

1

## UAB „TELESOFTAS“ BAIGIAMŲJŲ DARBŲ TVARUMO TEMA STIPENDIJŲ SKYRIMO 2022-2023 m. m. KONKURSAS

UAB „TeleSoftas“ skelbia konkursą gauti stipendijai už geriausią studijų metu parengtą baigiamąjį darbą tvarumo srityje.

Skiriamos dvi UAB „TeleSoftas“ vardinės 500 Eur. stipendijos.

### PAGRINDINĖS KONKURSO SĄLYGOS

---

- Konkurse gali dalyvauti visi pažangūs (akademinių skolų neturintys), Matematikos ir gamtos mokslų fakulteto programų Taikomoji matematika (bakalauras ir magistras), Didžiųjų verslo duomenų analitika (magistras), baigiamųjų kursų studentai, kurie savo baigiamuosiuose projektuose nagrinėja tvarumo klausimus.
- Baigiamuosiuose projektuose matematiniais metodais sprendžiami uždaviniai nagrinėja tvarumo klausimus, kurie galėtų būti realizuoti versle, gamyboje, ar kitose srityse, t.y. įvairių optimizavimo uždavinių sprendimo, prognozavimo modelių sudarymo, anomalijų aptikimo ar kitokių taikomųjų uždavinių sprendimas, kuris padėtų gerinti procesus, optimizuoti resursus, numatyti ir užkardyti nuokrypius vykstančiuose procesuose, efektyviau vystyti veiklas, mažinti išteklių eikvojimo mąstus ir pan.
- Konkurse dalyvauja tik kvalifikacijos komisijose apginti darbai.
- Konkurse vertinami tik tie baigiamieji projektai, kuriuos studentai pateikė konkurso vertinimo komisijai.
- Studentai, norintys dalyvauti konkurse, turi užpildyti prašymo formą internete adresu <https://mgmf.ktu.edu/anketa/>. Nurodant:
  1. Informaciją apie autorių: vardas, pavardė, elektroninio pašto adresas;
  2. Informaciją apie studijų programą: pavadinimas, pakopa;
  3. Informaciją apie baigiamąjį darbą: pavadinimas, gynimo data;
  4. Baigiamojo darbo argumentaciją (iki 1000 žodžių), kaip darbas nagrinėja tvarumo klausimą ir prisideda prie tvarumo skatinimo.
- Konkurso vertinimo komisijos sprendimai neskundžiami.

### KONKURSO VERTINIMO KOMISIJA

---

Darbas vertinamas keliais etapais.

- Taikomosios matematikos krypties komitetas iš pateiktų konkursui darbų atrenka 4 daugiausiai vertinimo balų surinkusius darbus.
- Atrinktus darbus vertina UAB „TeleSoftas“ atstovai ir išrenka du konkurso nugalėtojus.

## KONKURSO VERTINIMO KRITERIJAI

---

Konkurso vertinimo komisija (Taikomosios matematikos krypties komitetas) konkurse dalyvaujančius baigiamuosius projektus vertina remiantis kriterijais:

- Baigiamasis projektas gynimo kvalifikacijos komisijoje metu buvo įvertintas ne mažiau, nei 7 balai (projektai, įvertinti mažiau nei 7 balai, komisijos vertinime nedalyvauja). Jei baigiamieji projektai surenka vienodą balų skaičių iš kriterijų, tada aukščiau vertinamas tas baigiamasis projektas, kuris turi aukštesnį balą.

	<b>Kriterijus</b>	<b>Vertinimo balai</b>
1.	Baigiamojo projekto temos aktualumas, svarba ir vertė šiandien	1-20
2.	Baigiamojo projekto rezultatų pritaikomumas ir tvarumas	1-30
3.	Baigiamojo projekto inovatyvumas	1-20
4.	Baigiamojo projekto išbaigtumas ir kompleksiškumas (pvz. atlikto tyrimo, praktinės analizės, sprendinio ir kt. kokybė).	1-30

## KONKURSO TERMINAI\*

---

Studentų paraiškų dalyvauti konkurse priėmimas	06 01 – 06 11
Paraiškų vertinimas	06 12 – 06 16
<b>Rezultatų paskelbimas</b>	06 23 (Diplomų teikimo šventės metu)

\* konkurso terminai gali keistis – studentus apie pasikeitimus informuosime el. Paštu.

## KONTAKTINIS ASMUO PASITEIRAUTI

---

Taikomosios matematikos krypties studijų programų vadovė dr. Gintarė Vaidelienė,  
gintare.vaideliene@ktu.lt