



Filosofijos
fakultetas

LIETUVOS
SOCIOLOGŲ
DRAUGIJA

LMT
Lietuvos mokslo taryba

XVI nacionalinė Lietuvos sociologų draugijos konferencija

GLOBALŪS IŠŠŪKIAI IR ATEITIES VISUOMENĖS

2024 m. lapkričio 15–16 d.
Vilniaus universitetas

Programa ir tezės

16th Conference of the Lithuanian Sociological Association

GLOBAL CHALLENGES AND FUTURE SOCIETIES

November 15–16, 2024
Vilnius University

Program and Abstracts



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA
2024

Konferencijos mokslinis ir organizacinis komitetas:

Arūnas Poviliūnas, komiteto pirmininkas
Diana Janušauskienė
Irma Budginaitė-Mačkinė
Dalia Čiupailaitė-Višnevskā
Dovilė Galdauskaitė
Ingrida Gečienė-Janulionė
Agnė Girkontaitė
Karolis Jonutis
Jūratė Litvinaitė
Gintė Martinkėnė
Zenonas Norkus
Milda Pivoriūtė
Daumantas Stumbrys
Tadas Šarūnas
Rima Žilinskaitė

Leidinio sudarytojai:

Dalia Čiupailaitė-Višnevskā, Dovilė Galdauskaitė, Arūnas Poviliūnas,
Zenonas Norkus, Irma Budginaitė-Mačkinė, Milda Pivoriūtė

Konferencijos organizatoriai:

Lietuvos sociologų draugija ir Vilniaus universiteto Filosofijos fakultetas

Konferencijos rėmėjai:

Lietuvos mokslo taryba

Finansinę paramą suteikė
Lietuvos mokslo taryba (LMTLT),
sutarties Nr. S-ACO-24-23

Leidinio viršelis:

Linas Jakučionis, Milda Pivoriūtė,
dirbtinis intelektas (Adobe Illustrator teksto keitimo į vaizdą generatorius)

Bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos integralios bibliotekų
informacinės sistemos (LIBIS) portale *ibiblioteka.lt*

ISBN 978-609-07-1106-4 (skaitmeninis PDF)
<https://doi.org/10.15388/XVI-Sociol-konf.2024>

Copyright © 2024 [Authors]. Published by Vilnius University Press.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Licence,
which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original
author and source are credited.

Ar mylėsime(s) su humanoidiniais robotais?

Linas Jakučionis (Vilniaus universitetas)

Tobulėjant technologijoms, jos vis labiau skverbiasi į mūsų gyvenimą, nė vieno iš mūsų nebestebina prietaisų įvairovė mūsų namuose. Mūsų buitis nebeįsivaizduojama be technologinių prietaisų, kurie turi tam tikrą savarankiškumą – siurbliai robotai, kurie tam tikru metu pradeda savo darbus ir dažnai linksmina arba gąsdina naminius gyvūnus, programuojami kavos aparatai, kad tik prabudus lauktų puodelis kavos. Buityje nesibodime naudoti įrenginių, kurie yra susieti su internetu ir, mums panorėjus, jie gali pateikti atsakymus į užduotus klausimus – Amazon „Alexa“ ir Apple „Siri“.

Tačiau yra dar viena labai sparčiai tobulėjanti technologijų šaka – robotai ir dirbtinis intelektas (DI). Šioje vietoje reikia pabrėžti, kad kalbama ne apie robotus, naudojamus pramonėje, kurių funkcijos yra apribotos. Čia kalba sukasi apie robotus, kurie turi žmogišką išvaizdą – vadinamieji humanoidai. Humanoidinis robotas – dirbtiniu būdu skurtas robotas, įveikęs Turingo testą, turintis žmogaus pavidalą ir savybių, galintis vaikščioti dviem kojomis, atlikti užduotis naudodamasis abiem rankomis bei galintis palaikyti visapusišką pokalbį. Šis apibrėžimas nėra oficialus, bet, autoriaus nuomone, jis labiau atskleidžia humanoido sampratą ir vaizdą, koks jis bus ateityje.

Svarbu pabrėžti, kad šiuo tyrimu nesiekama išsiaiškinti, kaip atrodys humanoidai, ką jie galės ar ko negalės daryti mūsų visuomenėje, šis tyrimas yra skirtas išsiaiškinti, kokia yra Lietuvos visuomenės nuomonė apie seksualinius ir romantinius santykius su humanoidiniais robotais.

Pranešimas paremtas 2022 m. Lietuvoje vykdytu žvalgomoju tyrimu apie romantinius ir seksualinius santykius su humanoidiniais robotais. Tyrimo rezultatai atskleidžia nevienodą požiūrį į šiuos santykius. Seksualiniai santykiai su humanoidais nebėra tabu, kitaip nei romantiniai.