

**Informacija apie Reikminių tyrimų projektų I kvietimo projektų rezultatų pritaikymą**  
(KM 2018-03-30 raštas Nr. S2-960, PK 2018-06-04 raštas Nr. (8D-2063)-2D-

Eil. Nr.	Tamą pateikusi valstybės valdžios institucija	Tema	Sutarties Nr.	Projekto vadovas	Projektas	Projekto terminai	Vykdančioji institucija
1	Kultūros ministerija	Dezinformacija ir propaganda visuomenės informavimo priemonėse ir kultūrinėse veiklose Lietuvoje	REP-2/2015	Auksė Balčytienė	Naujienu raštingumo ugdymas: kaip suprasti medijas?	2015-09-01-2016-12-31	Vytauto Didžiojo universitetas
2			REP-5/2015	Andrius Vaišnys	Propagandinių technikų atpažinimo metodologijos sukūrimas ir taikymas	2015-09-01-2016-11-30	VšĮ Rytų Europos studijų centras
3			REP-6/2015	Algirdas Jakubčionis	Antrojo pasaulinio karo memorialai ir atmintys Lietuvoje: ideologinės tendencijos ir jų valdyrno galimybės	2015-09-01-2016-12-19	Vilniaus universitetas
4	Prezidento kanceliarija	NVS ir ES Rytų partnerystės šalių užsienio politikos raida Lietuvos, NATO ir ES šalių atžvilgiu	REP-7/2015	Vilius Ivanauskas	Rusijos raidos scenarijai: implikacijos Lietuvos ir regioniniam saugumui	2015-09-01-2016-11-30	VšĮ Rytų Europos studijų centras
5		NVS ir ES Rytų partnerystės šalių ekonominė ir politinė situacija: viešojo nuomonė, žiniasklaida ir	REP-8/2015	Deividas Šlekys	Rusijos karinės reformos iššūkiai	2015-09-01-2016-11-30	Vilniaus universitetas

6		Žiniasklaidos ir demokratijos plėtros modeliai	REP-9/2015	Vladislav Fomin	Atvirų duomenų šaltinių pagrindu atliekama automatizuota NVS ir ES Rytų partnerystės šalių ekonominės ir politinės situacijos analizė	2015-09-01-2016-08-31	Vytauto Didžiojo universitetas
7	Krašto apsaugos ministerija	Skaitmeninių vaizdų analizės tobulinimas robotų aplinkos suvokimui gerinti	REP-1/2015	Paulius Serafinavičius	Kliūčių aptikimo algoritmai optiniam kompiuterinio matymo moduliui (KMM)	2015-09-01-2016-12-31	Baltijos pažangių technologijų institutas
8			REP-3/2015	Rytis Rainys	Ankstyvoji kibernetinių incidentų identifikacija kritinėse infrastruktūrose	2015-08-01-2016-12-31	UAB Kazimiero Simonavičiaus universitetas
9		Informacinių technologijų sprendimai Lietuvos kariuomenei	REP-4/2015	Raimondas Pomarnacki	Mažų objektų erdvėje orientacijos metodų tyrimas	2015-08-01-2016-12-31	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

## ir panaudojimą suinteresuotose valstybės valdžios institucijose

2964, KAM 2018-06-18 raštas Nr. 12-01-853)

Pagrindiniai rezultatai	Rezultatų panaudojimas ar pritaikymas temą pateikusioje valstybės valdžios institucijoje
Medijų edukacijai aktuali metodinė studija, medijų ir informacinio raštingumo (MIR) viešosios politikos gairės ir rekomendacijos sprendimų priėmėjams	Medijų ir informacinio raštingumo metodinėje studijoje pateiktos rekomendacijos naudojamos formuojant visuomenės informavimo politiką, rengiant Kultūros ministerijos strateginius dokumentus, tobulinant valstybės paramos žiniasklaidai sistemą, medijų ir informacinio raštingumo klausimus koordinuojant valstybiniu lygiu.
Rekomendacijos valstybės institucijoms, kaip kovoti su priešiška propaganda bei stiprinti visuomenės atsparumą jai.	Monografijoje „Rusijos propaganda: analizė, įvertinimas, rekomendacijos“ pateiktos rekomendacijos pritaikytos Kultūros ministerijai steigiant Medijų tarybą, formuojant visuomenės informavimo politiką, siūlant tobulinti ES teisinį reglamentavimą, inicijuojant ir dalyvaujant darbo grupėse dėl vieningo valstybės naratyvo sukūrimo.
Rekomendacijos dėl Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietų valdymo Lietuvoje.	Monografija „Kariai. Betonai. Mitas. Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietos Lietuvoje“ yra aktuali Kultūros ministerijai ir jos veiklos sferoje veikiančioms pavaldžioms istaigoms. Ji naudojama istorinės atminties ir paveldo politikos formavimui, šių sričių teisės aktų rengimui, paveldo politikos teoriniams ir praktiniams aspektams.
Rusijos užsienio politikos scenarijų ir galimų pasekmių Lietuvai, regionui ir ES analizė bei praktinės rekomendacijos Lietuvos užsienio politikos formuotojams.	
Rusijos karinės reformos analizė ir rekomendacijos Lietuvos institucijoms rengiant nacionalinę ir ES bei NATO politinę poziciją Rusijos atžvilgiu, metodinė medžiaga bibliografinių šaltinių apie Rusijos karinę reformą analizei.	Tyrimuose pateikiamos įžvalgos buvo naudingos plečiant kontekstinį suvokimą apie riogiono ir saugumo iššūkius ir valstybių įgyvendinamą politiką, sprendžiant aktualius politinės darbotvarkės klausimus ir derinant Lietuvos poziciją susijusiais klausimais susitikimuose su Užsienio reikalų ministerijos ir diplomatinės atstovybių atstovais, taip pat rengiant medžiagas, pažymas užsienio politikos srities susitikimams su Lietuvos ir užsienio valstybių pareigūnais.

Automatizuotos informacijos surinkimo ir automatizuotos analizės įrankio prototipas.	
KMM jutiklio algortimai kliūčių aptikimui ir identifikavimui.	<p>Krašto apsaugos ministerija 2015–2017 metais vykdė mokslo tiriamąjį darbą „Bepiločio orlaivio, skirto krašto apsaugos poreikiams, sukūrimas“.</p> <p>LMT finansuoto projekto rezultatus buvo planuojama panaudoti šiame projekte, pritaikant vaizdų atpažinimo algoritmą ir užtikrinant tinkamą orlaivio orientavimąsi erdvėje. 2017 m. birželio mėn. projektas buvo nutrauktas ir LMT projekto rezultatai nebuvo panaudoti.</p> <p>Krašto apsaugos sistemoje planuojama vystyti autonomines, robotizuotas sistemas (įvairūs inžineriniai robotai, transportavimo platformos), kurioms yra būtinas autonominis veikimas, todėl atliktų tyrimų ataskaitoje pateiktais duomenimis yra naudojamosi kuriant minėtas sistemas.</p>
Kompiuterinė programa kibernetinių atakų detekcijai.	<p>Projekto rezultatai yra naudojami kasdieninėje Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie KAM veikloje. Kompiuterių programa ir algoritmai panaudoti organizuojant įvairias kibernetinio saugumo pratybas bei mokant susijusį personalą. Taip pat KAM kartu su tarptautiniais partneriais 2019 metais planuoja sukurti greito reagavimo į kibernetinius incidentus komandą (angl. „Cyber Rapid Response Teams and Mutual Assitance in Cyber Security“) ir jos veikloje naudoti projekto rezultatus.</p>
Didesnio tikslumo mobilaus įrenginio prototipas, leidžiantis apskaičiuoti objekto orientaciją erdvėje, ir jo programinė įranga.	<p>Pasiektų rezultatų (įrenginiai ISOOSv1 ir ISOOSv2, įrenginių duomenų vaizdavimo ir saugojimo programinė įranga) panaudojimas yra galimas kuriant ar papildant kitus produktus, tokius kaip įvairios paskirties robotai, įrangos žmonių sekimui ir jų padėties nustatymui kūrimui ir pan. Šiuo metu įrenginiai ir programinė įranga naudojama Lietuvos karo akademijoje studentų mokymo ir praktikos tikslais bei Lietuvos kariuomenės Specialiųjų operacijų pajėgų Mokymo ir kovinės paramos centre pritaikant juos prie Lietuvos kariuomenėje naudojamų technologijų.</p>

**Informacija apie Reikminių tyrimų projektų II**  
(KAM 2019-03-28 raštas Nr. 12-01-507; PK 2019

Eil. Nr.	Tema pateikusi valstybės valdžios institucija	Tema	Sutarties Nr.	Projekto vadovas	Projektas
1	Krašto apsaugos ministerija	Visuomenės valios priešintis prieš agresijai veiksniai	REP-1/2016	dr. Ainė Ramonaitė	Pilietinio pasipriešinimo galimybės ir prielaidos Lietuvoje
2	Prezidento kanceliarija	Pabėgėlio statusą turinčių asmenų integracija	REP-2/2016	dr. Karolis Žibas	Prieglobstį gavusių užsieniečių integracijos politikos įgyvendinimo vertinimas ir integracijos procesų stebėseną
3	LR Vyriausybės kanceliarija	Švaistomo maisto mažinimo ir jo perskirstymo nepasiturintiems asmenims galimybių analizė	REP-3/2016	dr. Gitana Alenčikienė	Švaistomo maisto sulaikymas, patikrinimas, paskirstymas ir prieinamumas vartotojams – įveiklinimo modelis
4	Energetikos ministerija	Atsinaujinančių energijos išteklių plėtros Lietuvoje socialinis poveikis	REP-4/2016	habil. dr. Valentinas Klevas	AEI plėtros Lietuvoje socialinio poveikio ir visuomenės informavimo efektyvumo tyrimas
5	Teisingumo ministerija	Technologiniai sprendimai ekspertinių įstaigų procesų valdymui	REP-5/2016	dr. Algirdas Laukaitis	Technologinių sprendimų parinkimas, projektavimas ir prototipo kūrimas
6	Krašto apsaugos ministerija	Bepiločių orlaivių aptikimo ir nukenksminimo priemonės	REP-6/2016	dr. Saulius Rudys	Modernios bepiločių orlaivių aptikimo ir nukenksminimo priemonės

\*-Vadovaudamasi Reikminių tyrimų projektų inicijavimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašu, Taryba kreipėsi informacijos į baigiamųjų ataskaitų patvirtinimo).

**kvietimo projektų rezultatų pritaikymą ar panaudojimą suinteresuoti**

2019-04-12 raštas Nr. (8D-1035)-2D-1682; EM 2019-04-03 raštas Nr. (8.2-10 E)3-487;

<b>Projekto terminai</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>	<b>Pagrindiniai rezultatai</b>
2016.09.01-2017.12.31	Baltijos pažangių technologijų institutas	Rekomendacijos valstybės institucijoms ir nevyriausybiniams organizacijoms, kaip stiprinti pilietinio pasipriešinimo pajėgumus; geografinio pilietinio pasipriešinimo modelio programa, leidžianti modeliuoti dinaminę pilietinio pasipriešinimo ir/ar invazijos plėtrą Lietuvoje; mokslo monografija „Kas eitų ginti Lietuvos? Pilietinio pasipriešinimo prielaidos ir galimybės“.
2016.09.01-2017.10.31	Lietuvos socialinių tyrimų centras	Prieglobstį gavusių užsieniečių (PGU) integracijos politikos analizės išvados, rekomendacijos ir rodiklių sąrašas PGU integracijos politikos veiksmingumo įvertinimui; rekomendacijos suinteresuotoms valstybės institucijoms, žiniasklaidai, nevyriausybiniams organizacijoms dėl PGU integracijos.
2016.09.01-2017.12.15	Kauno technologijos universitetas	Prevencinė švaistomo maisto vadybos sistema – tarpinstitucinio maisto perskirstymo koordinavimo modelis; rekomendacijos įstatyminės bazės keitimui; rekomendacijos maisto švaistymo mažinimui Lietuvoje.
2016.09.01-2017.12.31	Lietuvos energetikos institutas	AEI naudojimo ir plėtos Lietuvoje socialinio poveikio tyrimų studija; AEI naudojimo ir plėtos poveikio rodiklių skaičiuoklė; rekomendacijos dėl visuomenės informavimo ir švietimo specifikos.
2016.09.01-2017.08.31	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Šiuolaikinei ekspertinei įstaigai aktualių žinių ir procesų valdymo sistemos prototipas.
2016.10.01-2017.12.31	Vilniaus universitetas	Projektas nutrauktas KAM siūlymu.

į temas pateikusias institucijas 2019 m. vasario mėn. (projekto rezultatų pritaikymo

## suotose valstybės valdžios institucijose

TM 2019-04-04 raštas Nr. 7R-2202)\*

### Rezultatų panaudojimas ar pritaikymas temą pateikusiaje valstybės valdžios institucijoje

Surengti tyrimo pristatymai KAM, Lietuvos kariuomenės ir kt. krašto apsaugos sistemos atstovams, LKA bendruomenei ir Lietuvos šaulių sąjungos vadovybei; surengti tyrimo pristatymai JAV specialiųjų operacijų Lietuvoje atstovams; pasidalyta tyrimo medžiaga su Lietuvos kariuomenės Strateginės komunikacijos departamento analitikais; tyrimo duomenys naudojami Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamento prie KAM skaitomose paskaitose įvairioms visuomenės grupėms; atsižvelgiant į tyrimo išvadas planuojamas ir organizuojamas visuomenės švietimas regionų ir tautinių bendrijų klausimais.

Tyrimuose pateikiamos įžvalgos buvo naudingos plečiant kontekstinį suvokimą apie prieglobstį gavusių užsieniečių integracijos politikos procesus ir jų įgyvendinimą, sprendžiant aktualius su pabėgėlių integracija susijusius klausimus, rengiant medžiagas, pažymas socialinės politikos srities susitikimams su Lietuvos ir užsienio valstybių pareigūnais.

Negauta informacijos.

Projekto rezultatai naudojami rengiant vidines pažymas bei teisės aktų projektų poveikio vertinimą: į pateiktus duomenis buvo atsižvelgta rengiant Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 17, 20, 201, 21 straipsnių pakeitimo, Įstatymo papildymo 631 straipsniu ir 15 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 16, 22, 34, 40, 46, 67, 74 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 211 straipsniu įstatymo (toliau – Pirmasis teisės aktų paketas), Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 13, 14, 20 ir 201 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto ir Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 16 ir 67 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto (toliau – Antrasis teisės aktų paketas) poveikio vertinimus. Taip pat į projekto rezultatus atsižvelgiama viešinant informaciją, informavimo kanalus parenkant pagal poreikius ir tikslines grupes, nurodytus projekte.

Aktualių žinių ir procesų valdymo sistemos prototipas įdiegtas Teisingumo ministerijai pavaldžios teismo ekspertizės įstaigos - Lietuvos teismo ekspertizės centro veikloje.

ar panaudojimo suinteresuotose valstybės institucijose priežiūros vykdymas vienerius metus po projektų

## Informacija apie Re

Eil. Nr.	Tema pateikusi valstybės valdžios institucija	Tema	Sutarties Nr.	Projekto vadovas
1	Krašto apsaugos ministerija	Šaukiamųjų į privalomąją pradinę karo tarnybą jaunuolių ir šių tarnybą atliekančių karių sveikata: įtaką darantys veiksniai ir sveikatą gerinančios priemonės	S-REP-18-1	dr. Arūnas Emeljanovas
2	Socialinės apsaugos ir darbo ministerija	Lietuvos gyventojų galimybių savarankiškai apsirūpinti būstu analizė pagal regionus, nustatant gyventojų, kuriems reikalinga valstybės pagalba apsirūpinant būstu, grupes ir kriterijus, į kuriuos atsižvelgiant gyventojams būtų siūlomos įvairios priemonės būsto prieinamumui padidinti	S-REP-18-2	dr. Vidas Lekavičius
3	Aplinkos ministerija	Teršalų, kurių išmetamo į atmosferą kiekio apskaitą reglamentuoja Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencija ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/2284, nacionalinių emisijos faktorių eksperimentinis nustatymas	S-REP-18-3	dr. Steigvilė Byčenkienė
4	Prezidento kanceliarija, Švietimo ir mokslo ministerija	Lietuvos valstybės kūrimas ir pripažinimas 1917–1918 m.	S-REP-18-4	dr. Liudas Mažylis
5	Vidaus reikalų ministerija	Policijos ir kitų suinteresuotų institucijų bendradarbiavimas atpažįstant smurto artimoje aplinkoje apraiškas ir užtikrinant efektyvų reagavimą bei prevencinių priemonių (metodų) taikymą	S-REP-18-5	dr. Ilona Michailovič
6	Ūkio ministerija	Lietuvos Respublikos regioninių savivaldybių ekonominio potencialo nustatymas	S-REP-18-6	habil. dr. Algirdas Miškinis
7	Ūkio ministerija	Kurortologiniai tyrimai	S-REP-18-7	dr. Lina Varžaitytė

**ikminių tyrimų projektų III kvietimo projektų rezult.**

<b>Projektas</b>	<b>Projekto terminai</b>	<b>Vykdančioji institucija</b>
Šaukiamųjų į privalomąją karo tarnybą jaunuolių ir karių sveikatą sąlygojančių veiksnių analizė ir rekomendacijos sveikatai gerinti	2018.04.05-2019.09.30	Lietuvos sporto universitetas
Gyventojų galimybės apsirūpinti būstu ir priemonės būsto prieinamumui didinti	2018.04.05-2018.09.28	Lietuvos energetikos institutas
Išmetamų į atmosferą teršalų nacionalinių emisijos faktorių nustatymas energetikos, pramonės ir žemės ūkio veiklose	2018.04.05-2019.03.31	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras
Lietuvos valstybės kūrimas ir pripažinimas 1917–1918 m.: istoriniai bei politologiniai aspektai	2018.04.09-2019.09.30	Vytauto Didžiojo universitetas
Veiksmingo policijos ir kitų suinteresuotų institucijų bendradarbiavimo link: smurto artimoje aplinkoje atpažinimo, pagalbos ir prevencijos modelis	2018.04.09-2019.09.30	Lietuvos teisės institutas
Lietuvos savivaldybių ekonominio potencialo tyrimas	2018.04.09-2018.09.30	Vilniaus universitetas
Lietuvos natūralių gamtinių [sveikatos] veiksnių poveikis sveikatai	2018.04.01-2019.09.30	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Pagrindiniai laukiami (gauti) rezultatai	Rezultatų panaudojimas ar pritaikymas temą pateikusioje valstybės valdžios institucijoje
<p>Rekomendacijos karo prievolės ir komplektavimo skyriams siekiant užtikrinti aukštesnį NPPKT karių karinio parengimo lygį ir užtikrinti efektyvesnį karinio personalo komplektavimą</p>	<p>Vadovaudamasi Reikminių tyrimų projektų inicijavimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašu, Taryba kreipsis informacijos į temas pateikusias institucijas 2020 m. sausio mėn. (projekto rezultatų pritaikymo ar panaudojimo suinteresuotose valstybės institucijose priežiūros vykdymas vienerius metus po projektų baigiamųjų ataskaitų patvirtinimo).</p>
<p>Studija “Gyventojų galimybės apsirūpinti būstu ir priemonės būsto prieinamumui didinti”; paramos apsirūpinimui būstu metodika ir taikomas modelis; rekomendacijos būsto prieinamumo didinimui.</p>	
<p>Eksperimentiniu būdu nustatyti nacionaliniai teršalų emisijos faktoriai, energetikos, pramonės ir žemės ūkio sektoriuose užtikrinantys vieningą nacionalinės apskaitos vertinimo sistemos sukūrimą.</p>	
<p>Studija, kurioje pateikiama sisteminė visuomenę dominančių dokumentų analizė, pačių dokumentų faksimilės, skirta akademinei ir pedagogų bendruomenei, žiniasklaidai, politikams, Lietuvoje esančioms užsienio valstybių ambasadoms.</p>	
<p>Bendradarbiavimo modelis, apimantis praktinį algoritmą – atskiras schemas (pagal skirtingus smurto artimoje aplinkoje atvejus) ir vadovavimosi jomis instrukcijas. Modelis pasiūlys praktines rekomendacijas smurtui artimoje aplinkoje atpažinti ir užkardyti, pagalbos mechanizmus (gerąją praktiką) ir veiksmingas į individualų smurto atvejį orientuotas prevencijos priemonės.</p>	
<p>Rekomendacijos Lietuvos regionų ekonominio potencialo plėtojimui.</p>	
<p>Moksliškai pagrįstos balneoterapijos ir peloidoterapijos taikymo rekomendacijos.</p>	