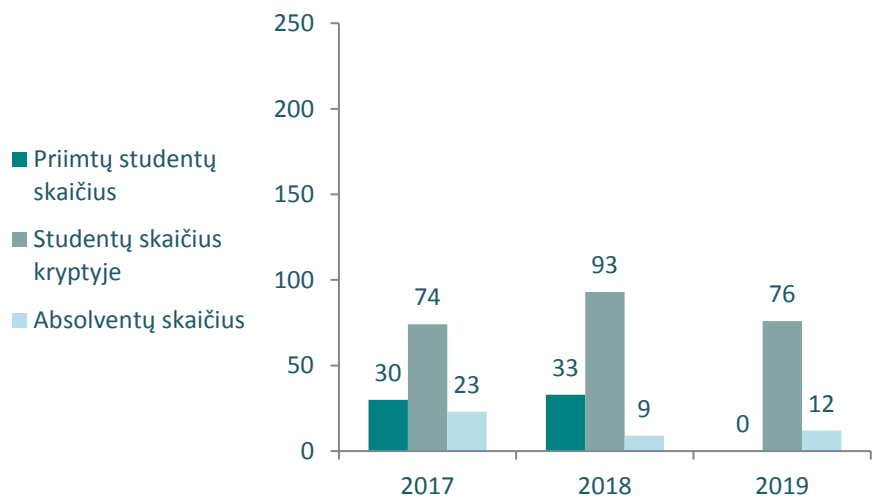




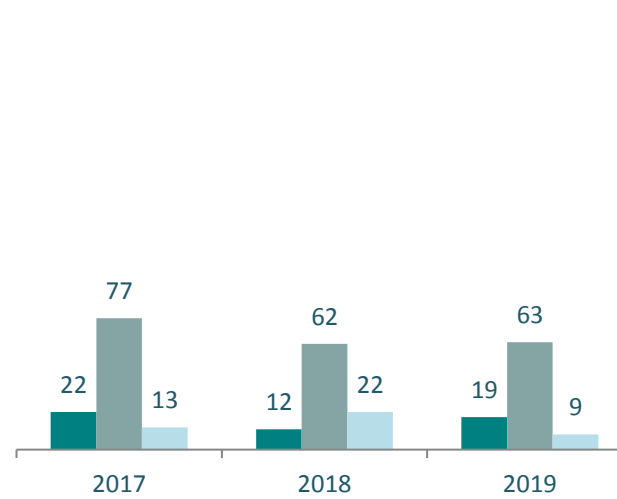
KU, I pakopos studijos



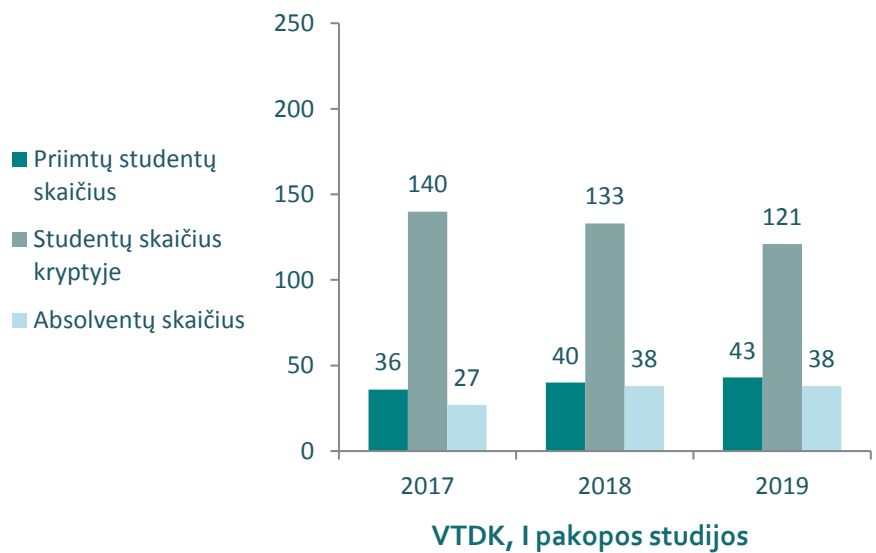
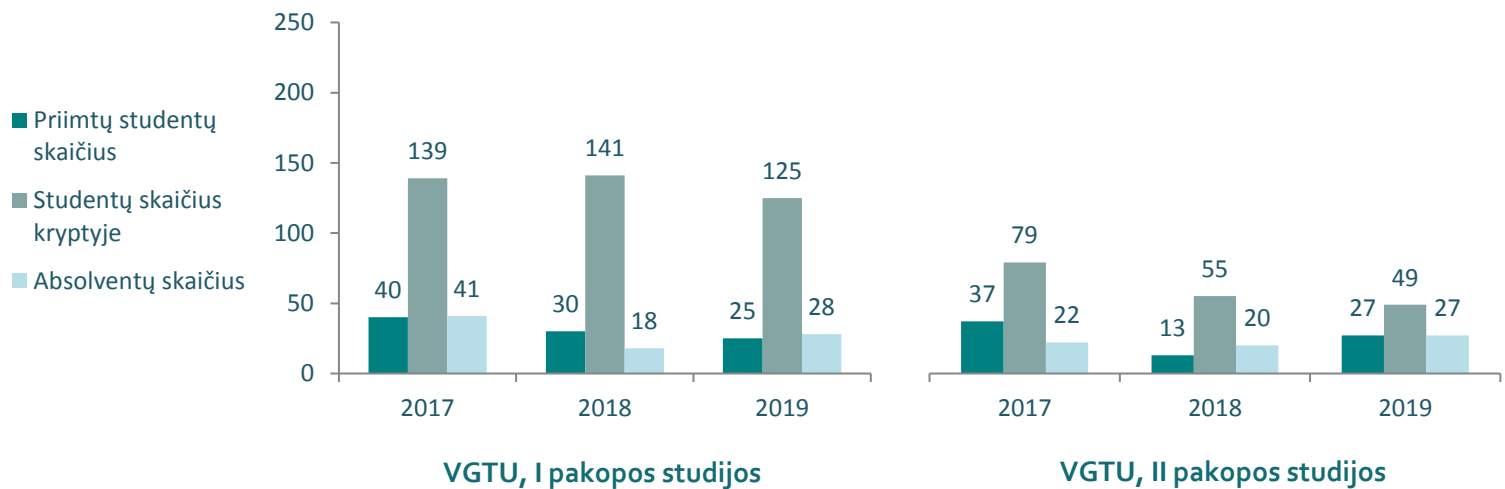
KVK, I pakopos studijos



PK, I pakopos studijos



ŠVK, I pakopos studijos



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

Aukštoji mokykla	Studijų programa (valst. kodas)	Vertini mo metai	Vertinamosios sritys						Balas	Paskutinio akreditavimo rezultatai	Pastabos
			Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	Programos sandara	Personalas	Materiاليةji ištekliai	Studijų eiga ir jos vertinimas	Programos vadyba			
Pirmoji studijų pakopa											
KK	Automatinis valdymas (Automatika ir robotika) (6531EX055)	2012	4	3	3	3	3	3	19	6 metams	
KTK	Elektros energetika (6531EX005)	2014	3	4	3	3	4	4	21	6 metams	
KTU	Elektros energetikos sistemos (6121EX079)	2010	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	Baigiama vykdyti studijų programa
KTU	Elektros inžinerija (6121EX010)	2014	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
KU	Elektros inžinerija ir robotika (6121EX062)	2014	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
KVK	Elektros ir automatikos inžinerija (6531EX014)	2012	3	3	3	3	3	4	19	6 metams	
PK	Elektros ir automatikos įrenginiai (6531EX037)	2012	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
ŠU	Elektros inžinerija (6121EX081)	2014	3	3	2	2	3	3	16	3 metams	Baigiama vykdyti studijų programa
ŠVK	Automatikos ir elektros inžinerija (6533EX002)	2012	4	3	3	3	3	3	19	6 metams	
ŠVK	Elektros energetika (6531EX049)	2015	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	Baigiama vykdyti studijų programa
UK	Elektros energetika (6531EX044)	2015	3	3	3	2	3	3	17	3 metams	Baigiama vykdyti studijų programa
VGTU	Automatika* (6121EX041)	2010	4	3	3	3	3	3	19	6 metams	
	Elektros energetikos inžinerija* (6121EX042)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VTDK	Elektros ir automatikos inžinerija (6531EX023)	2015	3	3	3	4	3	3	19	6 metams	
Antroji studijų pakopa											

KTU	Elektros energetikos inžinerija (6211EX010)	2014	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
	Elektros energetikos inžinerija (6211EX010)	2015	3	3	2	3	3	2	16	3 metams	Baigiama vykdyti studijų programa
VGTU	Automatika* (6211EX048)	2010	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
	Elektros energetikos sistemų inžinerija (6211EX049)	2015	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	

*Programa nebuvo vertinta

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