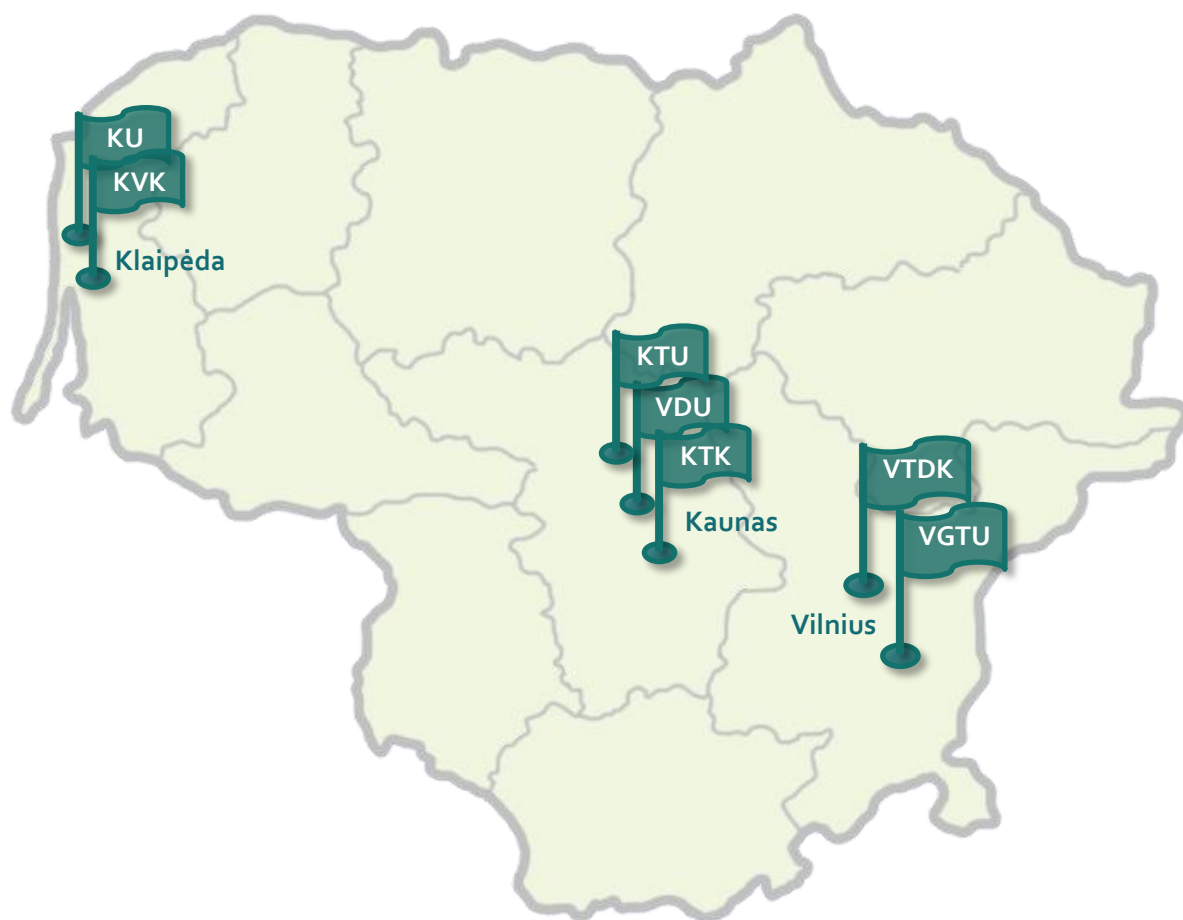


## IŠORIŠKAI VERTINAMOS STUDIJŲ KRYPTIES PROFILIS

### MECHANIKOS INŽINERIJA (E06)

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



KU – Klaipėdos universitetas

KTU – Kauno technologijos universitetas

KTK – Kauno technikos kolegija

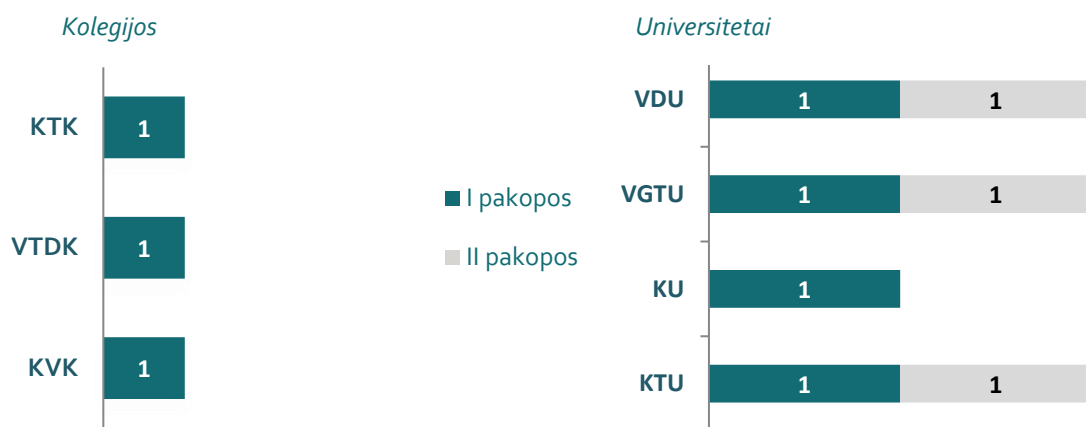
KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija

VDU – Vytauto Didžiojo universitetas

VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas

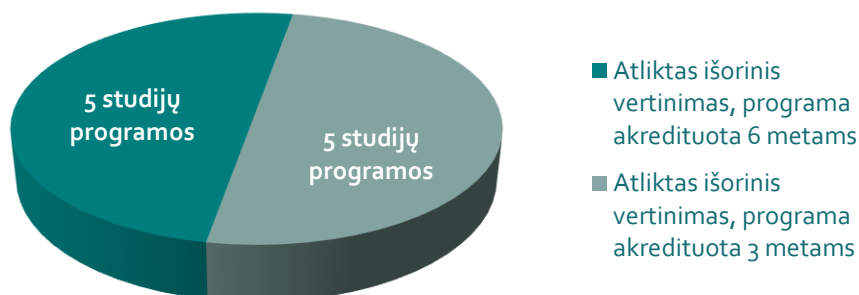
VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

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

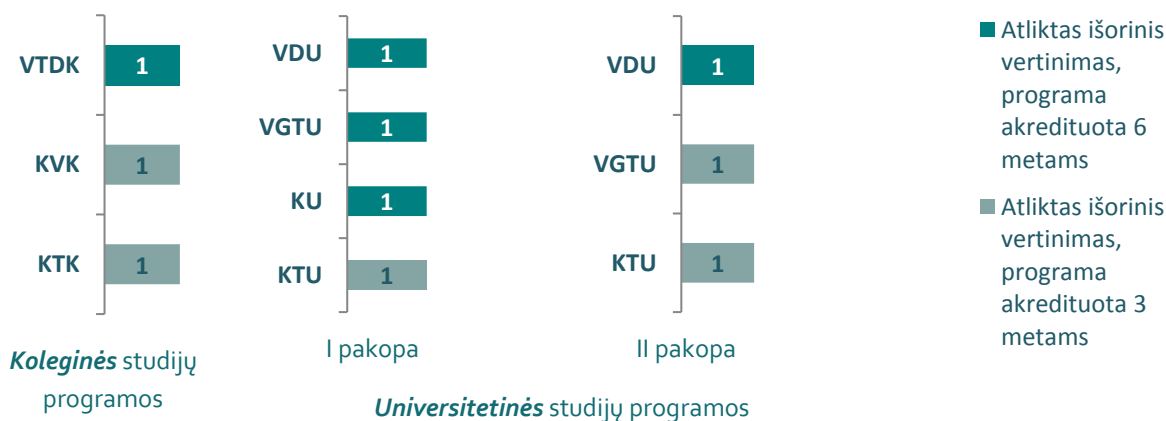


Duomenys: Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registras, 2020.08.26

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

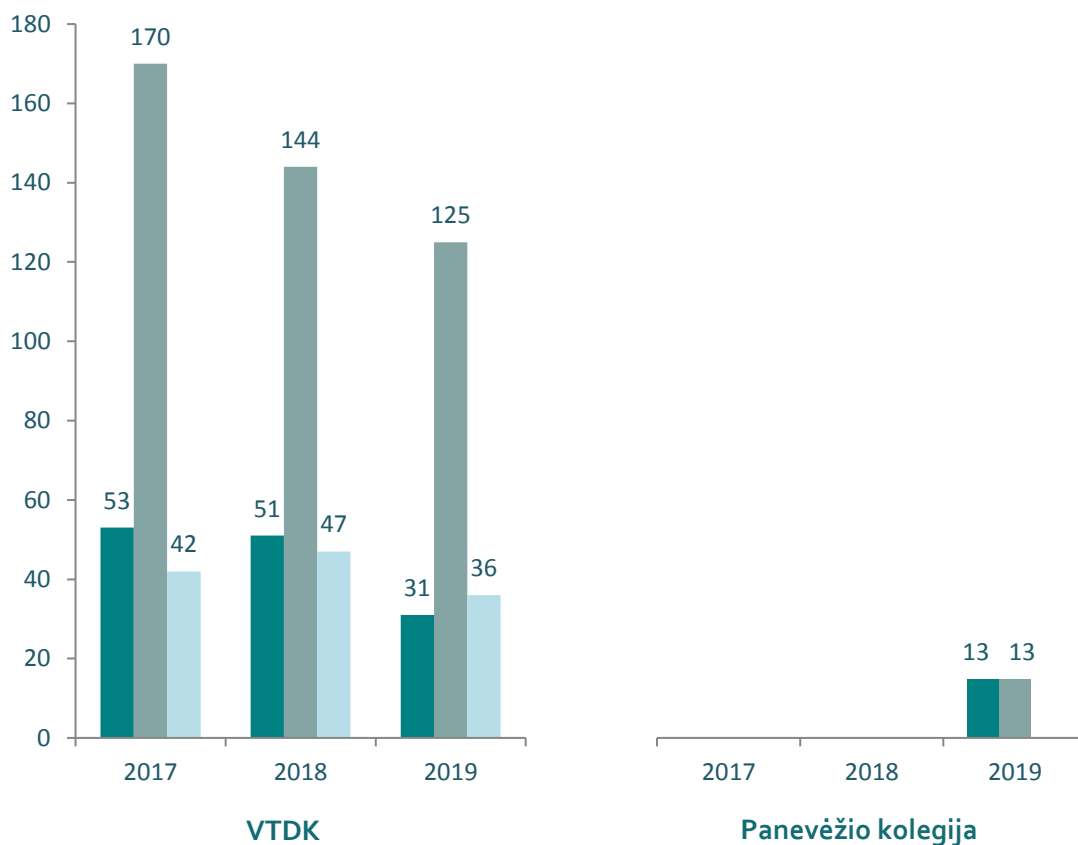
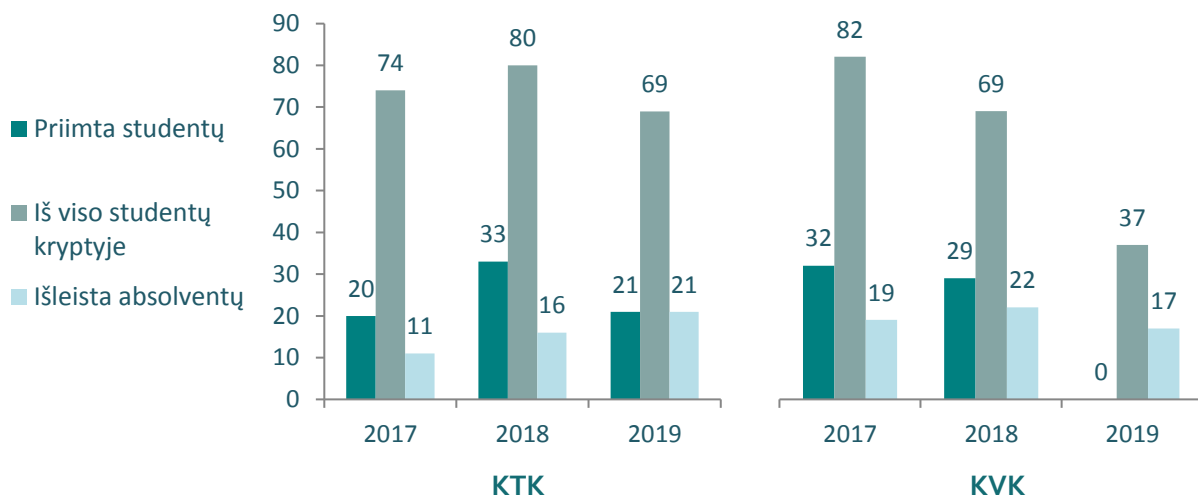


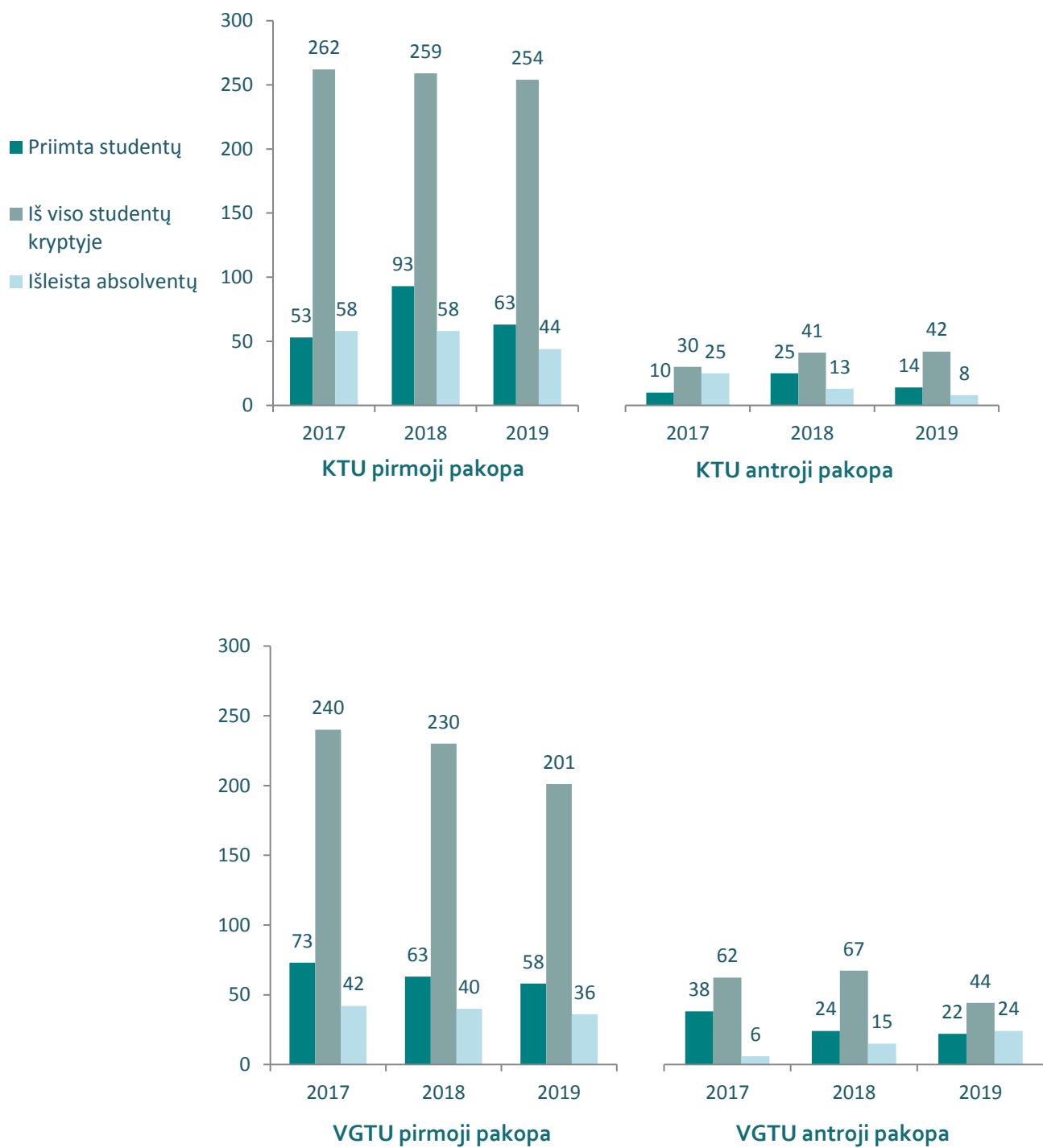
2020 m. II pusmetį vertinamos *mechanikos inžinerijos* studijų krypties vykdomų studijų programų paskutinio akreditavimo rezultatai pagal aukštąsias mokyklas

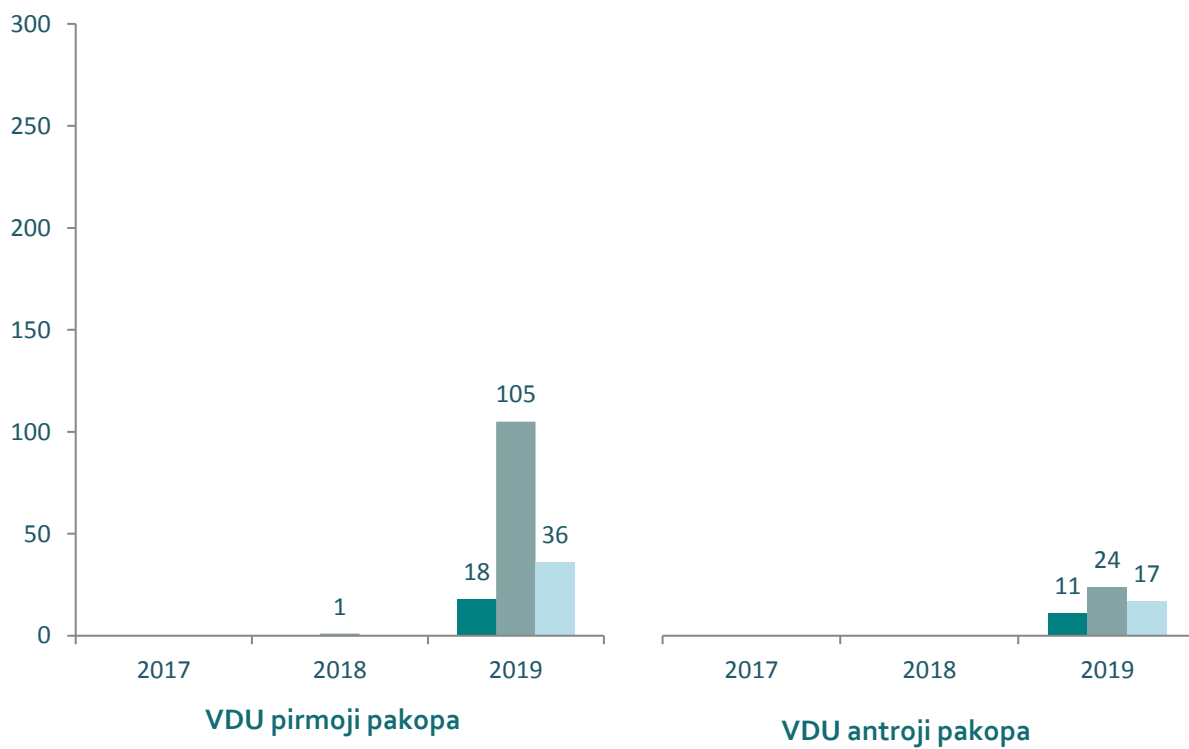
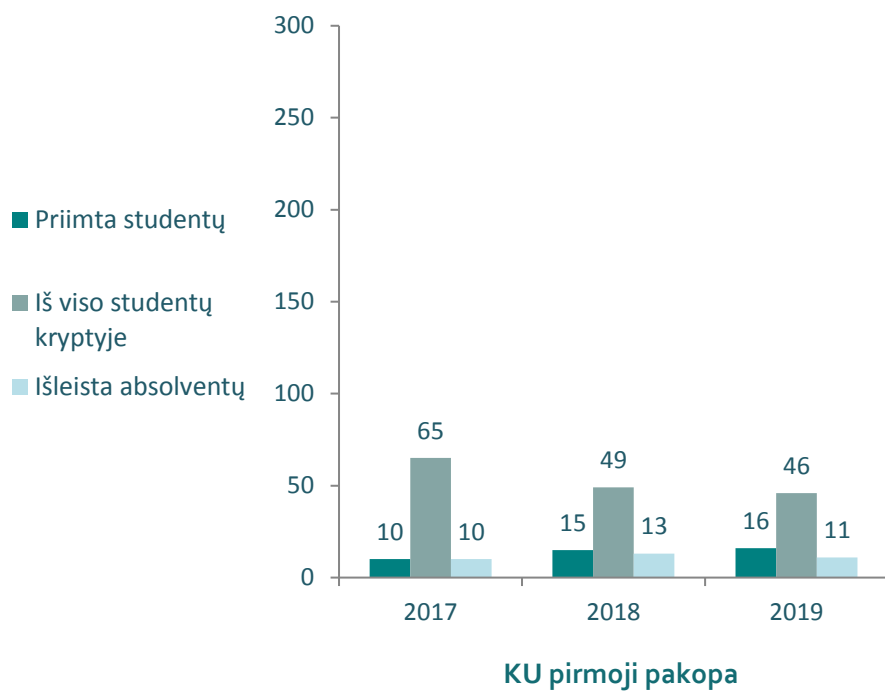


Duomenys: SKVC 2010-2018 m. vykdytų studijų programų išorinių vertinimų rezultatų suvestinė

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







## Mechanikos 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	Materialieji ištekliai	Studijų eiga ir jos vertinimas	Programos vadyba			
Pirmoji studijų pakopa											
KTK	Medžiagų apdirbimo inžinerija (6531EX006)	2015	3	4	3	2	3	3	18	3 metams	
KTU	Mechanikos inžinerija (6121EX008)	2015	2	3	3	4	3	3	18	3 metams	
	Mechanikos inžinerija (KTU PTVF**) (612H30001)	2015	2	3	3	3	3	2	16	3 metams	
KU	Mechanikos inžinerija (6121EX066)	2015	4	4	3	4	3	3	21	6 metams	
KVK	Mechanikos inžinerija (6531EX013)	2015	3	2	3	2	3	3	16	3 metams	
PK***	Elektromechanika* (6533EX005)	2019	3	2	3	3	3	3	17	4 metams*	Akredituota 2019.09.01, bus vertinama po 3 metų
ŠU****	Mechanikos inžinerija ir robotika (6121EX057)	2015	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	Baigiama vykdyti. Paskutinė studentų laida 2021-01-31
VGTU	Mechanikos inžinerija (6121EX040)	2015	3	3	3	3	3	3	18	6 metams	
VTDK	Mechaninių technologijų inžinerija (6531EX026)	2015	3	4	3	4	4	3	21	6 metams	
VDU	Žemės ūkio mechanikos inžinerija (6121EX029)	2012	3	3	3	4	3	4	20	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 vienerius studijų metus.

\*\* Kauno technologijos universiteto Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas

\*\*\* Panevėžio kolegija

\*\*\*\* Šiaulių universitetas

Aukštoji mokykla	Studijų programa (valst. kodas)	Vertinimo metai	Vertinamosios sritys						Balas	Paskutinio akreditavimo rezultatai	Pastabos
			Programos ikslai ir numatomi studijų rezultatai	Progra- mos sandara	Perso- nalas	Materia- lieji ištekiai	Studijų eiga ir jos vertini- mas	Progra- mos vadyba			
Antroji studijų pakopa											
KTU	<b>Mechanikos inžinerija</b> (6211EX009)	2015	2	2	3	3	3	3	<b>16</b>	3 metams	
VGTU	<b>Mechanikos inžinerija</b> (6211EX047)	2015	3	3	3	2	3	2	<b>16</b>	3 metams	
VDU	<b>Žemės ūkio mechanikos inžinerija</b> (6211EX029)	2012	4	3	3	4	3	4	<b>21</b>	6 metams	

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