



LIETUVOS  
VERSLO  
KOLEGIJA

*30 metų šiuolaikiškų studijų*

# ***STUDIJŲ KOKYVĖS VERTINIMAS***

***Direktorės pavaduotoja studijoms ir kokybei  
doc. dr. Kristina Puleikienė***

2024-08-28  
Klaipėda

# VERTINIMO LYGIAI

1

## Tarptautinių ekspertų vertinimas

---

Evaluation Report Study *Field of Law at Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija (SKVC, 2023)*

Evaluation Report Study *Field of Informatics at Viešoji įstaiga Lietuvos verslo kolegija (SKVC, 2024)*

2

## Nacionalinių ekspertų vertinimas

---

*Lietuvos verslo kolegijos ketinamos vykdyti trumpųjų studijų programos MICE turismo administravimas išorinio vertinimo išvados (2024-07)*

3

## Kolegijos studentų vertinimas

---

Studijų kokybės tyrimo rezultatai 2023-2024 m. m. pavasario semestras (2024 m. rugpjūtis)

# PAVASARIO SEMESTRO STUDIJŲ KOKYBĖS TYRIMAS.

---

Vykdytas 2024 m. birželio 12-30 d.

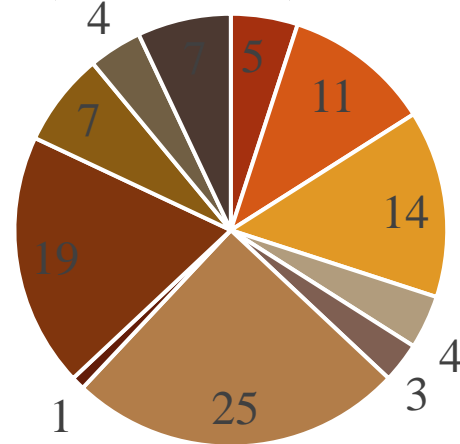
---

Respondentų skaičius – 219 studentai.

---

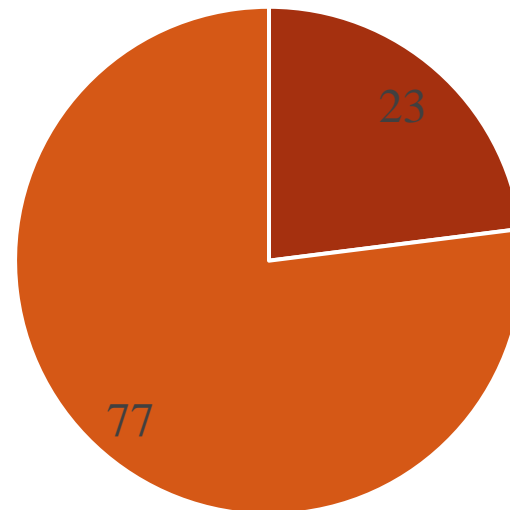


# RESPONDENTŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PROGRAMAS (PROC.)



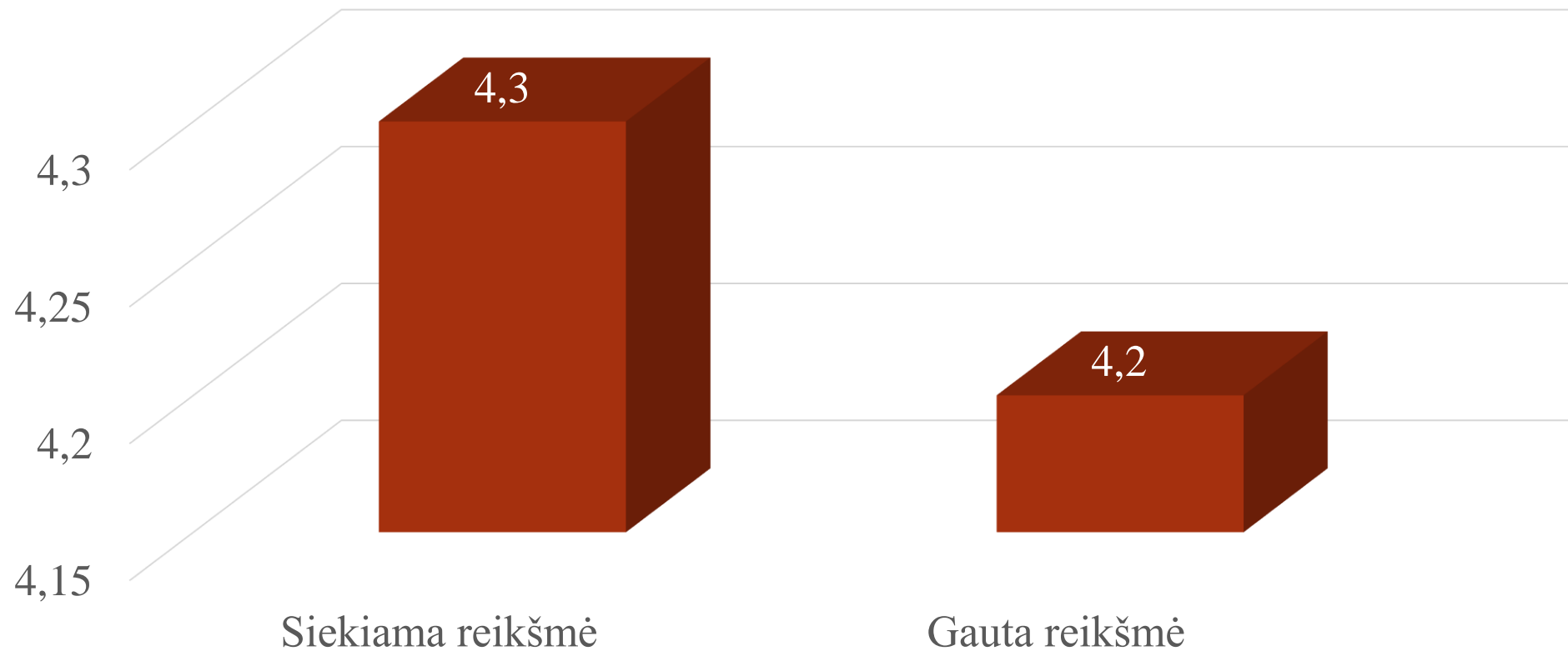
- Išmanioji vadyba
- Įstaigų ir įmonių administravimas
- Pardavimų ir logistikos vadyba
- Statybos verslo vadyba
- Verslo įmonių ekonomika
- Buhalterinė apskaita
- Teisė
- Teisė ir teisėsaugos institucijos
- Taikomoji informatika ir programavimas
- Skaitmeninio dizaino technologijos
- Turizmo ir pramogų verslo industrija

# RESPONDENTŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL MIESTUS (PROC.)

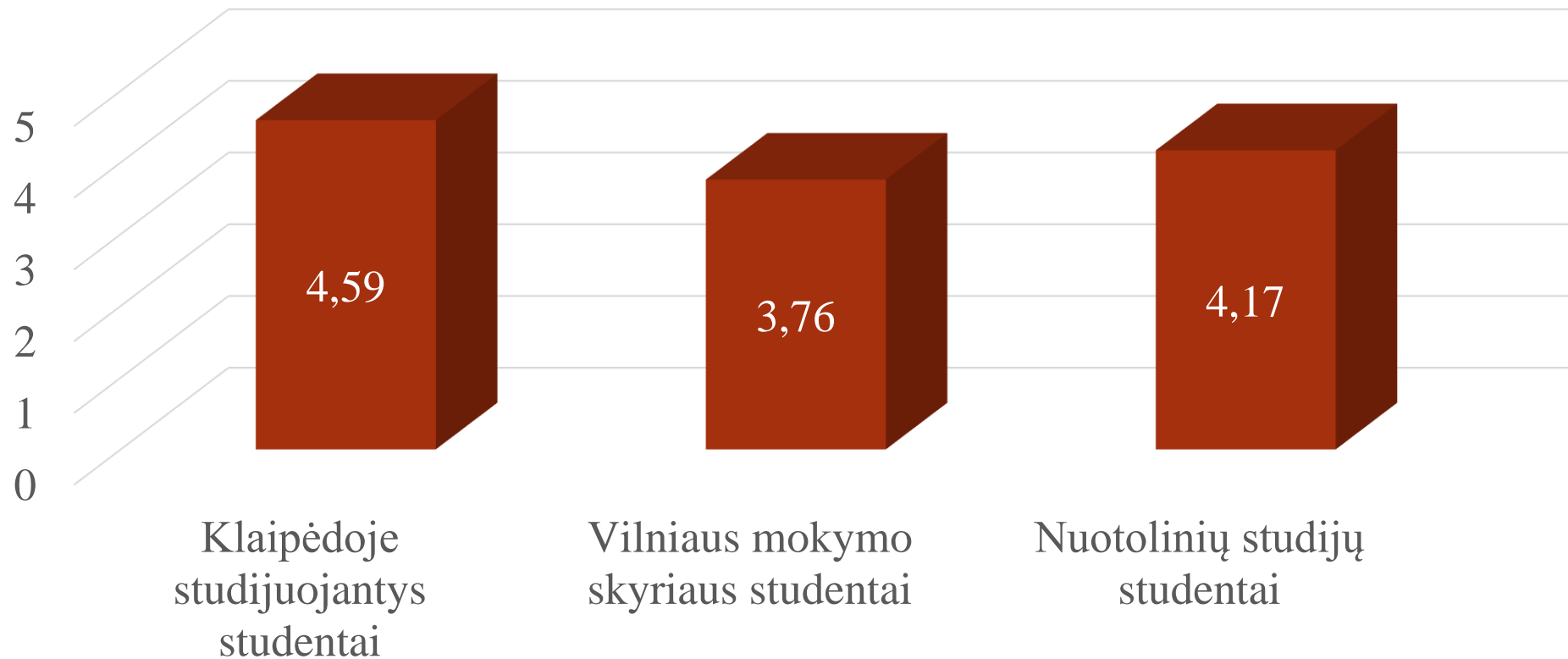


■ Vilnius ■ Klaipėda

# STUDENTŲ PASITENKINIMAS STUDIJŲ KOKYBE (1)



# STUDENTŲ PASITENKINIMAS STUDIJŲ KOKYBE (2)



# STUDIJŲ KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI

Paskaitų kokybės  
elementų vidurkis – 4.22  
balo

Moodle aplinkos  
efektyvumo elementų  
vidurkis – 3.94 balo



# STUDENTŲ IŠSKIRTI DĖSTYTOJAI STUDENTŲ APKLAUSOSE

- Doc. dr. Algirdas Giedraitis - už gausybę realių situacijų pateikimą, padedant įsisavinti paskaitų medžiagą.
- Doc. Raimonda Tamoševičienė - už šaunias ir įsimintinas paskaitas.
- Doc. dr. Simona Grigaliūnienė - už pastangas, siekiant suteikti kokybiškas žinias paskaitų metu.



# SIEKIANT PADIDINTI STUDIJŲ EFEKTYVUMĄ IR KOKYBĘ, TURĖTŲ BŪTI SKATINAMA TAM TIKRA Į STUDENTĄ ORIENTUOTA MOKYMOSI VEIKLA.

Kai kurios iš jų galėtų būti pagrįstos veiklos:

Projekto kūrimas (angl. Design projects), kurie integruoja koncepcijas ir įgūdžius iš kelių sričių ir kuriems reikalingas praktinis žinių pritaikymas.

Modeliavimas ir virtualios laboratorijos (angl. Simulations and virtual laboratories): naudokite modeliavimo programinę įrangą ir platformas bei virtualias laboratorijas, kad suteiktumėte studentams praktinės patirties.

Problemos sprendimo veikla (angl. Problem-solving activities): Sukurkite problemines situacijas ar atvejus, susijusius su dėstomu dalyku, įvertinkite studentų gebėjimą identifikuoti ir analizuoti problemas, siūlyti pagrįstus sprendimus ir priimti pagrįstus sprendimus.

Skaitmeniniai aplankai (angl. Digital portfolios), leidžiantys studentams dokumentuoti ir apmąstyti savo mokymąsi, be kita ko, įtraukiant rašytinius darbus, projektus, pristatymus ir ataskaitas.

Debatų ir diskusijų aktualiomis temomis organizavimas, ugdantis studentų gebėjimą argumentuoti ir ginti savo požiūrį, taip pat konstruktyviai dalyvauti keičiantis idėjomis ir sprendžiant konfliktus.

Ši veikla leidžia išmokti ir įvertinti ne tik teorines žinias, bet ir kritinio mąstymo bei problemų sprendimo įgūdžius, kurie yra būtini įvairiose studijų kryptyse.