

NURODYMAI AUTORIAMŠ

2008-06-20 versija

Prašytume laikytis žemiau išdėstytų reikalavimų, pateikiant rankraščius „Lietuvos fizikos žurnalui“.

Priimami originalūs straipsniai, parašyti tik angliškai. Rankraštis turi būti atspausdintas ant balto A4 formato popieriaus kas 1,5 intervalo vienoje lapo pusėje, paliekant iš visų pusių laukelius, ne siauresnius kaip 25 mm. Pageidaujamas šrifto dydis – 11 pt. Bendra straipsnio apimtis neturėtų viršyti 20 mašinraščio puslapių (40 000 spaudos ženklų), neskaitant paveikslėlių ir schemų.

Rankraščio pateikimu redaktorių kolegijai Jūs patvirtinate, kad jis niekuomet nebuvo publikuotas anksčiau ir šiuo metu nėra pateiktas publikuoti kitame leidinyje. Pateikto publikuoti „Lietuvos fizikos žurnale“ straipsnio autorinės teisės (copyright) automatiškai pereina leidėjams. Rankraštis turi būti pasirašytas bent vieno iš autorių.

Rankraščiai recenzuojami ir redaguojami. Galutinį sprendimą dėl publikavimo priima redaktorių kolegija.

Rankraščio dalys išdėstomos tokia tvarka:

1. *Antraštė* (straipsnio pavadinimas, autorių vardai ir pavardės, įstaigų, kur jie dirba, pavadinimai, adresai). Nurodykite bent vieno autoriaus, su kuriuo susirašinėjama, elektroninio pašto adresą.
2. *Trumpa santrauka* (iki 200 žodžių) anglų kalba, 3–5 reikšminių žodžių sąrašas, iki trijų PACS temų klasifikatoriaus kodų (žr. <http://www.aip.org/pacs/>).
3. *Pagrindinis tekstas*, kuris gali būti suskirstytas į sunumeruotus skyrelius (pvz., 1, 2.1, 2.2.1 ir t. t.).
4. Cituojamų *bibliografinių šaltinių sąrašas*. Sąraše šaltiniai išdėstomi ta tvarka, kuria anksčiausiai cituojami tekste. Nuorodos į šaltinius numeris tekste suskliaudžiamas laužtiniais skliausteliais, pvz., [2, 3]. Nuorodos turi būti užrašytos lotyniškais raidėmis; esant reikalui, jos transkribuojamos arba išverčiamos į anglų kalbą. Keli nuorodų pavyzdžiai pridedami žemiau (žr. „Literatūros nuorodų pavyzdžiai“). Būtina laikytis nurodyto jų stiliaus ir skyrybos.
5. *Lentelės* su jų pavadinimais – ant atskirų lapų. Jos numeruojamos arabiškais skaičiais iš eilės ta tvarka, kaip cituojamos tekste, pvz., Table 2.
6. *Paveikslėliai bei schemas* – ant atskirų lapų – su visa būtina tekstone informacija. Paveikslėlių ir schemų redakcija neperbraižo ir neredaguoja. Visos iliustracijos spausdinamos juodai baltos. Jos numeruojamos arabiškais skaičiais iš eilės ta tvarka, kaip cituojamos tekste, ir trumpinamos Fig. (išskyrus sakinio pradžią); pvz., Fig. 3.
7. *Užrašų po paveikslėliais sąrašas*.
8. *Santrauka lietuvių kalba* (iki 200 žodžių) bei straipsnio pavadinimo vertimas į lietuvių kalbą.

Straipsnyje primygtinai rekomenduojame vartoti Tarpautinės sistemos (SI) matavimo vienetus.

Ruošdami *paveikslėlius, schemas ir lenteles*, parinkite tinkamą įrašų šrifto dydį, kad jie liktų lengvai įskaitomi, žurnale sumažinus iliustraciją iki teksto stulpelio arba puslapio pločio (84 arba 175 mm). Paveikslėliai ar lentelės žurnalo puslapyje negalės būti pasukti statmenai.

Visus *sutrumpinimus* būtinai iššifruokite, pirmąsyk pavartoję juos tekste.

Sunumeruotosios *matematinės išraiškos* rašomos atskirose eilutėse. Matematiniai simboliai renkami pagal standartines taisykles: funkcijos ir kintamieji – *kursyvu*, vektoriai ir matricos – **stačiosiomis riebaus šrifto raidėmis**, standartinės funkcijos (sin, exp ir t. t.) – paprastomis stačiosiomis raidėmis. Atskirus dydžius stenkitės žymėti viena raide, jų apatinius ir viršutinius indeksus, reiškiančius žodžio santrumpą, rašykite stačiu šrifto. Vartokite trupmeninius laipsnio rodiklius vietoje šaknies ženklo. Venkite neįprastų simbolių ir žymėjimų, perkrautų štrichais, brūkšneliais, viršutiniais bei apatiniais indeksais. Cituojant lygtis tekste, jų numeriai rašomi lenktiniuose skliaustuose, pvz., Eq. (3).

Rankraštyje neturi kilti abejonių dėl viršutinių ir apatinių indeksų, graikiškų raidžių ir kitų simbolių. Reikalui esant, paaiškinkite juos rankraščio paraštėse. Atskirkite graikiškas raides υ , ω nuo kursyvinių raidžių ν , w .

Greta popieriuje atspausdinto teksto, kuris yra redaguojamas ir laikomas pagrindu, būtina pateikti ir *elektroninę straipsnio versiją* recenzavimui. Labai svarbu, kad ji atitiktų atspausdintąjį variantą. Tinka LATEX, DOC, ODT, RTFar vien tekstinis rinkmenų formatai.

Taip pat reikalingos atskiros paveikslėlių elektroninės rinkmenos. Tinkamiausi grafiniai formatai (skyra ne prastesnė nei 300 dpi) yra PostScript, TIFF, PDF, BMP, PCX.

Elektronines rinkmenas galite pateikti kompaktinėje plokštelėje arba atsiųsti redakcijos elektroninio pašto adresu lfz@itpa.lt (ne didesniais nei 20 MB laiškais).

Literatūros nuorodų pavyzdžiai

[*Straipsnis žurnale:*]

- [1] D.F. Mitchel, G.I. Sproule, and M.J. Graham, Sputter reduction of oxides by ion bombardment during Auger depth profile analysis, Surf. Interface Anal. **15** (8), 487–497 (1990).

[*Alternatyvi straipsnio nuoroda (visiems cituojamiems):*]

- [1] P.K. Siwach, H.K. Singh, and O.N. Srivastava, J. Phys. Condens. Matter **20**, 273201 (2008), 43 pp.; doi: 10.1088/0953-8984/20/27/273201.

[*Skyrius knygoje ar praneimas konferencijoje:*]

- [2] Th. Foerster, in: *Modern Quantum Chemistry*, Vol. 3, ed. O. Sinanoglu (Academic Press, New York, 1965) pp. 93–137.

[*Knyga:*]

- [3] L. Allen and J.H. Eberly, *Optical Resonance and Two-Level Atoms*, 2nd ed. (Wiley, New York, 1975).