



Kauno technikos kolegija

TURINYS

- Bendra informacija.
- Kolegijos personalas.
- Kolegijos studentai.
- Kolegijoje vykdomos studijų programos, studijų kryptys, profesinio rengimo programos.
- Kolegijos studentai ir dėstytojai iš užsienio. Užsienio kalbomis vykdomos studijų programos.
- Kolegijoje vykdomų studijų programų vertinimo 2011-2017 m. rezultatai. Institucinio vertinimo rezultatai.
- Materialieji kolegijos ištekliai.

Rengiant profilį naudoti registru pateikti duomenys iki 2018 m. rugsėjo 1 d.

BENDRA INFORMACIJA

Istorija:

1920 m. Kaune Lietuvos Vyriausybės nutarimu Susisiekimo ministerijos sistemoje įsteigta Aukštesnioji technikos mokykla. Jos tikslas buvo rengti viduriniojo techniškojo išsilavinimo statybos, mechanikos ir elektrotechnikos specialistus. Tai buvo pirmoji ir iki 1940 m. vienintelė tokio tipo mokykla šalyje.

1945 m. mokyklai suteiktas Kauno politechnikumo vardas.

1990 m. tapo Kauno aukštesniąja technikos mokykla.

2002 m. reorganizavus Kauno aukštesniąją technikos mokyklą, bendru Švietimo ir mokslo ministerijos ir Kauno technologijos universiteto teikimu įsteigta Kauno technikos kolegija.

Kauno technikos kolegijos vizija:

Kolegija - lyderė, priklausanti Baltijos šalių techniškujų aukštųjų mokyklų elitui ir rengianti aukštos kvalifikacijos techninės inžinerinės krypties specialistus bei vykdanči pažangią plėtrą savo regione.

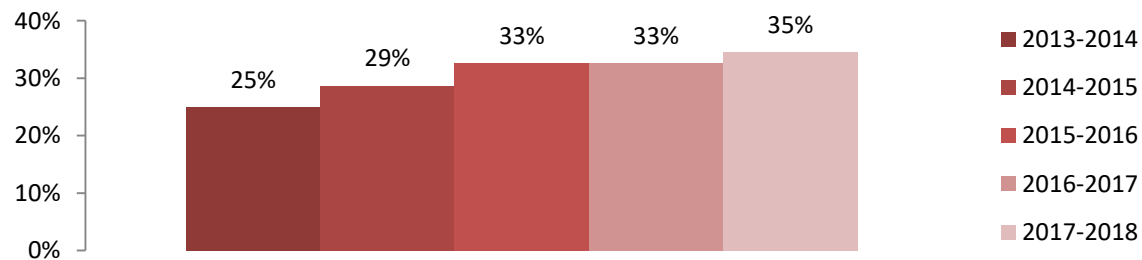
Kauno technikos kolegijos misija:

Inžinerinės kompetencijos sumanios visuomenės gerovei.

KOLEGIJOS DĒSTYTOJAI

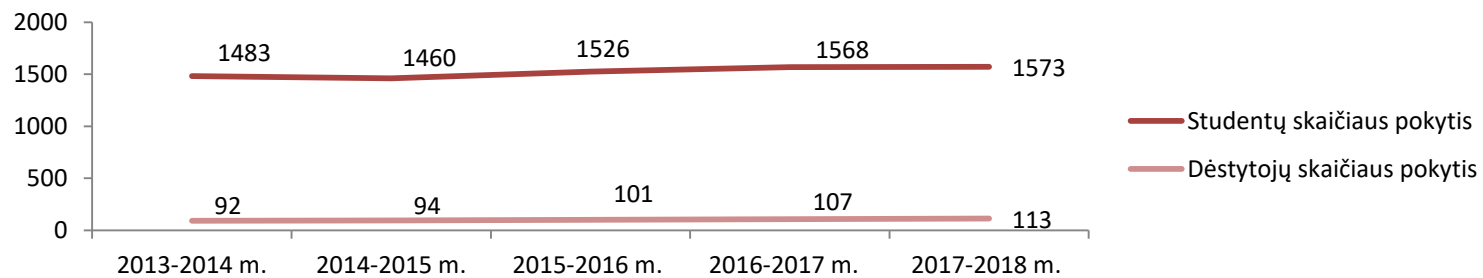
2017-2018 mokslo metais Kauno technikos kolegijoje dirba 113 dėstytojų (79 lektoriai, 28 docentai ir 6 asistentai). Dėstytojai dirbantys pagrindinėje darbovietėje – 69. Dėstytojai dirbantys nepagrindinėje darbovietėje – 44. Dėstytojai turintys daktaro laipsnį – 16.

Dėstytojų su daktaro laipsniu santykis su visų kolegijos dėstytojų skaičiumi



1 pav.

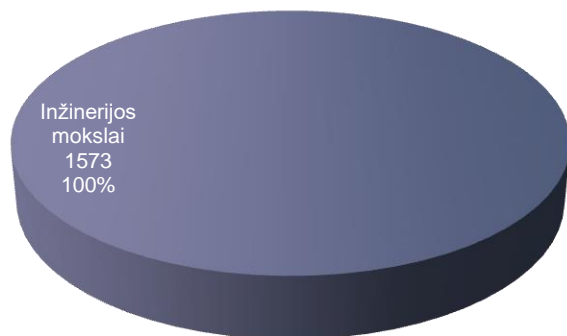
Dėstytojų ir studentų skaičių pokytis per 5 metus



2 pav.

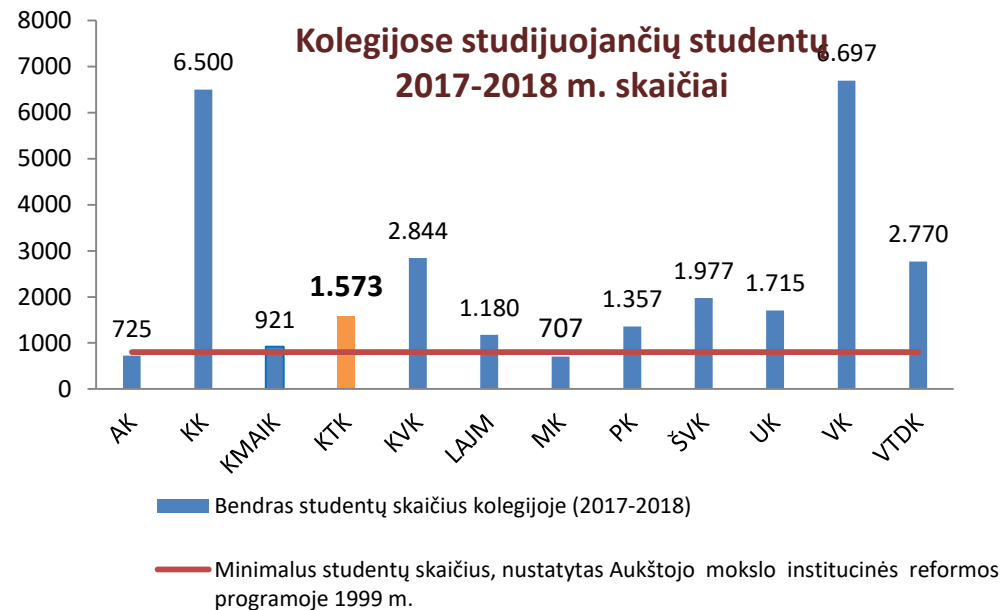
KOLEGIJOS STUDENTAI

Studijuojantys pagal krypčių grupes 2017-2018 m.



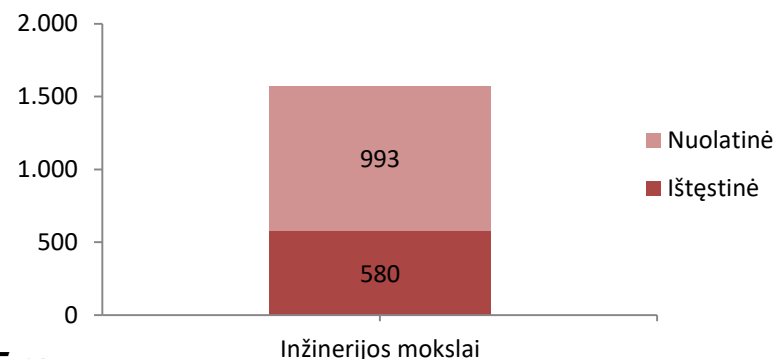
3 pav.

2017-2018 mokslo metais į I kursą priimti 669 studentai. Visi studentai priimti į Inžinerijos mokslų krypčių grupės studijas.



4 pav.

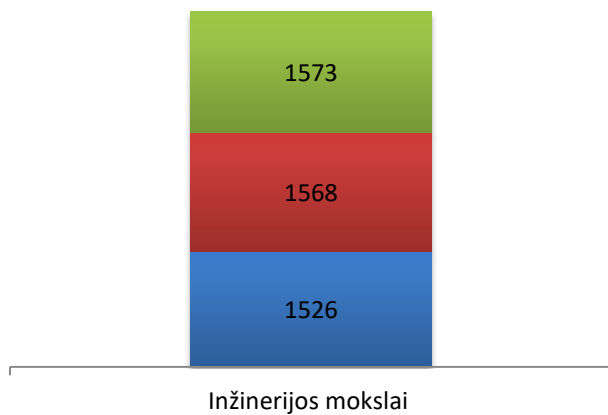
Studentų skaičius pagal formas ir studijų krypčių grupes 2017- 2018 m.



5 pav.

Studijų kryptių grupėje studijuojančių studentų skaičiai pagal metus

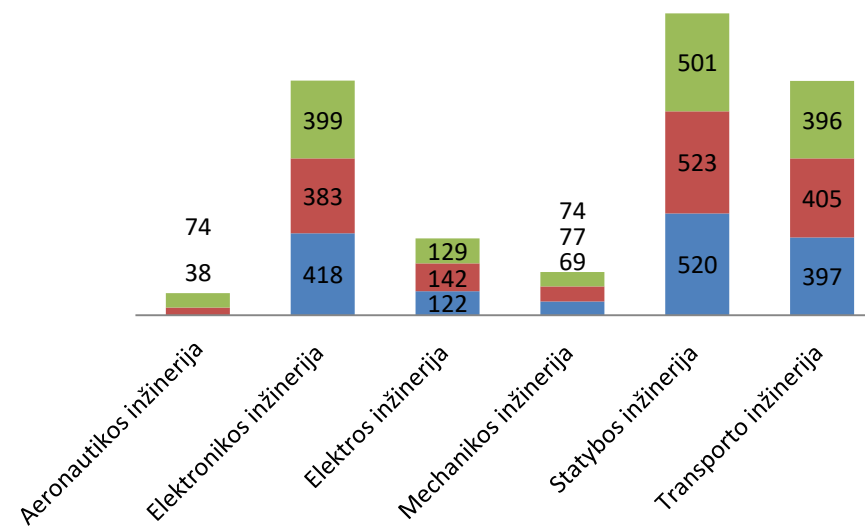
■ 2015-2016 m. ■ 2016-2017 m. ■ 2017-2018 m.



6 pav.

Studijų kryptyje studijuojančių studentų skaičius pagal metus

■ 2015-2016 ■ 2016-2017 ■ 2017-2018

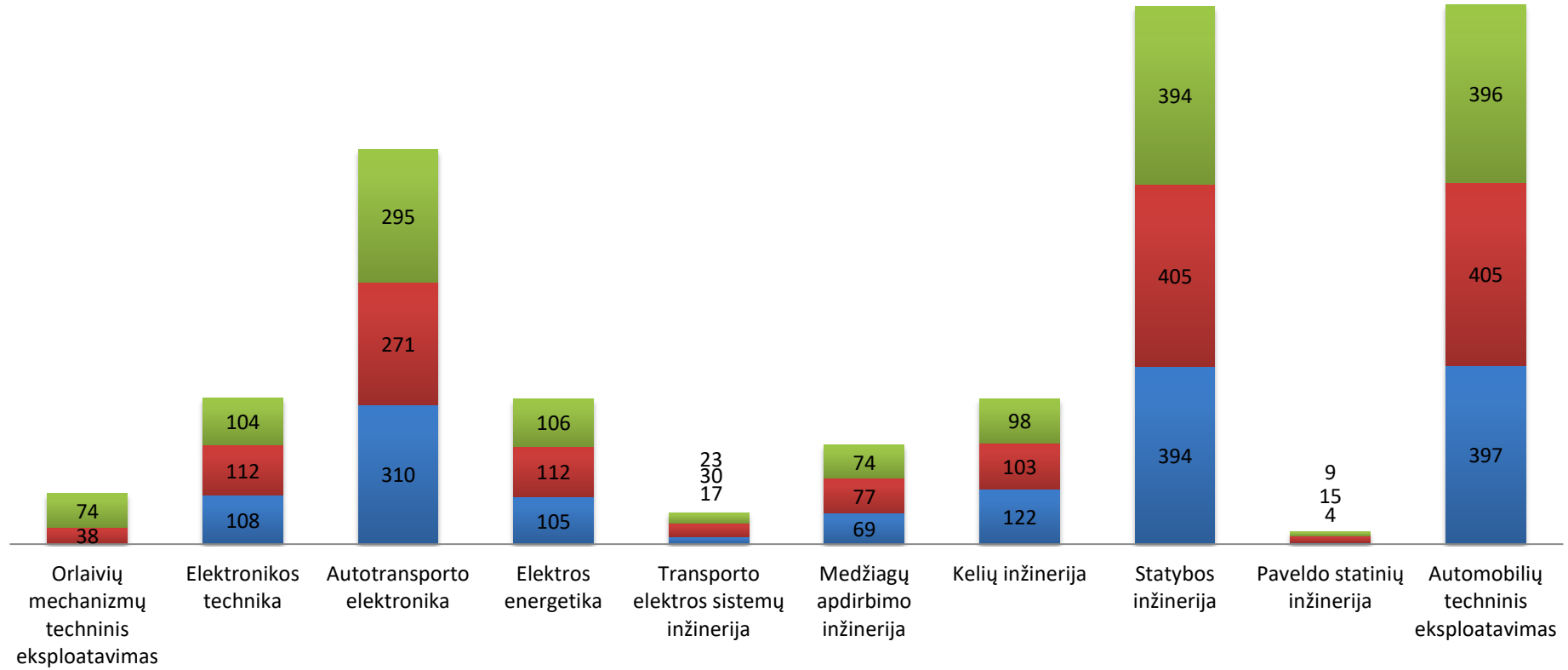


7 pav.

*SVIS ITC duomenys 2018 04 30

Studijų programoje studijuojančių studentų skaičiai pagal mokslo metus**

■ 2015-2016 m. m. ■ 2016-2017 m. m. ■ 2017-2018 m. m.



8 pav.

**Informacija pateikiama apie visas registruotas studijų programas kolegijoje
*SVIS ITC duomenys 2018 04 30

PROFESINIO RENGIMO PROGRAMOS

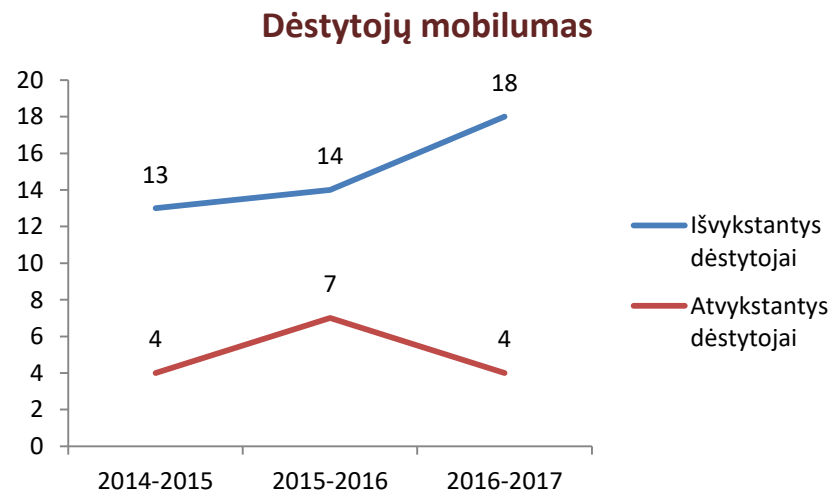
Automobilių elektroniko mokymo programa;

Gipskartonio montuotojo mokymo programa;

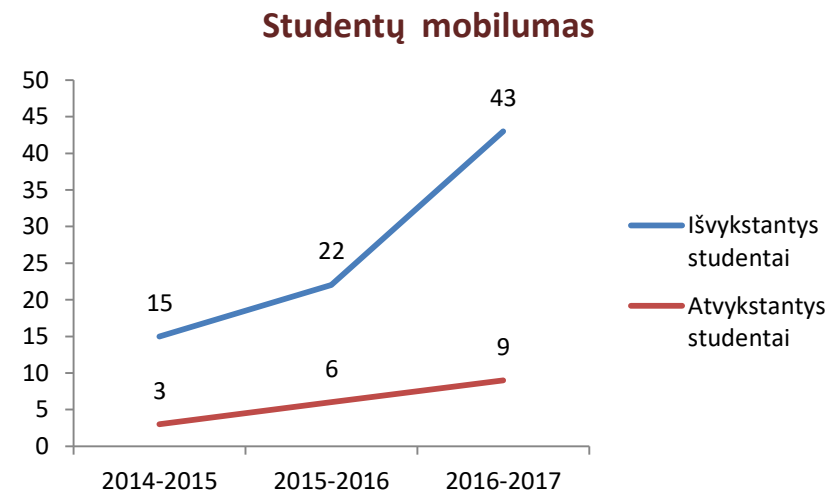
Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo mokymo programa;

*AIKOS duomenys 2018 04 30

KOLEGIJOS STUDENTAI IR DĖSTYTOJAI IŠ UŽSIENIO



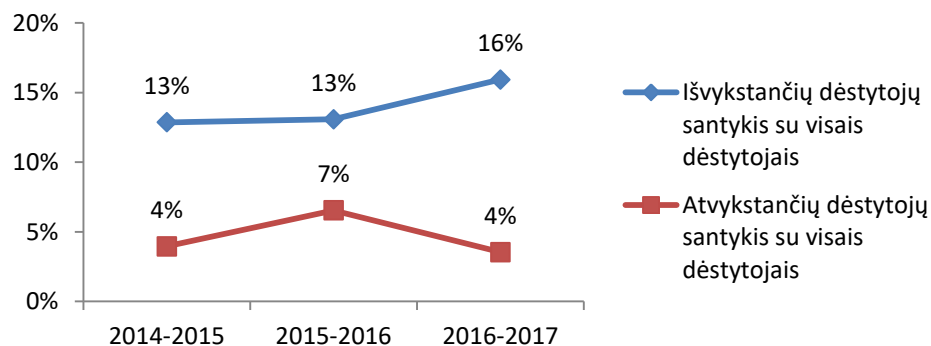
9 pav.



10 pav.

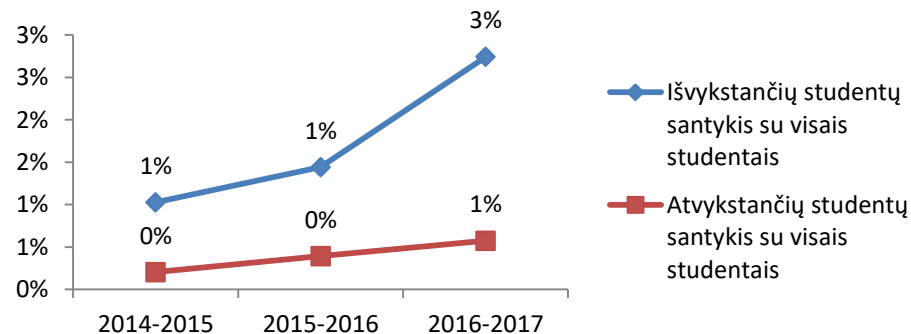
*ŠMPF duomenys 2018 04 30

Mobilumo programoje dalyvaujančių dėstytojų santykis su visų dėstytojų skaičiumi



11 pav.

Mobilumo programoje dalyvaujančių studentų santykis su visų studentų skaičiumi

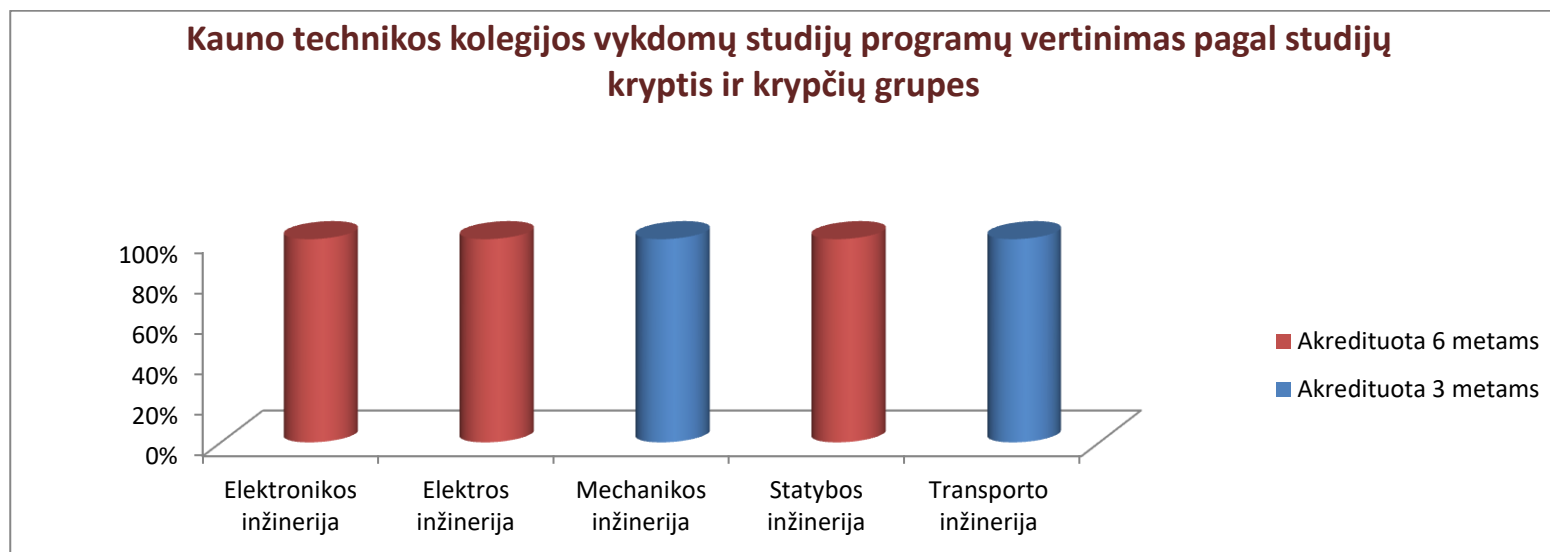


12 pav.

*ŠMPF duomenys 2018 04 30

KOLEGIJOJE VYKDOMŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ VERTINIMO 2011-2017 M. REZULTATAI

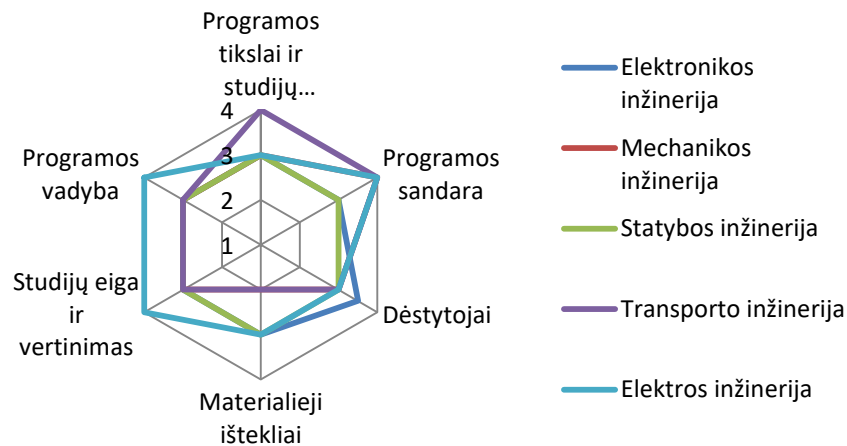
Kauno technikos kolegijos vykdomų studijų programų vertinimas pagal studijų kryptis ir kryptių grupes



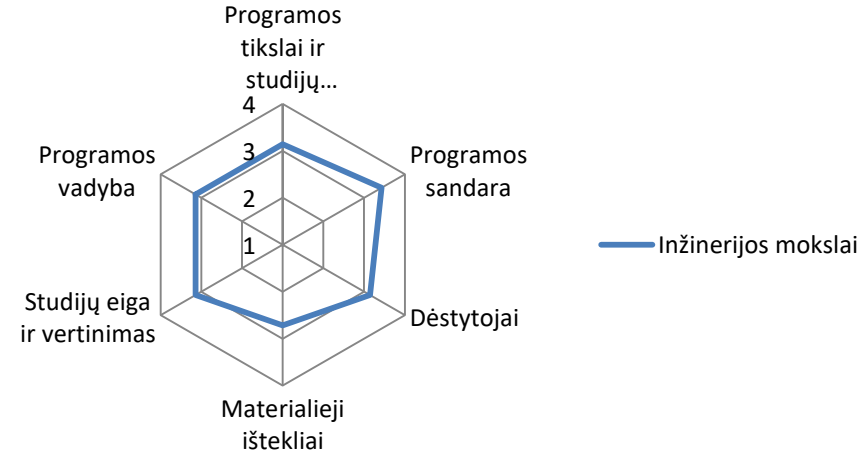
13 pav.

*SKVC duomenys data 2018 04 30

Kauno technikos kolegijos išoriškai vertintų studijų programų paskutiniojo vertinimo balai pagal kryptis ir krypčių grupes



14 pav.



15 pav.

*SKVC duomenys

1-Sritis vertinama nepatenkinamai; 2-Sritis vertinama patenkinamai; 3-Sritis vertinama gerai; 4-Sritis vertinama labai gerai.

INSTITUCINIO KOLEGIJOS VERTINIMO REZULTATAI

2013 m. vyko Kauno technikos kolegijos institucinis vertinimas. Kolegijos veikla įvertinta **teigiamai**. Institucinio vertinimo ekspertų pateiktos rekomendacijos institucijos veiklai ir vykdoma geroji praktika.

Geroji praktika:

- Patariamiosios Kokybės tarybos, kuri atsveria sistemos formalumą, būtiną ISO 9001 standartui taikyti, įsteigimas;
- Efektyvus ES struktūrinių fondų lėšų panaudojimas mokymosi erdvėms, įrangai ir IT klasėms gerinti;
- Moodle įdiegimas kaip efektyvus mokymosi galimybių studentams pagerinimas;
- Studijų programų stipri orientacija į praktiką, ką vertina studentai, darbdaviai ir socialiniai partneriai;

- Mokslo veiklos pasiekimų sklaida partneriams per konferencijas;
- Puikūs Kolegijos ryšiai su įvairiais įtakingais socialiniais partneriais.

Rekomendacijos:

- Aiškiai nurodyti santykį tarp Kolegijos kokybės sistemos bei jos procedūrų ir Europos standartų ir gairių;
- Visiškai integruoti kokybės procedūras į vadybos procedūras;
- Įvesti oficialiu pažymėjimu liudijamą aukštojo mokslo pedagogikos kursą, kuriam būtų skiriama pakankamai išteklių ir kuris būtų privalomas visiems naujiems dėstytojams;
- Skubiai imtis veiksmų, kad visos Kolegijos procedūros ir dokumentacija atspindėtų naują struktūrą;
- Parinkti studijų kryptių komitetams pavadinimus, kurie labiau tiktų kaip organizaciniams vienetams;
- Apsvarstyti galimybę įdiegti asmeninio vertinimo ir ugdymo sistemą, kuri užtikrintų, jog visas akademinis, administracinis ir pagalbinis personalas aptartų su savo vadovu kitų metų prioritetus;
- Peržiūrėti Kolegijos politiką dėl prieigos ir paramos neįgaliesiems;
- Peržiūrėti Kolegijos politiką dėl bibliotekos ir informacijų paslaugų kartu su komitetu, į kurį įeitų personalas ir studentai;
- Apsvarstyti, kaip geriausiai anksti motyvuoti į studijų programas įstojusius studentus, siekiant sumažinti studijas nebaigusiu studentų skaičių;
- Išlaikyti pusiausvyrą tarp praktinių ir teorinių mokymo programų komponentų;
- Apsvarstyti galimybę įsteigti alumni asociaciją;
- Apsvarstyti galimybę išplėsti studijų programas įtraukiant tokias programas, kaip dizainas, kuris būtų patrauklesnis studentėms merginoms;
- Užtikrinti, kad Kolegija turėtų išsamų ir nuolat atnaujinamą aktualų tinklalapį anglų kalba;
- Ištirti būdus, kaip perteikti Kolegijos pavadinimą anglų ir kitomis kalbomis nevarojant žodžio universitetas ar kito lygiaverčio žodžio;
- Sustiprinti tarptautiškumo didinimo pastangas;
- Paieškoti būdų, kaip optimizuoti baigiamųjų darbų veiklos įvairovę ir poveikį.

*SKVC duomenys

MATERIALIEJI KOLEGIJOS IŠTEKLIAI

2014-2016 m. Kauno technikos kolegijos uždirbamų lėšų (eksperimentinė plėtra, regionų plėtros projektai, konsultacinė veikla ir kt.) struktūra**

**Vertinta Valstybinių kolegijų dalyvavimo eksperimentinėje (socialinėje, kultūrinėje) plėtroje, regionų plėtros projektuose, konsultacinėje veikloje skatinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka

