

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) citavimo stilius

Nuorodos tekste

Cituojant dokumentą tekste laužtiniuose skliaustuose rašomas nuorodos numeris. Toliau tekste cituojami dokumentai įgyja tęstinę nuorodų numeraciją. Pvz.:

Masiniai atviri internetiniai kursai (MAIK) yra nemokami ir visiems laisvai prieinami švietimo išteklių [1], integruojantys interaktyvius mokymosi elementus ir pasiekiami internetu [2]. MAIK judėjimas yra palyginti naujas reiškinys [3], [4], sukėlęs revoliuciją švietime [5] bei pasižymintis laisve rinktis ir mokytis pagal poreikį. Kiekvienas turintis interneto ryšį gali rinktis kursus bet kuriame pasaulio universitete. Taigi, aukštasis mokslas tampa prieinamas žmonėms, negalintiems studijuoti akivaizdžiai, neturintiems galimybės studijuoti geriausiuose bet kurio žemyno universitetuose dėl ekonominių ar kitų priežasčių [6]. McAuley ir kt. [7] pažymi, kad „iš pragmatinės perspektyvos, MAIK suteikia priėjimą dideliame žmonių skaičiui, kuris kitu būdu būtų negalimas dėl įvairių priežasčių: laiko, geografinės vietovės, formalių sąlygų, finansinių sunkumų.“ Be to, aukštojo mokslo institucijų atvirumas naudingas ir pačioms institucijoms. Institucijos gali teikti mokymosi paslaugas platesnei visuomenei, užsitikrinti geresnį atpažįstamumą, pritraukti naujų besimokančiųjų [8]. Norint užtikrinti MAIK kokybę, būtina aiškiai apibrėžti siekiamus kokybės standartus ir jų laikytis [9]. Vienas iš esminių reikalavimų MAIK – kurso prieinamumas bei lankstus, į dalyvį orientuotas mokymosi proceso organizavimas skirtingose vietose ir skirtingu laiku. Mokymosi procesas dažniausiai organizuojamas pasitelkiant internetinę mokymosi aplinką.[Ⓛ]

Jeigu tekste cituotas dokumentas yra cituojamas pakartotinai, jam taikomas tas pats nuorodos numeris, kaip ir cituojant tą dokumentą pirmą kartą. Pvz.:

This paper is a continuation of [1] and generalizes Problem D1 for equation (2) which is solved in this article. Namely, we consider here the more general Dirichlet problem in cylinder Q with non-zero boundary value conditions on the lateral surface of cylinder Q (including its edges).

In this part, we use the notation introduced in [1] and continue the numbering of assertions, remarks and formulas.[Ⓜ]

Jeigu cituojant yra poreikis nurodyti tikslią cituojamo dokumento fragmento paginaciją, po nuorodos numerio skliaustuose reikia pateikti puslapio/-ių, iliustracijų, formulių numeraciją. Pvz.:

[3, p. 5-6]; [3, lent. 2]; [3, pav. 1]

Mokslinio darbo pabaigoje pateikiamas visų panaudotų dokumentų bibliografinių aprašų sąrašas. Numeruotame sąrašė dokumentų bibliografinių aprašų seka sutampa su cituojamų dokumentų nuorodų numeriais. Pvz.:

Vienas iš jų yra heksagoninis boro nitridas (h -BN). h -BN draustinis tarpas žymiai didesnis negu kitų 2D medžiagų [1], todėl šioje medžiagoje galima būtų sukurti gilius ir optiškai aktyvius

[Ⓛ] Pavyzdys paimtas iš: D. Gudonienė ir D. Rutkauskienė, „Masinių atvirų internetinių kursų teikimo personalizuotų mokymosi aplinkų lyginamoji analizė“, *Informacijos mokslai*, 73, p. 16–17, 2015.

[Ⓜ] Pavyzdys paimtas iš: Rutkauskas, Stasys. „Exact solutions of Dirichlet type problem to elliptic equation, which type degenerates at the axis of cylinder. II“, *Boundary Value Problems*, vol. 182, p. 1, 2016.

*defektų centrus. Pirmieji eksperimentiniai tą demonstruojantys darbai pasirodė 2016 m. [2], [3]. Fluorescuojantys defektai, stebėti kambario temperatūroje h-BN, atvėrė naujas galimybes fotoniniams lustams, kurie generuotų identiškus fotonus iš pavienių taškinių šaltinių.**

Literatūros sąrašas:

[1] G. Cassabois, P. Valvin ir B. Gil, „Hexagonal boron nitride is an indirect bandgap semiconductor“, *Nature Photonics*, vol. 10, p. 262–266, 2016.

[2] T. T. Tran, K. Bray, M. J. Ford, M. Toth ir I. Aharonovich, „Quantum emission from hexagonal boron nitride monolayers“, *Nature Nanotechnology*, vol. 11, p. 37-41, 2016.

[3] L. J. Martinez *et al.*, „Efficient single photon emission from a high-purity hexagonal boron nitride crystal“, *Physical Review B*, 94, 121405, 2016.

* Pavyzdys paimtas iš: Z. Shotan *et al.*, „Šviesos indukuota pavienių fotonų šaltinių modifikacija h-BN“, in *7-oji jaunųjų mokslininkų konferencija „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“: 2017 m. vasario 9 d.* Vilnius: Lietuvos mokslų akademija, 2017, p. 23.