

KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJOS ELEKTROS INŽINERIJOS KRYPTIES STUDIJŲ  
2021 M. KOVO 5 D. EKSPERTINIO VERTINIMO IŠVADŲ NR. SV4-23 IŠRAŠAS



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

**KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJOS  
ELEKTROS INŽINERIJOS STUDIJŲ KRYPTIES VERTINIMO IŠVADOS**

**EKSPERTŲ GRUPĖ:**

**Prof. Dr. Toomas Rang (vadovas)** *akademinės bendruomenės atstovas*

**Prof. Dr. Marko Čepin,** *akademinės bendruomenės atstovas*

**Dr. Isabelle Avenas-Payan,** *akademinės bendruomenės atstovė*

**Dr. Dainius Balbonas,** *akademinės bendruomenės atstovas*

**Dr. Dainius Balbonas,** *darbdavių atstovas*

**Mr. Ruben Janssens,** *studentų atstovas.*

**VERTINIMO KOORDINATORĖ:**

Natalija Bogdanova

*Išvados parengtos anglų kalba*

*Vertimą į lietuvių kalbą atliko MB „Ad Gloriam“*

*© Studijų kokybės vertinimo centras*

## STUDIJŲ KRYPTIES DUOMENYS\*

<b>Studijų programos pavadinimas</b>	Elektros energetika
<b>Valstybinis kodas</b>	6531EX005
<b>Studijų programos rūšis</b>	Koleginės studijos
<b>Studijų pakopa</b>	Pirmoji
<b>Studijų forma (trukmė metais)</b>	Nuolatinė (3 metai), Iššęstinės (4 metai)
<b>Studijų programos apimtis kreditais</b>	180
<b>Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija</b>	Inžinerijos mokslų profesinio bakalauro laipsnis
<b>Studijų vykdymo kalba</b>	Lietuvių
<b>Reikalavima stojantiejiems</b>	Vidurinis išsilavinimas
<b>Studijų programos įregistravimo data</b>	2011-03-18

\* Jeigu studijų kryptyje yra jungtinių, dviejų krypčių ar tarpkryptinių studijų programų, prašoma tai atitinkamai pažymėti.

<...>

## APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Pirmosios pakopos elektros inžinerijos studijų krypties studijos Kauno technikos kolegijoje vertinamos teigiamai.

Studijų krypties ir pakopos įvertinimas pagal vertinamąsias sritis.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais
1.	Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	4
2.	Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	3
3.	Studentų priėmimas ir parama	3
4.	Studijavimas, studijų pasiekimais ir absolventų užimtumas	3
5.	Dėstytojai	3
6.	Studijų materialieji ištekliai	3
7.	Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	4
<b>Iš viso:</b>		<b>23</b>

1. Nepatenkinamai (sritis netenkina minimalių reikalavimų, yra esminių trūkumų, dėl kurių krypties studijos negali būti vykdomos)
2. Patenkinamai (sritis tenkina minimalius reikalavimus, yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)
3. Gerai (sritis plėtojama sistemiškai, be esminių trūkumų)
4. Labai gerai (sritis vertinama labai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje, be jokių trūkumų)
5. Išskirtinės kokybės (sritis vertinama išskirtinai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje)

<...>

## V. REKOMENDACIJOS

1. Sustiprinti minkštųjų įgūdžių lavinimą per visus tris studijų programos studijų metus.
2. Reikėtų patobulinti fakulteto tyrimų kokybę. Svarbiuose tarptautiniuose žurnaluose galėtų savo darbus skelbti daugiau dėstytojų, taip pakelsiančių savo tyrimų kokybę iki tarptautinio lygmens.
3. KTK vykdo keletą tiriamųjų projektų, kuriuose dalyvauja ir studentai. Reguliariesnis ir viešas informavimas apie vykdomus projektus galėtų pagerinti KTK vardą.
4. Apsvarstyti studentų mobilumo strategiją ir atitinkamą paramą studentams, kad galima būtų pasiekti pageidaujamus tikslus.
5. Padėti studentų atstovybei atstovauti daugiau studentų ir jų rūpesčių.
6. Apsvarstyti galimybių socialiai pažeidžiamoms grupėms ir studentams su specialiais poreikiais studijuoti sudarymo strategiją.
7. Pakelti dėstytojų anglų kalbos žinių lygį.
8. Tęsti pastangas tobulinti ir moderninti studijų infrastruktūrą ir įtraukti šį klausimą į kolegijos vystymo planą, nes priešingu atveju, gali suprastėti studijų programos kokybė.
9. Įtraukti daugiau studentų į kokybės užtikrinimo organizavimą, programos peržiūros ir koregavimo procesą.
10. Patobulinti KTK tinklalapį, suteikiant daugiau viešos informacijos apie studijų krypties programą.

## VI. SANTRAUKA

Kokybės vadovas yra pagrindinis KTK dokumentas, kuriame įvardintos visų pakopų funkcijos ir visi socialiniai dalininkai.

Programos struktūra gerai subalansuota: išlaikoma pusiausvyra tarp bendrų modulių, bazinių mokslinių modulių ir studijų krypties modulių, tačiau minkštųjų įgūdžių lavinimas nepakankamas. Studijos organizuojamos 2 formomis – nuolatinė ir ištemptinė, todėl studijuoti gali skirtingi studentai.

KTK sieja glaudūs santykiai su elektros įmonėmis: ji yra sudariusi bendradarbiavimo sutartis arba samdo iš jų dėstytojus. Taigi studentai ir darbuotojai yra susipažinę su naujomis technologinėmis kryptimis ir gali greitai pritaikyti studijų rezultatus. Jie atidžiai seka darbo rinką ir visuomenės poreikius – tai įmanoma, organizuojant Karjeros dienas, lankantis įmonėse ar reguliariai susitinkant su srities profesionalais.

Dėstytojai dalyvauja keliuose taikomųjų tyrimų projektuose. Kai kuriuose jų dalyvauja ir studentai, kurių darbus KTK publikuoja savo leidinyje. Be to, studentai dalyvauja akademinuose moksliniuose konkursuose. Reikėtų išsamiau informuoti apie šiuos projektus, ypač KTK tinklalapyje.

Studijų programa labai gerai sudaryta, nes studijų rezultatai, studijų metodai ir vertinimo metodai dera tarpusavyje, todėl absolventų įdarbinimo lygis labai geras, o darbdaviai labai gerai vertina jų techninius įgūdžius.

Dėstytojų mobilumas ypač geras. Jie nuolat tobulina savo kompetencijas pagal metinį planą. Reikėtų patobulinti jų anglų kalbos žinias.

Nesenai buvo atnaujinta dalis materialinės bazės. KTK galėtų apsvarstyti galimybę sudaryti infrastruktūros vystymo planą ir taip užtikrinti studijų programos kokybę. Bibliotekos išteklių labai geri; čia daug darbų pateikiama tiek popieriniame, tiek skaitmeniniame formate. Bibliotekos fondai susieti su universitetų (KTU ir VGTU) turimais ištekliais. Jos veikla apibrėžta Kokybės vadove.

Dėka Kokybės vadovo KTK yra labai gerai organizuota, tačiau galima būtų dokumentuoti daugiau įvykių, ypač tinklalapyje. Tai turbūt padėtų reklamuoti studijų programą ir pritraukti daugiau studentų, dėstytojų ir įmonių.

---

Paslaugos teikėjas patvirtina, jog yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso 235 straipsnio, numatančio atsakomybę už melagingą ar žinomai neteisingai atliktą vertimą, reikalavimais.