

**KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS  
„AUTOTRANSPORTO ELEKTRONIKA“ (653E21009) VERTINIMO IŠVADOS**

**DUOMENYS APIE ĮVERTINTĄ PROGRAMĄ**

Studijų programos pavadinimas	<b>Autotransporto elektronika</b>
Valstybinis kodas	<b>653E21009</b>
Studijų sritis	<b>Technologijos mokslai</b>
Studijų kryptis	<b>Sausumos transporto inžinerija</b>
Studijų programos rūšis	<b>Koleginės studijos</b>
Studijų pakopa	<b>Pirmoji</b>
Studijų forma (trukmė metais)	<b>Nuolatinė (3), iššęstinė (4)</b>
Studijų programos apimtis kreditais	<b>180 ECTS</b>
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	<b>Sausumos transporto inžinerijos profesinis bakalauras</b>
Studijų programos įregistravimo data	<b>2003-05-29</b>

**EKSPERTŲ GRUPĖ**

Ekspertų grupė suformuota ir vertinimo procesas atliktas pagal Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymą Nr. 1-01-151. Ekspertų grupės vizitas į aukštojo mokslo instituciją įvyko 2015 m. spalio 14 d..

**EKSPERTŲ GRUPĖS SUDĖTIS:**

**Prof. dr. Clive Neal-Sturgess, grupės vadovas**

**Ger Reilly, grupės narys**

**Prof. Marianna Jacyna, grupės narys**

**Prof. Juri Lavrentjev, grupės narys**

**Gintaras Vilda, grupės narys**

**Monika Simaškaitė, grupės narys**

**Pranas Stankus, koordinatorius**

## APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Kauno technikos kolegijos studijų programa „Autotransporto elektronika“ (valstybinis kodas – 653E21009) vertinama **teigiamai**.

Studijų programos vertinimas taškais pagal veiklos sritis

Eil. Nr.	Vertinama sritis	Vertinimas taškais*
1.	<b>Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai</b>	<b>3</b>
2.	<b>Programos sandara</b>	<b>3</b>
3.	<b>Personalas</b>	<b>4</b>
4.	<b>Materialieji ištekliai</b>	<b>3</b>
5.	<b>Studijų eiga ir jos vertinimas</b>	<b>3</b>
6.	<b>Programos vadyba</b>	<b>3</b>

\* 1 - Nepatenkinamai (yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)

2 - Patenkinamai (tenkina minimalius reikalavimus, reikia tobulinti)

3 - Gerai (sistemiškai plėtojama sritis, turi savitų bruožų)

4 - Labai gerai (sritis yra išskirtinė)

Studijų kokybės vertinimo centro sprendimu, studijų programa **akredituota 6 metams**.

## STUDIJŲ PROGRAMOS „AUTOTRANSPORTO ELEKTRONIKA“ VERTINIMO SANTRAUKA

- Studijų programa *Autotransporto elektronika* atitinka galiojančius šalies ir tarptautinius teisės aktus, darbo ir švietimo rinkos tendencijas. Jos tikslai ir studijų rezultatai apibrėžti aiškiai. Ši studijų programa yra patraukli ir viena populiariausių tarp studentų. Absolventai gali lengvai įsidarbinti bendrovėse.
- Studijų dalykai programoje paskirstyti nuosekliai, jų turinys nesikartoja. Studijų dalykai ir moduliai pakankamai suderinti su studijų rezultatais. Apskritai, studijų programa atitinka naujojo mokslo ir naujų technologijų lygį.
- Dėstytojai gana jauni, aktyvūs ir pakankamai gerai motyvuoti. Jie yra įgiję aukštos kokybės išsilavinimą, dauguma jų turi tinkamos patirties savo dėstomoje srityje.
- Kolegijoje veikia nemažai šiuolaikiškų laboratorijų, nors yra ir tokių, kuriose tam tikra įranga pasenusi. Pasenusią techniką reikia toliau keisti nauja.
- Studijų eiga ir studijų vertinimas iš esmės organizuojamas gerai. Studentų pasiekimai nuolat stebimi. Studentai skatinami dalyvauti užsienio mainų programose, tačiau dėl kai kurių priežasčių tik nedaugelis studentų aktyviai jose dalyvavo.
- Studijų programos vadyba vykdoma gerai, stebėseną organizuojama aiškiai, atsižvelgiama į vidaus vertinimo rezultatus.

## AUKŠČIAUSIO LYGIO VEIKLOS PAVYZDŽIAI

- Kolegijoje įkurtas Bosch praktinio mokymo centras yra puikus viešojo ir privačiojo sektorių partnerystės pavyzdys. Čia kolegija, kaip viešoji institucija, ir privačiojo verslo atstovai kartu finansuoja automobilių diagnostikos centrą ir vykdo jo veiklą. Kolegija suteikia tam reikalingas patalpas, tuo tarpu bendradarbiaujanti kompanija teikia naujausią įrangą. Siekiant užtikrinti bendrųjų interesų įgyvendinimą, kolegijai ir taip pat kitiems suinteresuotiems asmenims teikiami automobilių diagnostikos mokymai.
- Kolegija pastaruoju metu įkūrė labai modernią elektronikos laboratoriją, kuri gali būti naudojama studentams mokytis. Vykdoma mokymų programa, studentai tyrinėja elektroninių plokščių sandarą, įgauna litavimo ir elektroninių plokščių surinkimo įgūdžių. Ši laboratorija įkurta su regione įsikūrusios kompanijos Kitron parama.

## **REKOMENDACIJOS VEIKLOS TOBULINIMUI**

1. Gerinti vadovybės, dėstytojų ir studentų bendravimą.
2. Svarbu gerinti studentų užsienio kalbų (anglų) mokymą.
3. Būtina didinti studentų dalyvavimą judumo programose.
4. Išsamiau dėstyti projektavimo temą programos studijų rezultatams pasiekti.
5. Siūloma įtraukti daugiau praktinių užsiėmimų studentams.
6. Peržiūrėti baigiamųjų darbų vertinimo procesą ir nuspręsti, ar juos reikia vertinti išsamiau, siekiant užtikrinti nuoseklesnį ir platesnį rezultatų pasiskirstymą.
7. Įdiegta kokybės sistema turi numatyti vidutinės trukmės laikotarpio veiklos planus katedros ir studijų programos lygmeniu.
8. Studentai turi aktyviau ir daugiau tiesiogiai dalyvauti kokybės valdymo procese.

**Programa akredituota iki 2022-07-01**

## **DOKUMENTAI:**

1. Studijų kokybės vertinimo centro pažyma „Dėl vykdomos studijų programos išorinio įvertinimo“, 2016 m. vasario 03 d. Nr. SV5-31.
2. Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas „Dėl vykdomų studijų programų akreditavimo“, 2016 m. kovo 10 d. Nr. SV6-9.