



**VILNIAUS UNIVERSITETO
SENATAS**

NUTARIMAS

**DĖL ŽURNALO „NONLINEAR ANALYSIS: MODELLING AND CONTROL“ LEIDYBOS
PERTVARKOS IR REDAKCINĖS KOLEGIJOS SUDĖTIES**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 33 straipsnio 1 dalies 14 punktu ir atsižvelgdamas į Vilniaus universiteto Senato mokslo komiteto 2020 m. gruodžio 8 d. posėdžio protokolą Nr. (1.9 E) 11500-KT-182, Vilniaus universiteto senatas nutaria:

pritarti žurnalo „Nonlinear Analysis: Modelling and Control“ (ISSN 1392-5113) redakcinei kolegijai:

1. prof. dr. Romas Baronas – vyriausiasis redaktorius (Vilniaus universitetas; netiesinis modeliavimas);
2. prof. habil. dr. Feliksas Ivanauskas – garbės redaktorius (Vilniaus universitetas; moksliniai skaičiavimai, netiesinis modeliavimas);
3. prof. habil. dr. Mifodijus Sapagovas – garbės redaktorius (Vilniaus universitetas; moksliniai skaičiavimai);
4. prof. habil. dr. Gintautas Dzemyda – vyriausiojo redaktoriaus pavaduotojas (Vilniaus universitetas; duomenų gavyba, optimizavimas);
5. prof. dr. Artūras Štikonas – vyriausiojo redaktoriaus pavaduotojas (Vilniaus universitetas; netiesiniai uždaviniai);
6. prof. habil. dr. Jūras Banys (Vilniaus universitetas; grotelių dinamika, aukšto dažnio sistemos);
7. prof. habil. dr. Aleksandr Barashkov (Moscow Power Engineering Institute, Rusija; skaitinė analizė);
8. prof. dr. Anjan Biswas (Alabama A&M University, JAV, optiniai solitonai; netiesinė optika);
9. prof. dr. Jinde Cao (Southeast University, Kinija; sistemų dinamika ir valdymas);
10. prof. dr. Manuel De La Sen (University of Basque Country, Ispanija; netiesinių sistemų stabilumas);
11. prof. dr. Paulius Drungilas (Vilniaus universitetas; algebrinis modeliavimas);
12. prof. dr. Gennaro Infante (University of Calabria, Italija; topologijos metodai ir jų taikymas diferencialinėms lygtims);
13. prof. dr. Algimantas Juozapavičius (Vilniaus universitetas; algoritmai, kompiuteriniai vaizdai);
14. prof. habil. dr. Bronislovas Kaulakys (Vilniaus universitetas; chaotiškos sistemos);
15. prof. habil. dr. Juozas Kulys (Vilniaus universitetas; netiesinės biocheminės sistemos);
16. prof. dr. Olga Kurasova (Vilniaus universitetas; dirbtiniai neuroniniai tinklai);
17. prof. habil. dr. Valdas Laurinavičius (Vilniaus universitetas; biochemija);
18. prof. dr. Lishan Liu (Qufu Normal University, Kinija; netiesinė analizė ir taikymai);
19. prof. dr. Rodica Luca (“Gheorghe Asachi” Technical University, Rumunija; netiesiniai kraštiniai uždaviniai);
20. dr. Ivanka Milkova Stamova (University of Texas at San Antonio, JAV; netiesinės sistemos, matematinė biologija, matematinė ekonomika);

21. prof. dr. Juan Jose Nieto (University of Santiago de Compostela, Ispanija; netiesinės diferencialinės lygtys);
22. dr. Linas Petkevičius (Vilniaus universitetas; netiesinis modeliavimas, neuroniniai tinklai);
23. prof. habil. dr. Kęstutis Pyragas (Fizinių ir technologijos mokslų centras; dinaminis chaosas);
24. prof. habil. dr. Minvydas Ragulskis (Kauno technologijos universitetas, netiesinė dinamika);
25. prof. dr. Mohammad Mehdi Rashidi (Tongji University, Kinija; diferencialinių lygčių analiziniai ir skaitiniai sprendiniai);
26. prof. dr. Stojan Radenovic (University of Belgrad, Serbija; netiesinė analizė, fiksuoto taško teorija);
27. prof. dr. Tautgirdas Ruzgas (Malmö University, Švedija; netiesinės cheminės sistemos);
28. prof. habil. dr. Irina Svir (ENS University, Prancūzija; netiesinės cheminės sistemos);
29. prof. dr. Jonas Šiaulys (Vilniaus universitetas; statistinis modeliavimas, rizikų valdymas);
30. prof. dr. Calogero Vetro (University of Palermo, Italija; diferencialinės lygtys dalinėmis išvestinėmis, operatorių teorija);
31. dr. Dariusz Wardowski (University of Lodz, Lenkija, netiesiniai reiškiniai);
32. prof. dr. Guo-Cheng Wu (Neijiang Normal University, Kinija; trupmeninis skaičiavimas, neraiškiosios diferencialinės lygtys);
33. Dalia Šukvietienė – redaktorė (Vilniaus universitetas).

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŽURNALO „NONLINEAR ANALYSIS: MODELLING AND CONTROL” LEIDYBOS PERTVARKOS IR REDAKCINĖS KOLEGIJOS SUDĖTIES
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-15 Nr. SPN-86
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dainora Pociūtė-Abukevičienė, Senato pirmininkė, Vilniaus universiteto senatas
Sertifikatas išduotas	DAINORA,POCIŪTĖ-ABUKEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-15 17:30:23 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-15 17:30:45 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-19 11:18:47 – 2025-02-17 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:18:54 iki 2021-12-26 14:18:54
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.37.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-15 17:31:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-15 17:31:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys