



Finansuoja  
Europos Sąjunga  
NextGenerationEU



Mykolo Romerio  
universitetas



NAUJOS KARTOS  
LIETUVA

---

*Project „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų  
įgyvendinimas“ (Project Nr. 02-002-P-0001) report*

---

***Project name: HIPSTER***

***Responsible/Implementation partner (-s): MRU***

***Action result: HIPSTER MRU neekonominės MTEP veiklos viešinimas***



**Finansuoja**  
**Europos Sąjunga**  
NextGenerationEU



Mykolas Romeris  
universitetas



NAUJOS KARTOS  
LIETUVA

## Table of Contents

<i><b>Straipsniai</b></i> .....	<b>3</b>
<i><b>Konferencijų, seminarų pranešimai</b></i> .....	<b>3</b>
<i><b>Projekto veiklų pristatymas renginiuose</b></i> .....	<b>3</b>
<i><b>Kita sklaida</b></i> .....	<b>4</b>

Nepriklausomų MRU atliktų tyrimų rezultatai buvo perduoti MTEP projekto partneriams ir paviešinti kitiems suinteresuotiems subjektams pasinaudojant šiomis priemonėmis:

- publikuojant mokslinį straipsnį atviros prieigos tarptautiniame recenzuojamame žurnale su citavimo indeksu;
- skaitant pranešimus tarptautinėse konferencijose ir seminaruose bei publikuojant konferencijų medžiagą;
- paviešinant mokslinių tyrimų ataskaitą ir atitikties vertinimo gaires projekto interneto svetainėje (<https://www.mruni.eu/misija-saugi-ir-itrauki-e-visuomene-02-002-p-0001/>);
- dalijantis rezultatais ir duomenų rinkiniais atviro mokslo platformose pagal „Open Access“ principus (pvz., „Zenodo“, „OpenAIRE“);
- perduodant teisės ir etikos atitikties vertinimo metodiką bei rekomendacijas projekto technologiniams partneriams praktiniam taikymui atskirų bendradarbiavimo sesijų dėl projekto įgyvendinimo metu. Sesijų metu ne tik buvo dalijamasi tyrimų rezultatais, bet ir rekomendacijomis, kaip užtikrinti, kad kuriamas produktas atitiktų BDAR ir DI akto, bei kitų atitinkamai taikomų teisės aktų reikalavimus;
- dalyvaujant viešuose renginiuose ir diskusijose, pristatant MRU tyrimų rezultatus ir rekomendacijas dėl saugių, etiškų DI sprendimų diegimo.

## **Straipsniai**

*Mokslinis straipsnis Open Research Europe* (Q2, <https://open-research-europe.ec.europa.eu/>). Autoriai: Giedrė Sabaliauskaitė, Andrius Paskauskas, Raminta Matulytė, Evaldas Bružė. Pateikimo data: 2026 m. vasario mėn. Priėmimo spausdinti data: 2026 m. balandžio mėn. Straipsnis 95 % siejasi su projekto veiklomis.

## **Konferencijų, seminarų pranešimai**

**AESIN Conference 2025 – The Future is Electronic: From AI to Power**, birželio 19 d., Warwick, Jungtinė Karalystė o Nuoroda į renginį: <https://aesin.org.uk/conference/>. 14:00 – 14:30 val., Giedrė Sabaliauskaitė, kartu su Siraj Shaikh ir Barney Smith skaitė pranešimą „Masterclass: Cyber Risk Assessment for Autonomous Vehicle Trials: The SAMS Experience“. Šis pranešimas buvo apie šiuolaikinių IT sprendimų, kurie naudoja Dirbtinį Intelektą, kibernetinio saugumo užtikrinimą, atitinkant etinius ir reguliacinius reikalavimus. Pranešimas 50% siejasi su projekto veiklomis.

**Luhmann Conference 2025**, rugsėjo 9-12 d., Cambridge, Jungtinė Karalystė o Nuoroda į renginį: <https://luhmannconference.com/>. Rugsėjo 9 d., 17:50 – 18:30 val., Giedrė Sabaliauskaitė kartu su Sergio Jofre skaitė pranešimą "Anticipation in the context of Complex Systems: Is it Possible or are we Just Guessing?". Šis pranešimas buvo apie šiuolaikinių technologinių sistemų socialinius ir etinius aspektus. Pranešimas 20% siejasi su projekto veiklomis.

**Human and More-Than-Human Futures: Innovating Technologies for Coexistence 2025**, spalio 9-10 d., Vilnius-Kaunas, Lietuva. Nuoroda į renginį <https://lithuanianconsortium.vdu.lt/human-and-more-than-human-futures-innovating-technologies-for-coexistence/> spalio 10 d. 14:00 – 17:00 Evaldas Bružė, Andrew Paškauskas dalyvavo „Enhancing Lithuanian Defense“ grupinėse sesijose apie informacinę gynybą, kibernetinį saugumą, dvigubos paskirties inovacijų vystymą ir su tuom susijusius technologinių sistemų socialinius ir etinius aspektus. Šio projekto veikloms diskutuoti buvo skirta ~20% turinio.

## **Projekto veiklų pristatymas renginiuose**



**MRU Mokslo ir inovacijų savaitė**, 2025 m. spalio 13-17 d. o Nuoroda į renginį: <https://www.mruni.eu/mokslas/mokslo-ir-inovaciju-savaite/>. Spalio 14 d., 13:00 – 14:00 val., vyko pristatymas „Projekto „Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas“ uždavinys: teisiniai, etikos ir reguliaciniai iššūkiai vystant saugumo srities technologines inovacijas, įgyvendinant misiją „Saugi ir įtrauki e. visuomenė“ / lekt. Raminta Matulytė, Evaldas Bružė. L-102 aud. (Didlaukio g. 55, Vilnius). Pranešimo metu pristatyti 5 projektai. Šio projekto veikloms pristatyti buvo skirta ~20% pranešimo turinio.

**Beyond the Hype: AI That Actually Works for Business 2025**, spalio 20 d., Vilnius, Lietuva. Nuoroda į renginį <https://www.eventbrite.com/e/beyond-the-hype-ai-that-actually-works-for-business-tickets-1743668362009> spalio 20 d. 10:00 – 13:00 Evaldas Bružė dalyvavo „practical AI insights on law, privacy & real frameworks to turn ideas into business results.“ grupinėse sesijose apie saugumo inovacijų vystymą ir su tuo susijusius technologinių sistemų socialinius ir etinius aspektus. Šio projekto veikloms buvo skirta ~20% turinio.

#### Kita sklaida

**Cyber Pusryčiai, 2024 m. lapkričio 28 d., Vilnius** Nuoroda į renginį <https://www.nksc.lt/cyberpusryciai.html> 2025 lapkričio 28 d. Evaldas Bružė dalyvavo “Mažų ir vidutinių įmonių pasirengimas kibernetinio saugumo iššūkiams” renginyje apie MVĮ saugumo tendencijas, inovacijų vystymąsi ir su tuom susijusius technologinių sistemų socialinius pokyčius.

LRT mokslo populiarinimo dokumentinis filmas „Išmaniosios vaizdo klastotės. Tamsioji interneto pusė“. Rež. Osvaldas Bručas. 2024 m. Lietuva. Premjera 2025-02-28, trukmė 51 min. Kviestinis ekspertas: Evaldas Bružė. <https://epika.lrt.lt/dokumentiniai/filmai,266/ismaniosios-vaizdo-klastotes-tamsioji-interneto-puse,783545>. Šiam projektui aktualioms temoms buvo skirta ~10% filmo turinio

**Ateities Architektai, 2025 m. kovo 03 d., Vilnius** Nuoroda į renginį <https://www.youtube.com/watch?v=e89nY-a9HXE> 2025 kovo 3 d. 09:30 – 10:30 val. Evaldas Bružė dalyvavo “Kibernetinio saugumo spragos ir grėsmės valstybei: kiek tai susiję?” laidoje apie saugumo tendencijas, inovacijų vystymąsi ir su tuom susijusius technologinių sistemų socialinius pokyčius.

**4th National Cyber Security and Resilience Forum**, 2025 m. spalio 22 d., Vilnius. Spalio 22 vyko vienas prestižiškiausių kibernetinio saugumo ir atsparumo renginių Lietuvoje – 4-asis Nacionalinis kibernetinio saugumo ir atsparumo forumas, kurį organizavo asociacija „INFOBALT“ bendradarbiaudama su Krašto apsaugos ministerija, Užsienio reikalų ministerija ir Nacionaliniu kibernetinio saugumo centru (renginio programa prieinama čia: <https://drive.google.com/file/d/10Kfm34wl7okwmu13Gv3A6PG4AsQkwIAb/view?pli=1>).

Europai susiduriant su vis sudėtingesne kibernetinių grėsmių aplinka, ES lygmens teisės aktai, įskaitant NIS2 direktyvą, keičia tiek viešojo, tiek privačiojo sektorių pasirengimo ir reagavimo tvarką. Šiame renginyje buvo nagrinėjama, kaip Lietuva derina savo nacionalinę kibernetinio saugumo strategiją su šiomis besiformuojančiomis sistemomis.

Giedrė Sabaliauskaitė buvo pakviesta dalyvauti į šį renginį kaip ekspertė. Renginio metu ji aptarė su kitais dalyviais mokslinius tyrimus, atliekamus šio projekto rėmuose.

**GovTech Leaders 2025 konferencija**, 2025 m. spalio 23 d., Vilnius (renginio programa prieinama čia: <https://govtechlab.lt/lt/event/govtech-leaders-2025/>). Ši konferencija buvo skirta nustatyti ir aptarti pagrindines dilemas, kylančias dėl GovTech sprendimų diegimo viešajame sektoriuje, bei paskatinti dialogą tarp skirtingų sektorių atstovų. 15:45–16:15 Diskusija inicijuota Mykolo Romerio universiteto: Dirbtinio intelekto varomas viešasis sektorius: reguliavimo, inovacijų ir įgyvendinimo iššūkiai. Giedrė Sabaliauskaitė



Finansuoja  
Europos Sąjunga  
NextGenerationEU



Mykolas Romeris  
universitetas



NAUJOS KARTOS  
LIETUVA

buvo pakviesta dalyvauti į šį renginį kaip ekspertė. Renginio metu ji aptarė su kitais dalyviais mokslinius tyrimus, atliekamus šio projekto rėmuose.

**Hybrid Operations: Lithuania-centred Complex Trans-Baltic Scenario**, pratybos 2025 m. lapkričio 27 d., Vilnius. Šis renginys organizuotas kartu su JRC Europe. Jo metu buvo supažindinama su naujausiomis saugumo grėsmių analizės metodikomis ir normatyviniais modeliais bei vykdomos demonstracinės pratybos (angl. Tabletop exercise). Renginys orientuotas į savo sričių profesionalus iš saugumo, teisėsaugos ir gynybos sektorių apimant tiek technologinius, tiek reguliacinius, tiek politikų lygmenis. Dalyvavo Raminta Matulytė, Evaldas Bružė.



**Finansuoja  
Europos Sąjunga**  
NextGenerationEU



**Mykolo Romerio  
universitetas**



**NAUJOS KARTOS  
LIETUVA**

## **Editor**

<<Main Editor>>

## **Contributors**

Giedrė Sabaliauskaitė (MRU)

R. Andrew Paskauskas (MRU)

Tomas Lavišius (MRU)

## **Reviewers**

Giedrė Sabaliauskaitė (MRU)

R. Andrew Paskauskas (MRU)

Tomas Lavišius (MRU)

## **Disclaimer**

The information in this document is provided “as is”, and no guarantee or warranty is given that the information is fit for any particular purpose. The content of this document reflects only the author’s view. The users use the information at their sole risk and liability.