Straipsnio pavadinimas

Autoriaus vardas pavardė

Institucijos pavadinimas, Adresas

Autoriaus el. pašto adresas

**Santrauka.** Čia pateikiama trumpa straipsnio santrauka, kurioje nurodoma pagrindinė tyrimų idėja, aprašomi pagrindiniai rezultatai. Straipsnio santraukos apimtis iki 700 simbolių.

**Raktiniai žodžiai:** čia nurodomi 5–7 raktiniai žodžiai.

# Įvadas

Straipsnis turi būti paruoštas pagal šį šabloną. Straipsnio apimtis 4–6 puslapiai (A4 formatas, visos puslapio paraštės 2,5 cm). Straipsnis gali būti anglų arba lietuvių kalba.

Straipsnio pradžioje pateikiama santrauka. Toliau pateikiami pagrindiniai straipsnio skyriai. Pirmasis skyrius yra įvadas, kuriame pateikiamas pagrindinis tyrimo tikslas, nurodoma idėja, kaip bus siekiama šio tikslo.

# Paveiksliukai, lentelės, formulės

Į straipsnį įkelti paveiksliukai turi būti kokybiški. Jie turi turėti prasmingas antraštes. Antraštė pateikiama po paveiksliuku. Tekste turi būti pateiktos nuorodos į visus paveiksliukus. Pavyzdžiui: Algoritmo schema pateikta 1 pav. Paveiksliukai turi būti sukurti straipsnio autorių, negalima naudoti svetimų paveiksliukų.



1 pav. Paveiksliuko antraštė.

Straipsnyje gali būti pateiktos lentelės. Jos taip pat turi turėti prasmingas antraštes. Lentelių antraštės pateikiamos virš lentelių. Tekste turi būti pateiktos nuorodos į visas lenteles. Pavyzdžiui: Rezultatai pateikti 1 lentelėje.

lentelė. Lentelės antraštė.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Straipsnyje pateiktos formulės turi būti paruoštos *MS Equation* redaktoriumi.

Straipsnyje turi būti remiamasi moksline literatūra. Straipsnio pabaigoje turi būti nurodyti literatūros šaltinių bibliografiniai aprašai. Kiekvienas literatūros šaltinis turi būti nors kartą pacituotas tekste. Citavimo pavyzdžiai: Straipsnyje [1] nagrinėjami konvoliuciniai neuroniniai tinklai. Daugiakriteriniams uždaviniams spręsti sėkmingai taikomi evoliuciniai algoritmai [2].

# Išvados

Straipsnyje turi būti išvadų skyrius.

# Literatūra

1. Jin, K. H., McCann, M. T., Froustey, E., & Unser, M. (2017). Deep convolutional neural network for inverse problems in imaging. IEEE Transactions on Image Processing, 26(9), 4509–4522.
2. Kalyanmoy, D. (2001). Multi objective optimization using evolutionary algorithms. John Wiley and Sons.