

(asignavimų valdytojo pavadinimas, kodas Juridinių asmenų registre, adresas)

**INFORMACIJA APIE ĮGYVENDINANT IŠ EUROPOS SĄJUNGOS IR (ARBA) KITOS TARPTAUTINĖS FINANSINĖS PARAMOS LĖŠŲ  
BENDRAI FINANSUOJAMUS PROJEKTUS PADARYTAS IŠLAIDAS, ATSIKADUSIAS IŠ VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠŲ  
APMOKĖJUS NEPLANUOTAS NETINKAMAS FINANSUOTI EUROPOS SĄJUNGOS IR (ARBA) KITOS TARPTAUTINĖS FINANSINĖS  
PARAMOS LĖŠOMIS IŠLAIDAS**

2021 m. sausio 25 d.

eurais, ct

| Eil. Nr. | Projekto kodas ir pavadinimas  | Planuotų apmokėti, arba apmokėtų išlaidų, VB programos ir finansavimo šaltinio kodai |         | Netinkamų finansuoti išlaidų suma*              |   |                              | Netinkamų finansuoti išlaidų apmokėtų iš VB lėšų, VB programos ir finansavimo šaltinio kodai | Netinkamų finansuoti išlaidų atsiradimo priežastis   |
|----------|--|--|---------|---|---|------------------------------|--|--|
|          |  | ES lėšų  | BF lėšų | Apmokėta iš ES lėšų, vėliau padengta iš VB lėšų | Apmokėta iš BF lėšų, vėliau padengta iš VB lėšų | Apmokėta iš karto iš VB lėšų |  |  |
|          |  |  |         |   |   |                              |  |  |
| 1        | 2  | 3  | 4       | 5   | 6   | 7                            | 8  | 9  |
| 1.       | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0070<br>10 klasės mokinių matematinio raštingumo gerinimas  | 11.001<br>1.3.2.7.1  |         | 25,08   |   |                              | 11.001<br>1.1.1.1.3  | Ataskaitinis laikotarpis 2020-01-01–2020-10-31. Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant netiesiogines išlaidas pagal fiksuotąją normą (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2018-11-02 raštas Nr. (24.37E)-6K-1805811. Gražinimas atliekamas vadovaujantis Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos Komisijai išlaidų apmokėjimo valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294). |
| 2.       | 09.4.2-ESFA-K-714-01-0013<br>Profesijos mokytojų technologinių kompetencijų tobulinimas sektoriuje "Architektūra ir statyba" | 11.001<br>1.3.2.7.1  |         | 30,16   |   |                              | 11.001<br>1.1.1.1.3  |  |
| 3        | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0094<br>Virtualios ugdymo aplinkos diegimas išnaudojant 3D  | 11.001<br>1.3.2.7.1  |         | 109,15  |   |                              | 11.001<br>1.1.1.1.3  |  |

|   |  |                     |  |        |  |  |                     |
|---|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|   | vaizdinių ugdymo priemonių galimybes tobulinant socialinių mokslų dalykų pasiekimų rezultatus                                    |                     |  |        |  |  |                     |
| 4 | 09.4.2-ESFA-K-714-01-0013 Profesijos mokytojų technologinių kompetencijų tobulinimas sektoriuje "Architektūra ir statyba"        | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 649,00 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |
| 5 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0009 Patirties partneriai LT  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 87,04  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 6 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0033 Kokybiška praktika - karjeros pagrindas (PRAKA)  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 58,86  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 7 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0039 KURK: kurianti, unikali, rūpestinga karta  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 60,51  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 8 | 09.3.1-ESFA-V-709-01-0001 Lietuvos aukštųjų mokyklų žinomumo ir prestižo didinimas Kazachstane, studijų Lietuvoje populiarinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 65,99  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 9 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0002  | 12.001              |  | 82,40  |  |  | 12.001              |

|    |  |                     |  |         |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|
|    | Kūrybinės dirbtuvės: studentų verslumo ir kūrybiškumo ugdymas Šiaurės, Vidurio ir Pietų Lietuvoje (Creative Lab) | 1.3.2.7.1           |  |         |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 10 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0008<br>Pagauk verslumo vėją!   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 849,36  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 11 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0009<br>Patirties partneriai LT   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1210,88 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 12 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0011<br>Praktika-studijų kokybės garantas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 404,78  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 13 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0016<br>Praktika sumaniai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 242,47  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 14 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0017<br>Studijų kokybės gerinimas ugdant studentų verslumo įgūdžius                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 241,76  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 15 | 09.2.2-ESFA-V-707-02-0001<br>Pedagogų ir švietimo pagalbos specialistų kvalifikacijos tobulinimas                | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 798,2   |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |
| 16 | 09.3.3-ESFA-V-711-04-0001<br>Lietuvos mokslo tarptautiškumo didinimas - MTEP ryšių                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1444,80 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |  |                     |  |          |  |  |                     |   |
|----|--|---------------------|--|----------|--|--|---------------------|---|
|    | plėtojimas (LINO LT)   |                     |  |          |  |  |                     |   |
| 17 | 09.4.2-ESFA-K-714-02-0007<br>Nekvalifikuotų ir žemesnės kvalifikacijos Panevėžio regiono suaugusiųjų įtraukimas į bendrąjį ir profesinį ugdymą           | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 30525,40 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 | Ataskaitinis laikotarpis 2020-01-01–2020-10-31. Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant suaugusiųjų mokymo pagal formaliojo švietimo programas ar modulius pagal fiksuotąjį įkainį (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2020-01-16 raštas Nr. (24.78E-07)-6K-2000274). Gražinimas atliekamas vadovaujantis Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos Komisijai išlaidų apmokėjimo valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294). |
| 18 | 09.4.2-ESFA-K-714-02-0005<br>Suaugusiųjų mokymosi galimybės - visiems ir kiekvienam!   | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 37676,78 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 | Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos komisijai išlaidos, patirtos taikant darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių FĮ-037-01 dydžius, nustatytus Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. lapkričio 10 d. Darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių dydžių mokslinių tyrimų projektuose nustatymo tyrimo ataskaitoje. Gražinimas atliekamas vadovaujantis 2019-10-31 Lietuvos Respublikos finansų ministerijos raštu Nr. (24.78E-07)-6K-1905661   |
| 19 | 09.3.3-LMT-K-712-01-0126<br>Naujų bakterinių priešvirusinių sistemų molekuliniai mechanizmai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 81,70    |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos komisijai išlaidos, patirtos taikant darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių FĮ-037-01 dydžius, nustatytus Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. lapkričio 10 d. Darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių dydžių mokslinių tyrimų projektuose nustatymo tyrimo ataskaitoje. Gražinimas atliekamas vadovaujantis 2019-10-31 Lietuvos Respublikos finansų ministerijos raštu Nr. (24.78E-07)-6K-1905661   |
| 20 | 09.3.3-LMT-K-712-01-0167<br>Tiesinio optinio židinio su poliarizacijos kontrole sukūrimas lazeriniams skaidrių terpių mikroapdirbimo taikymams (OptiPol) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 191,02   |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos komisijai išlaidos, patirtos taikant darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių FĮ-037-01 dydžius, nustatytus Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. lapkričio 10 d. Darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių dydžių mokslinių tyrimų projektuose nustatymo tyrimo ataskaitoje. Gražinimas atliekamas vadovaujantis 2019-10-31 Lietuvos Respublikos finansų ministerijos raštu Nr. (24.78E-07)-6K-1905661   |

|    |  |                     |  |         |  |  |                     |  |
|----|--|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|--|
| 21 | 01.2.2-LMT-K-718-01-0008<br>Naujos technologijos rekombinantinių alergenų kūrimui  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,64  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | ir Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos komisijai išlaidų apmokėjimo Valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymas Nr. 1K-294). |
| 22 | 01.2.2-LMT-K-718-01-0028<br>Programinė REST paslaugų sistema realiu laiku tolimai giminingiems baltymams ieškoti ir modeliuoti                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 356,01  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 23 | 01.2.2-LMT-K-718-01-0038<br>Point-of-care metodas tikagreloro farmakogenomikai (OPTOGEN)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 113,18  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 24 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0006<br>Pažangūs modeliai, piliečių mokslas ir didieji duomenys tvariai vidaus vandenų maisto produkcijai ir ekosistemų paslaugoms | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1527,16 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 25 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0011<br>Daugiafunkcinės ZnO nanovielų dangos selektyviems jutikliams bei saulės energijos konvertavimo efektyvinimui (MultiFun)    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 5265,94 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |

|    |  |                     |  |         |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|
| 26 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0012<br>Aukštos maistinės vertės produktų išskyrimas iš krakmolo gamybos atliekų   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 3482,09 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 27 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0014<br>Mikrobiotos-žarnyno-smegenų ryšio svarba Alzheimerio ligos vystymuisi: endokanabinoidinės sistemos įtaka           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 2159,44 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 28 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0018<br>Duomenų valdymas ir algoritmai sumaniam transportui  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 4613,27 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 29 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0022<br>Nanobiosensoriaus kūrimas: diagnostinių biožymenų multipleksinė analizė osteoartrito terapijai personalizuoti      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 706,10  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 30 | 01.2.2-LMT-K-718-02-0023<br>Genetiškai užkoduotų biosensorių kūrimas ir taikymas kaip priemonė natūralių junginių kiekybinei analizei siekiant | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 2065,79 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |         |  |  |                     |  |
|----|---|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|--|
|    | pagerinti biorafinavimo schemas.  |                     |  |         |  |  |                     |  |
| 31 | 09.3.3-LMT-K-712-11-0009<br>Patyrusio mokslininko vizitas dalyvauti doktorantūros procese   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 245,52  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Pagal 2019-09-25 FM raštą Nr. (24.37E)-6K-1904977 netinkamų deklaruoti EK apgyvendinimo pagal FĮ-036 išlaidų 198,00 Eur suma ir netiesioginių išlaidų FN001 47,52 Eur suma.  |
| 32 | 09.3.3-LMT-K-712-11-0010<br>Ląstelių elektroporacijos tyrimai biomolekulių pernašos iš augalinės žaliavos efektyvumo didinimui                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 245,52  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 33 | 09.3.3-LMT-K-712-11-0012<br>Patyrusio mokslininko vizitas dalyvauti Lietuvos universiteto disertacijos gynimo procese (gynimo taryboje)                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 245,52  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Grąžinamos netinkamos deklaruoti Europos komisijai išlaidos, patirtos taikant per diem normas pagal fiksuotąjį įkainį FĮ-036 (2019-09-25 FM raštas Nr. (24.37E)-6K-1904977). Grąžinimas atliekamas vadovaujantis Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos komisijai išlaidų apmokėjimo Valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymas Nr. 1K-294).FĮ-036 - 198,00 Eur FN-001 - 47,52 Eur |
| 34 | 09.3.3-LMT-K-712-12-0003<br>Danijos mokslininko Prof. Gunnar Houen vizitas į Vilniaus Universitetą Biotechnologijos instituto mokslininkų kompetencijai kelti | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 3124,80 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 35 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0005  | 12.001              |  | 161,08  |  |  | 12.001              | Grąžinamos netinkamos deklaruoti Europos   |

|    |  |                     |  |        |  |  |                     |   |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|---|
|    | Gamtinių uolienu panaudojimas biodyzelino sintezėje  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           | Komisijai išlaidos, patirtos taikant 2016 m. birželio 9 d. Studentų mokslinės praktikos ir studentų mokslinių tyrimų stipendijų ir vykdymo išlaidų fiksuotųjų įkainių nustatymo tyrimo ataskaitoje nustatytus įkainius. Grąžinimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2020-10-20 raštu Nr. (24.78E-07)-6K-2005918 ir Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos komisijai išlaidų apmokėjimo Valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu. |
| 36 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0006<br>Įvairiai modifikuoto aukso dariniais gliukozės biologinio jutiklio kūrimas bei praktinis pritaikymas                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| 37 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0007<br>Žmogaus a-laktalbumino (HAMLET) citotoksiškumo palyginimas tarp vėžinių ir nevėžinių storosios žarnos ląstelių, in vitro | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| 38 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0008<br>Organizacijų skaitmeninė transformacija: poveikis žmonių išteklių valdymui ir darbuotojų gerovei                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| 39 | 09.3.3-LMT-K-712-16<br>Kambario temperatūros fosforescencija pasižyminčių organinių junginių savybių tyrimas-0009                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| 40 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0010   | 12.001              |  | 161,08 |  |  | 12.001              |   |



|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Impulsų išskyriklių su įvairios konstrukcijos Pokelso elementais temperatūrinių charakteristikų tyrimas                                | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 41 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0012 Holšteinų veislės kraujo dalių turinčių pieninių galvijų genetinės įvairovės analizė                          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 42 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0014 Mėlynų OLED spinduolių su viršutinių singletų-tripletų konversijos proceso sustiprinta fluorescencija tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 43 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0018 Lietuvos kultūrinio autentiškumo diskursas vizualiųjų menuose 1989-2004 m.                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 44 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0020 Termostabilių lipolizinių fermentų pagrindu veikiančios nepertraukiamos riebalų rūgščių esterų sintezei       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | ir/ar hidrolizei skirtos sistemos kūrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 45 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0023<br>Poliketidų ir neribosominių peptidų sintezėje dalyvaujančių genų raiškos tyrimai<br>Paenibacillus sp. kamienuose, išskirtuose iš požeminio urvo | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 46 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0028<br>Rekombinantinių peptidų raiškos tabako augaluose ir gryninimo optimizavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 47 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0029<br>Pediocino nano/mikrokapsul iavimo tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 48 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0030<br>Fermentinės hidrolizės įtakos bičių surinktų žiedadulkių biologiniam aktyvumui įvertinimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 49 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0034<br>Socialinės reklamos, skirtos vairavimo išgėrus prevencijai, efektyvumo rodikliai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 74,21  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 50 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0035  | 12.001              |  | 161,08 |  |  | 12.001              |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Biotechnologinių priemonių taikymas išrūgų baltymų produktų savybių modifikavimui                                     | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 51 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0036<br>Organinių šviesos diodų tyrimai naudojant uždelstą fluorescenciją pasižyminčius junginius | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 52 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0037<br>Naujos kartos emiteriai organiniams šviestukams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 53 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0038<br>Precizinės ilgio matavimo sistemos dinaminių reiškinių tyrimai                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 54 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0039<br>Aukštos skyros precizinių keitiklių dinaminių reiškinių tyrimai                           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 55 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0040<br>Aplinkosauginės, socialinės ir valdymo atskaitomybės tyrimas                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 56 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0041<br>Naujo keturis karbazolilchromo  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | forus su difenilamino fragmentais turinčio organinio puslaidininkio perovskitiniams saulės elementams sintezė ir savybės  |                     |  |        |  |  |                     |
| 57 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0044<br>Teigiamus krūvininkus transportuojantys keturis karbazolilchromo forus turintys fluoreno dariniai efektyviems perovskitiniams saulės elementams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 58 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0047<br>Viešųjų erdvių pritaikymas vietos bendruomenės sveikatingumo poreikiams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 59 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0051<br>Insultą patyrusių pacientų kognityvinio funkcionavimo ir emocinės būsenos sąsajos   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 60 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0052<br>Finansinio raštingumo vertinimas inovatyvių finansinių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | paslaugų<br>vystymosi<br>kontekste   |                     |  |        |  |  |                     |
| 61 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0053<br>Basidiomycetes<br>grybų izoliatų ir<br>jų fermentų<br>taikymo tyrimas<br>tekstilės dažų<br>skaidymui in<br>vitro.  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 62 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0055<br>Acetiltransferazė<br>CheA<br>Acinetobacter<br>baumannii streso<br>atsake   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 63 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0056<br>Emocijų ir<br>elgesio sunkumų<br>turinčių vaikų<br>stigmatizavimo<br>mažinimo<br>galimybės                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 74,21  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 64 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0057<br>Sulfonamidinių<br>diuretikų<br>sąveikos su<br>žmogaus<br>karboanhidrazėmi<br>s tikrinių<br>parametrų<br>nustatymas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 65 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0059<br>CRISPR-Cas<br>sistemų<br>adaptacijos<br>baltymų tyrimai<br>in vitro  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 66 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0060   | 12.001              |  | 161,08 |  |  | 12.001              |

|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Chryseobacterium sp. metalo beta laktamazės IND charakteristika  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 67 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0061<br>Organinių puslaidininkų sintezė, savybių tyrimas ir taikymas organiniuose šviestukuose       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 68 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0062<br>Acinetobacter baumannii VI tipo sekrecijos sistemos vaizdinimo tyrimai                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 69 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0063<br>III tipo CRISPR-Cas efektorinio komplekso optimizavimas tyrimams pavienių molekulių metodais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 70 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0064<br>Gelių kompozitų, skirtų kapiliarinei gel-elektrochromatografijai, formavimas ir tyrimai      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 71 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0066<br>Koreliacijos tarp pavėsinio kiekio (Artemisia dubia  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Wall.) biologiškai veiklių junginių ir jų aktyvumo įvertinimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 72 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0067<br>Mielių produkuojamų kilerinių toksinų bei maisto produktų fermentacijos tyrimai                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 73 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0068<br>Mezo- ir makroporinių adsorbentų pritaikymas biologinėse sistemose, valyti antibiotikais užterštą vandenį     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 74 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0070<br>Fantomų gamybai skirtų lygiaverčių biologiniam audiniui kompozitinių 3D spausdinimo medžiagų tyrimas          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 75 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0071<br>Candida albicans formuojamų bioplėvelių slopinimas panaudojant naujai susintetintus piridinų klasės junginius | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 76 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0074  | 12.001              |  | 161,08 |  |  | 12.001              |

|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Įvairios botaninės kilmės krakmolo tinklinimas epichlorhidrinu ir tinklinimo laipsnio nustatymo metodika   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 77 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0077 Žmogaus kamieninių ląstelių iš alternatyvių šaltinių charakterizavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 78 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0080 Modifikuotų pirimidino nukleotidų sintezė ir jų įjungimas į DNR   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 79 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0084 Karbazolo chromoforą turinčių fosfono rūgščių su įvairaus ilgio alifatinėmis grandinėmis sintezė ir savybių nustatymas. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 80 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0085 Tirpios geležies monooksigenazės PML pagrindu sukurtų mutantinių ir hibridinių fermentų tyrimas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 81 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0086   | 12.001              |  | 161,08 |  |  | 12.001              |



|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | Funkcionalizuotų aminotiazolų su aromatiniais ir heterocikliniais pakaitais sintezė ir tyrimas   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 82 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0087<br>Pantoea genties bakterijas infekuojančių bakteriofagų identifikavimas ir charakterizavimas                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 83 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0089<br>Pikosekundinių kaupinimo impulsų laikinės formos įtaka optiniam parametriniam čirpuotų impulsų stiprinimui                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 84 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0092<br>Naujų efektyviausių skylių pernaša pasižyminčių ir organinėje elektronikoje pritaikomų organinių puslaidininkinių paieška. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 85 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0094<br>Automobilių transporto taršos emisijų mažinimo galimybių tyrimas išskastinius degalus pakeičiant iš                        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |  |                     |  |        |  |  |                     |
|----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | bioatliekų gaminamais dvigubais biodegalais  |                     |  |        |  |  |                     |
| 86 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0096<br>Mielių rūšių įvairovė Lietuvos gėluosiuose vandenyse   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 87 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0098<br>Organometalinių prekursorių, skirtų neorganinio puslaidininkio vario tiocianato sluoksnių formavimui, sintezė ir tyrimas                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 88 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0111<br>Vidulastelinio kalcio koncentracijos pokyčio įtaka žmogaus menstruacijų kraujo kamieninių ląstelių pajėgumui diferencijuoti į kremzlinį audinį | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 89 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0116<br>Tiesiogiai sintezuoto grafeno optinių savybių tyrimas ir taikymas draustinės energijų juostos pločio įvertinimui                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 90 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0119<br>2016-2019 m.<br>Lietuvoje įvykusių savižudybių psichologinės autopsijos duomenų analizė                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 91 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0121<br>Inovatyvios funkcinės grupės pritaikymas TADF struktūroms   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 92 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0122<br>Rišamosios medžiagos iš $\alpha$ -C2SH sintezė ir kietėjimas CO2 aplinkoje  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 93 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0123<br>Molekulinių sistemų fluorescencijos spektrų modeliavimas mišriais kvantinės ir klasikinės dinamikos metodais        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 94 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0125<br>Trečios kartos biojutiklių, sukurtų naudojant TRGO frakcijas ir gliukozės dehidrogenazę, efektyvumo ir substratinio | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|    |   |                     |  |        |  |  |                     |
|----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|    | atrankumo tyrimai   |                     |  |        |  |  |                     |
| 95 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0126<br>Trypanosoma cruzi Hsp90 N galo domeno gavimas ir stabilumo tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 96 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0127<br>Genomo redagavimas metastazavimo proceso molekulinei analizei   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 97 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0128<br>Escherichia coli transliacijos baltymų ir lizinių fagų baltymų sąveikos   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 98 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0129<br>Kaip minusas gali sukurti plusą? Ryšys tarp vadovų tamsiosios triados asmenybės savybių ir darbo ir šeimos teigiamos sąveikos | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 74,21  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 99 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0130<br>Darbuotojų nuostatų į organizacinius pokyčius reikšmė darbo atlikimo kokybei  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 100 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0131<br>Drell-Yan proceso triukšmo įvykių skaičiaus įvertinimas klaidingo atpažinimo metodu   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 101 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0133<br>„Bystander“ efekto įtaką ląstelių gyvybingumui po negrįžtamos elektroporacijos bei priešvėžinio vaisto bleomicino elektropernašos in vitro. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 80,54  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 102 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0140<br>Sintetinių kalcio silikatų su įsiterpusiais pereinamųjų metalų jonais gavimo būdas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 103 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0141<br>Ambipolinių puslaidininkių sintezė, tyrimas ir taikymas TADF organiniuose šviestukuose  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 104 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0144<br>Destruktyvius santykius patyrusiųjų motyvai, inspiruojantys dvasinės pagalbos paieškas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | religinėse organizacijose: paslaugos plėtojimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 105 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0146<br>Bleomicinio citotoksinio efektyvumo didinimas ir laikinės genų raiškos reguliavimas naudojant vienalaikę plazmidinės DNR ir bleomicino elektropernašą | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 106 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0150<br>Pieno rūgšties bakterijų funkcionalizavimas o ryžių malimo atliekų ir uogų išspaudų modelinėse sistemose tyrimai                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 107 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0152<br>Benzimidazol-2-ilalkinų elektrofilinių ciklizacijos reakcijų tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 108 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0154<br>Terminė grafeno oksido redukcija malono rūgšties ir fosforo pentoksido mišinyje: sintezės sąlygų optimizavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | bei struktūrinių savybių tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 109 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0155<br>Ciklinių sulfenamidų taikymas S,N-heterociklų sintezėje, fotoredokso ir Broensted rūgščių katalizės sąlygomis | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 110 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0156<br>Na-Mn-Ti-PO4 sistemos fazinės diagramos analizė naudojantis pirminių principų skaičiavimais                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 111 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0157<br>Magnetinėmis ir antibakterinėmis savybėmis pasižyminčio beta-trikalcio fosfato sintezė ir tyrimas             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 112 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0158<br>PPR imuninis jutiklis piktybinių T ląstelių biožymens CD5 nustatymui  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 113 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0159<br>Plūsmo srauto ribų nustatymas jūros krante remiantis in situ ir nuotoliniais                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | matavimo metodais  |                     |  |        |  |  |                     |
| 114 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0161<br>Įprastinės ir aukštyvertės liuminescencijos BiPO <sub>4</sub> :Yb,Tb,Eu junginiuose tyrimas                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 115 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0163<br>ZnO nanostruktūrų modifikavimas biomolekulėmis kuriant optinius biologinius jutiklius                        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 116 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0165<br>Organinio šviestuko su izoftalonitrilo TADF spinduoliu gamyba ir optimizavimas                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 117 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0166<br>Amorfinės anglies ir kobalto nanokompozitų kaitinimo įtakos tyrimas ir taikymas tiesioginei grafeno sintezei | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 118 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0168<br>Naujų neigiamus krūvininkus pernešančių organinių puslaidininkų su "inkarinius"                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |   |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|---|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | fragmentais<br>sintezė ir tyrimas   |                         |  |        |  |  |                         |
| 119 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-16-0169<br>Citrinų rūgšties<br>gamybos<br>optimizavimas iš<br>atsinaujinančių<br>šaltinių<br>mikrobiologinės<br>fermentacijos<br>būdu. | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 120 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-16-0170<br>Analizėje<br>naudojamų<br>nanodalelių<br>modifikavimo<br>antikūnais<br>optimalių sąlygų<br>nustatymas                       | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 121 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-16-0173<br>Psichologinio<br>atsparumo<br>medijuojantis<br>efektas<br>potrauminio<br>streso reakcijoms<br>paauglystėje                  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 122 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-16-0174<br>Patogeninių<br>grybelių<br>identifikavimas ir<br>jų gyvybės ciklo<br>tyrimas<br>virpesinės<br>spektrometrijos<br>metodais   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 123 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-16-0175<br>Kalio ir aliuminio<br>jonų įtaka<br>dvibazių kalcio   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | hidrosilikatų kristalizacijai  |                     |  |        |  |  |                     |
| 124 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0182<br>Tautiniai santykiai ir etnolingvistinės tapatybės problema<br>Giedraičių dekanate XIX a. II pusėje-1914 m.: Joniškio ir Inturkės parapijų atvejais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 125 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0186<br>Jūržolių ir jų digestatų terminio skaidymo tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 126 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0187<br>Tikagreloro poveikis žmogaus ir mikroorganizmo ląstelėms   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 127 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0188<br>Eozinofilų sutrikdytos užląstelinio užpildo baltymų apykaitos įtaka plaučių struktūrinių ląstelių proliferacijai sergant astma                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 128 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0192<br>Mielių Kluyveromyces lactis heterologinių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | baltymų sistemos taikymo bakterinės $\beta$ -karboanhidrazės raiškos tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 129 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0193<br>Hipermodifikuotų oligonukleotidų sintezė DNR polimerazių pagalba  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 130 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0194<br>Metilamonio švino jodido dielektriniai tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 131 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0197<br>Metalų koloidinių nanodarinių dinaminių plazmoninių sąvybių tyrimai skirtuminės sugerties spektroskopija (Me-TAS) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 132 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0198<br>Paviršiaus laisvosios energijos valdymas femtosekundiniu lazeriu (fsPLE)  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 133 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0200<br>Sidabro nanodarinių nusodinimas į porėtąjį silicį naudojant kapiliarines jėgas                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | – SERS pagrindai (SiSERS)  |                     |  |        |  |  |                     |
| 134 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0201<br>Trimačių mikrostruktūrų formavimas ultratrumpų impulsų lazeriu polimetildisiloksane (mikroPDMS)  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 135 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0204<br>Repelentinių cheminių junginių didžiajam milčiui (Tenebrio molitor) paieška mėtų (Mentha spicata), čiobrelės (Thymus vulgaris) eteriniuose aliejuose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 80,54  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 136 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0209<br>Horizontaliosios švytuoklės tipo energijos rinktuvo chaotinių žemo dažnio virpesių transformacijos efektyvumo tyrimas                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 137 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0210<br>Mašininio mokymo sistemų taikymo roboto dinaminės trajektorijos pataisos nustatymui tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 138 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0211<br>Lokaluoto elektrocheminio impedanso taikymo biologiniame gliukozės jutiklyje galimybių tyrimas                           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 139 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0214<br>Modifikuotų karboanhidrazės II izoformų gavimas bei jų kompleksų su ligandais biofizikiniai ir kristalografiniai tyrimai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 140 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0218<br>Endonukleazių sąveikos su DNR tyrimai pavienių molekulių lygmenyje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 141 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0220<br>Tarpukario Lietuvoje leistų periodinių leidinių vokiečių kalba komentuotas skaitmeninis archyvas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 142 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0221<br>Studento mokslinės kompetencijos ugdymas, analizuojant   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | efektyvių hidrogenizuoto amorfinio silicio (a-Si:H) Saulės elementų krūvio injekciją ir pernašą  |                     |  |        |  |  |                     |
| 143 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0223 Lietuvos Dainų šventės analizė  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 144 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0224 Periodinių struktūrų gamyba THz optiniams komponentams, naudojant ultratrumpuosius lazerio impulsus   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 145 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0227 Poli I:C veikiamų kvėpavimo takų egzosomų reikšmė smegenų ląstelių imuno-metabolizmui   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 146 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0230 Kompleksinio šaltinio vektorinių sūkurių sklaida sub-banginio dydžio dalelių chiraliniais klasteriais ir jos pritaikymas geometrinės fazės elementams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 147 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0231 [PSI+] priono variantų įtaka mielių ląstelių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | augimui ir viduląstelinių baltymų kaupimui   |                     |  |        |  |  |                     |
| 148 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0232<br>Danties pulpos regeneracijai skirtų 3D polikaprolaktono ir kolageno karkasų sukūrimas elektrospiningo būdu.                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 149 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0233<br>Imuninės sistemos patikros taškų genų raiškos reguliacijos tyrimai prostatos navikuose                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 150 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0235<br>Hipokampo piramidinių neuronų elektrofiziologinių savybių kitimas postnatalinio vystymosi laikotarpiu laukinio tipo pelėse | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 151 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0238<br>Optinės gardelės panaudojant šuolius tarp šaltųjų atomų vidinių būsenų   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 152 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0245   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Stabiliųjų anglies ir azoto izotopų kaitos Drūkšių ežere tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 153 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0246<br>Naujų mikroskopinio vaizdinimo metodų galimybių tyrimas patologijoje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 154 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0247<br>Nanokompozitinių BT keramikų plačiajuostė dielektrinė spektroskopija   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 155 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0249<br>Savaiminės spinduliuotės stiprinimas dvimačių perovskitų sluoksniuose  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 156 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0252<br>Lietuvos miškų pagrindinių medžių rūšių ekofiziologinės reakcijos ekstremalaus meteorologinio streso sąlygomis | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 157 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0256<br>Tujų (Thuja spp.) biologinio aktyvumo analizė  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 53,69  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 158 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0257   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Sub-banginio dydžio dalelių klasterių tyrimas ir pritaikymas geometrinės fazės fotoninių elementų gamybai                    |                     |  |        |  |  |                     |
| 159 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0258<br>Pavienių ląstelių RNA-Seq bibliotekos konstravimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 160 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0259<br>Biologiškai aktyvius indolo darinius atakuojančių fermentų tyrimas                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 161 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0260<br>Elektroaktyvių molekulių savitvarkių monosluoksnių ant skaidrių elektrodų formavimas ir taikymas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 162 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0263<br>Blokų grandinės technologijos panaudojimo finansų sektoriuje galimybių tyrimas                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 222,63 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 163 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0264<br>Hidrogelinių kapsulių panaudojimas pavienių ląstelių analizėje                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |  |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|--|
| 164 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0265<br>Paviršinio ir požeminio vandens sąveikos tyrimas Neries baseino aplinkoje, naudojant stabilizatorių O ir H izotopų santykio matavimo metodus | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 165 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0268<br>Splaisingo veiksnio U2AF įtaka su neurodegeneracine ligomis siejamų APP ir Tau izoformų susidarymui hipoksinėse smegenų ląstelėse            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 166 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0270<br>Nesotieji poliesteriai – bioaudiniams kurti: PDMS ir daugiafunkcinių hidroksijunginių įtaka struktūrai ir savybėms                           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 167 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0271<br>Lutecio oksidortosilikato sintezė bei struktūros modifikavimas legiruojant magniu ir boru  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 168 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0274<br>Prostitucijos<br>industrija ir<br>moterų<br>asmeniniai<br>naratyvai: ar<br>įmanomas<br>pasirinkimas?   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 111,32 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 169 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0278<br>Impedimetrinio<br>urėjos jutiklio<br>formavimas<br>Berlyno<br>mėlynojo<br>pagrindu   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 170 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0281<br>Biodujų gamybos<br>procesu perdirbto<br>substrato<br>naudojimas<br>augalų tręšimui -<br>įtaka<br>dirvožemiui,<br>ŠESD emisijoms<br>ir augalų kokybei | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 171 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0283<br>Paukščių Tako<br>galaktikos<br>aktyvumo<br>epizodo ir jo<br>poveikio<br>modeliavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 172 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0284<br>Bioanglies įtaka<br>dirvožemio<br>vandens<br>sulaikymui ir<br>augalams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 173 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0286   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |  |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|--|
|     | Modifikuotų Saccharomyces cerevisiae tyrimas amperometriniais ir impedanso spektroskopijos metodais  |                     |  |        |  |  |                     |  |
| 174 | 09.3.3-LMT-K-712-16-0290 Lantanoidais legiruoto gadolinio fosfato sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 161,08 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 175 | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0061 „Pradinių klasių mokinių rašymo pasiekimų gerinimas stiprinant pedagogų IKT ir kolegialaus grįžtamojo ryšio (KGR) taikymo kompetencijas“ | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 57,18  |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 | Ataskaitinis laikotarpis 2018-11-01–2018-12-31. Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant netiesiogines išlaidas pagal fiksuotąją normą (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2018-11-02 raštas Nr. (24.37E)-6K-1805811. Gražinimas atliekamas vadovaujantis BENDRAI FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ NETINKAMŲ DEKLARUOTI EUROPOS KOMISIJAI IŠLAIDŲ APMOKĖJIMO VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠOMIS TVARKOS APRAŠU (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294). |
| 176 | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0070  | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 20,17  |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 | Ataskaitinis laikotarpis 2018-11-01–2018-12-31. Gražinamos netinkamos  |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |  |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|--|
|     | 10 klasės mokinių matematinio raštingumo gerinimas  |                     |  |        |  |  |                     | deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant netiesiogines išlaidas pagal fiksuotąją normą (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2018-11-02 raštas Nr. (24.37E)-6K-1805811. Gražinimas atliekamas vadovaujantis BENDRAI FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ NETINKAMŲ DEKLARUOTI EUROPOS KOMISIJAI IŠLAIDŲ APMOKĖJIMO VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠOMIS TVARKOS APRAŠU (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294). |
| 177 | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0088<br>Matematikos mokymosi edukacinių procesų tobulinimas<br>Skuodo Pr. Žadeikio ir Kretingos J. Pabrėžos universitetinėje gimnazijose                 | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 15,66  |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 178 | 09.2.1-ESFA-K-728-01-0094<br>Virtualios ugdymo aplinkos diegimas išnaudojant 3D vaizdinių ugdymo priemonių galimybes tobulinant socialinių mokslų dalykų pasiekimų rezultatus | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 624,27 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 179 | 09.4.2-ESFA-K-714-01-0002<br>Profesijos mokytojų technologinių kompetencijų tobulinimas (PROMOTEKO )  | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 151,06 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 180 | 09.4.2-ESFA-K-714-01-0014<br>Profesijos mokytojų žemės ūkio, maisto ir  | 11.001<br>1.3.2.7.1 |  | 183,29 |  |  | 11.001<br>1.1.1.1.3 |  |

|     |   |                     |  |         |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|
|     | žuvininkystės technologinių kompetencijų tobulinimas  |                     |  |         |  |  |                     |
| 181 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0002<br>Kūrybinės dirbtuvės: studentų verslumo ir kūrybiškumo ugdymas Šiaurės, Vidurio ir Pietų Lietuvoje (Creative Lab) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 768,01  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 182 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0008<br>Pagauk verslumo vėją!  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 2271,83 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 183 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0009<br>Patirties partneriai LT  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 672,62  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 184 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0011<br>Praktika-studijų kokybės garantas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 417,40  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 185 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0016<br>Praktika sumaniai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1620,72 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 186 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0017   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1056,86 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 187 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0019<br>„CREAzone – pirmas žingsnis link verslumo ir kūrybiškumo“ (CREAzone)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 144,95  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 188 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0022   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 34,51   |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |         |  |  |                     |  |
|-----|--|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|--|
|     | „Septynios jūros - verslumo ir kūrybiškumo startas“ (Septynių jūrų kapitonai)  |                     |  |         |  |  |                     |  |
| 189 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0029<br>Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų socialinio verslumo ir kūrybiškumo ugdymas gerinant jų kompetencijų atitiktį darbo rinkos ir visuomenės poreikiams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1045,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 190 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0033<br>Kokybiška praktika - karjeros pagrindas (PRAKA)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1115,44 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 191 | 09.3.1-ESFA-K-731-01-0039<br>KURK: kurianti, unikali, rūpestinga karta   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 256,72  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 192 | 09.3.1-ESFA-V-709-01-0001<br>Lietuvos aukštųjų mokyklų žinomumo ir prestižo didinimas Kazachstane, studijų Lietuvoje populiarinimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 843,40  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | "Ataskaitinis laikotarpis iki 2019-12-31. Grąžinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant dalyvavimo tarptautinėse parodose išlaidas pagal fiksuotąjį įkainį (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2020-09-07 raštas Nr. (24.78E-07)-6K-2005036). Grąžinimas atliekamas vadovaujantis Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos |

|     |   |                     |  |         |  |  |                     |  |
|-----|---|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|--|
|     |   |                     |  |         |  |  |                     | Komisijai išlaidų apmokėjimo valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294)."  |
| 193 | 09.3.1-ESFA-V-709-01-0003<br>Aukštojo mokslo tarptautiškumo plėtra                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 2260,30 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | "Ataskaitinis laikotarpis iki 2019-12-31. Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant dalyvavimo tarptautinėse parodose išlaidas pagal fiksuotąjį įkainį (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2020-09-07 raštas Nr. (24.78E-07)-6K-2005036). Gražinimas atliekamas vadovaujantis Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos Komisijai išlaidų apmokėjimo valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-294)." |
| 194 | 09.3.2-ESFA-V-710-01-0001<br>Akademinio pripažinimo sistemos stiprinimas (KAPRIS-2) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 286,84  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Ataskaitinis laikotarpis 2018-11-01–2018-12-31. Gražinamos netinkamos deklaruoti Europos Komisijai išlaidos, patirtos apmokant netiesiogines išlaidas pagal fiksuotąją normą (Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2018-11-02 raštas Nr. (24.37E)-6K-1805811. Gražinimas atliekamas vadovaujantis   |
| 195 | 09.3.3-ESFA-V-711-01-0002<br>Duomenų bazės „Lituanistika“ plėtra                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 867,32  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | BENDRAI<br>FINANSUOJAMŲ<br>PROJEKTŲ  |
| 196 | 09.3.3-ESFA-V-711-01-0004<br>Periodinių mokslo leidinių                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 757,11  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |



|     |  |                     |  |         |  |  |                     |  |
|-----|--|---------------------|--|---------|--|--|---------------------|--|
|     | leidyba ir jos koordinavimas   |                     |  |         |  |  |                     | NETINKAMŲ DEKLARUOTI   |
| 197 | 09.3.3-ESFA-V-711-03-0001<br>Mokslo ir tyrimų atvira prieiga – MITAP II  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 1245,77 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | EUROPOS KOMISIJAI IŠLAIDŲ APMOKĖJIMO VALSTYBĖS BIUDŽETO LĖŠOMIS TVARKOS APRAŠU<br>(patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2018-08-27 įsakymu Nr. 1K-29   |
| 198 | 09.3.3-ESFA-V-711-04-0001<br>Lietuvos mokslo tarptautiškumo didinimas - MTEP ryšių plėtojimas (LINO LT)                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 3291,04 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 199 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0001<br>Felixo1 virus genties fagų bakterinius receptorius atpažįstančių baltymų funkciniai tyrimai. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 | Grąžinamos netinkamos deklaruoti Europos komisijai išlaidos, patirtos taikant 2016 m. birželio 9 d. Studentų mokslinės praktikos ir studentų mokslinių tyrimų stipendijų ir vykdymo išlaidų fiksuotųjų įkainių nustatymo tyrimo ataskaitoje nustatytus įkainius. Grąžinimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2020-10-20 raštu Nr. (24.78E-07)-6K-2005918 ir Bendrai finansuojamų projektų netinkamų deklaruoti Europos komisijai išlaidų apmokėjimo Valstybės biudžeto lėšomis tvarkos aprašu. |
| 200 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0002<br>Geobacillus genties bakterijų sintetinių ureazių tyrimai                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 201 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0003<br>Biomosės dalelės degimo metu susidarantių Na, K ir Ca radikalų optinės emisijos tyrimas      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 202 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0004<br>Inovatyvaus biodyzelino sintezės ir savybių tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20  |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
|     |  |                     |  |         |  |  |                     |  |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 203 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0005<br>Bioaktyvių medžiagų sintezės genų raiškos tyrimai Kruberio-Voronja urvo mikroorganizmuose                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 204 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0006<br>Šoklio-Ramo srovės sandų tyrimas puslaidininkiniuose ir organiniuose dariniuose                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 205 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0007<br>4G ir ateities 5G bevielio ryšio aukštadažnių galios stiprintuvų architektūrų tyrimas                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 206 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0008<br>Blokatorių poveikio menturdumblio Nitellopsis obtusa tonoplasto joninių kanalų aktyvumui tyrimas „patch clamp“ metodu | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 207 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0009<br>Salotų morfologijos ir fotosintezės atsakas bei azoto pasiskirstymas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | asimiliuojamos šviesos poveikyje   |                     |  |        |  |  |                     |
| 208 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0010<br>Skenuojančios elektrocheminės ir atominių jėgų mikroskopijų taikymas mielių <i>Saccaromyces Serevisiae</i> tyrimuose               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 209 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0012<br>Simetriškos ir nesimetriškos molekulių padėtys TMA molekulių žiede: tyrimas Monte Karlo bei tankio funkcionalo metodais            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 210 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0013<br>Fotoninių kristalų šviesolaidžio dispersijos matavimas pasitelkiant kryžminės koreliacijos dažninės skyros optinės sklendės metodą | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 211 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0014<br>Valstiečių namų ūkis ir socialinis mobilumas Žemaitijoje XIX a. I pusėje. Mikroistorinis tyrimas pagal Užvenčio                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | parapijos duomenis   |                     |  |        |  |  |                     |
| 212 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0015<br>Acinetobacter baumannii bakterijos virulentiškumo veiksmų struktūrinis ir funkcinis tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 213 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0016<br>Restrikcijos endonukleazės MnlI struktūros ir funkcijos ryšio tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 214 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0017<br>Naujos polisacharidų matricos bioaktyvių medžiagų pernašai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 215 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0018<br>Kamieninėms ląstelėms būdingų žymenų raiška 5-fluoruracilui ir oksaliplatinai atspariose žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 216 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0019<br>Seksualinio priekabiavimo mažinimo galimybės   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Lietuvos studentų imtyje   |                     |  |        |  |  |                     |
| 217 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0022<br>Vėžiu sergančių pacientų savižudybių prevencija. Mokslinės literatūros analizė.  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 218 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0024<br>Nitratų ir askorbo rūgšties metaboliniai sąryšiai: žalumyninių daržovių, auginamų uždaroje daržininkystės sistemose maistinės vertės rodiklių valdymas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 219 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0025<br>Polimerinių lakštų, skirtų biomedicinos poreikiams, gavimas ir savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 220 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0026<br>Reaktyviojo magnetroninio dulkinimo metodu paruoštų aliuminio oksido/aliuminio nitrido dangų vystymas bei tyrimas (ReMAION)                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | 09.3.3-LMT-K-712-03-0027<br>BARTONELLA SPP.<br>MOLEKULINIS IDENTIFIKAVIMAS IR GENOTIPAVIMAS GRAUŽIKUOSE                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 221 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0028<br>Nano dalelėmis dengto anglies pluošto sorbento 5dCAD modeliavimas vandenvėlos ir aplinkosaugos poreikiams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 222 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0029<br>Polipirolo sluoksnių pritaikymas PLED technologijoje  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 223 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0030<br>Mobilumo programų poveikis asmens politiniams įsitikinimams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 224 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0031<br>Karinių-strateginių uždavinių įgyvendinimas Lietuvos reguliariųjų karinių pajėgų taktiniuose vienetuose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 225 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0032<br>Saulėlydžio komisijų rekomendacijų poveikis Lietuvos viešojo valdymo politikai 1999-2016 m. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 226 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0033<br>Paprastojo šermukšnio veikliųjų medžiagų tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 227 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0034<br>Nauji organiniai puslaidininkiai organinių šviestukų matricoms                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 228 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0035<br>Lietuvos mokytojų subjektyvi gerovė palyginamojoje perspektyvoje                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 229 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0036<br>Naujų organinių puslaidininkių su amidinėmis funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 230 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0037<br>Anglies nanovamzdelių kompozitų elektromagnetinė savybės: cheminės                          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | modifikacijos<br>įtaka   |                     |  |        |  |  |                     |
| 231 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0038<br>Naujų organinių<br>puslaidininkų<br>sintezė iš<br>komercinių<br>aromatinių aminių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 232 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0039<br>Pieno rūgšties<br>bakterijų raugų ir<br>įvairių vertingų<br>sėklų įtaka<br>duonos be glitimo<br>kokybei, saugai<br>ir juslinėms<br>savybėms  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 233 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0040<br>Plačiajuostės<br>terahercų dažnio<br>spinduliuotės<br>generavimas<br>femtosekundiniai<br>s lazerio<br>impulsais<br>sukurtoje oro<br>plazmoje | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 234 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0041<br>Lingvistinių<br>kultūrinių<br>elementų vertimo<br>ir lokalizavimo<br>ypatumai<br>audiovizualinėje<br>modoje                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 235 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0042<br>Akademinės<br>kalbos žodyno<br>tyrimai tekstynų<br>lingvistikos<br>metodais  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  |                     |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 236 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0043<br>Naujo organinio puslaidininkio su trimis karbazolilo chromoforais sintezė ir savybės   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 237 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0044<br>Kreiva trajektorija sklindančių femtosekundinių šviesos pluoštų formavimas naudojantis iš stiklo pagamintomis fazinėmis kaukėmis | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 238 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0045<br>Fotometrinių ir goniofotometrinių matavimų tikslumo įvertinimas ir optimizavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 239 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0046<br>Metalo-organinių darinių dielektriniai tyrimai skirtingose atmosferose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 240 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0047<br>Modifikuotų citidino analogų sintezė ir jų įjungimas į oligonukleotidą   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 241 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0048   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Trumpalaikio kūno vėsinimo poveikis fiziologiniam stresui ir cholesterolio koncentracijai                                  |                     |  |        |  |  |                     |
| 242 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0049<br>Joninių skysčių dinaminių parametrų modeliavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 243 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0050<br>Spektroskopinės dvinarės tarp K ir M tipo žvaigždžių   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 244 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0051<br>Lankstaus organinio šviestuko gamyba, savybių charakterizavimas ir optimizavimas               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 245 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0052<br>Skulptūrinių dangų pagrindu suformuoti poliarizatoriai nulinio laipsnių šviesos kritimo kampui | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 246 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0053<br>Rekurencijos grafikų ir rekurencijos analizės metodų vystymas masinių išmirimų įvykių tyrimams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 247 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0054<br>Geometrinės fazės elementų ir jais generuojamų optinių impulsinių pluoštų eksperimentinis tyrimas (GeoPuls)                        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 248 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0055<br>IT įmonėse taikomų trumpalaikių grupinių užsiėmimų ir mokymų efektyvumo tyrimas (IT-MET)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 249 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0056<br>Beta karotino molekulos energijos relaksacijos aprašymas, naudojant nestacionarųjį variacinį metodą                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 250 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0057<br>Eksperimentinis tiesinio optinio židinio lazerinių pluoštų realizavimas erdvinio skystųjų kristalų modulatoriaus pagalba (OptiMod) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 251 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0058<br>Skirtingų modifikavimo priedų poveikis bitumo tampriai klampiam būviui ir atsparumo senėjimo (oksidacijos) procesams                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 252 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0059<br>Metileno mėlio įtakos žmogaus superoksido dismutazės I (SOD1) amiloidinei agregacijai nustatymas.   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 253 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0060<br>Eksperimento įrangos vystymas pagal CERN standartus, tiriant naujus sudėtingus keturnarius puslaidininkius jonizuojančiosios spinduliuotės detekcijai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 254 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0061<br>Optiškai skaidrių elektrodų modifikavimas konjuguotais polimerais   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 255 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0062  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Ličio silikato ir itrių stabilizuoto cirkonio oksido biokeraminių dangų nusodinimas nevandeniniu zolių-gelių metodu taikymui odontologijoje |                     |  |        |  |  |                     |
| 256 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0063<br>Tekstilės pluošto modifikavimas elektrai laidžiais polimerais   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 257 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0064<br>Tvarkių mikroporėtų karkasų optinis 3D spausdinimas, jų biosuderinamumo tyrimas ir optimizavimas                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 258 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0065<br>Antropogeninės veiklos užterštų teritorijų dirvožemio genotoksiškumo įvertinimas diferencinio vaizdinimo metodu | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 259 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0066<br>StCsm komplekso optimizavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 260 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0067<br>Prikabintų lipidinių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | membranų tyrimas skenuojančiu tuneliniu mikroskopu.  |                     |  |        |  |  |                     |
| 261 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0068<br>Trimačių tvarkios architektūros mikrostruktūrizuotų karkasų ląstelėms lazerinio formavimo iš bioskaidžių polimerų pirmtakų galimybių tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 262 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0069<br>Pereinamųjų procesų tyrimas dažninės skyros metodu   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 263 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0070<br>Oksopirolidino grupę turinčių benzonsulfonamidų ir žmogaus rekombinantinių karboanhidrazių sąveikos termodinaminė analizė                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 264 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0071<br>Aukštyvertės emisijos polimorfinuose molibdatuose ir volframatuose tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 265 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0072   | 12.001              |  | 154,79 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Singuletinių eksitonų difuzija trifenilamino dariniuose  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 266 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0073<br>Strateginių pokyčių krypčių identifikavimo ir pokyčių valdymo procesų sąveika organizacijose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 267 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0074<br>Sieros atliekos hidroterminio nukenksminimo aukštoje temperatūroje technologija              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 268 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0075<br>Inovatyvios architektūrinės tekstilės eksploatacinių savybių tyrimas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 269 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0076<br>Komerčio organinio puslaidininkio V886 prototipo heksamero sintezė                           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 270 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0077<br>Gliukozinolatų ir mirozinazės bioaktyvumo įvertinimas kryžmažiedžiuose augaluose in vitro.   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 271 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0078   | 12.001              |  | 293,20 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Aplinkai draugiško cemento iš volastonito sintezė ir savybės   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 272 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0079<br>Didelio pakeitimo laipsnio katijoninio krakmolo gavimas naudojant 3-chlor-2-hidroksipropiltri metilamonio chloridą ir išsaugant granulių formą | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 273 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0080<br>Paviršiaus sustiprintos Ramano sklaidos metodo taikymas vaistų pėdsakų biologiniuose skysčiuose nustatymui                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 274 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0081<br>Babesia canis genotipų nustatymas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 275 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0083<br>Žmogaus odos fibroblastų biocheminių parametrų įtaka indukuotų pliuripotentių kamieninių (iPK) ląstelių gavime.                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 276 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0084<br>Neries upės mikrobiotos metagenominė analizė ekosistemos ekologinei būklei įvertinti                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 277 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0085<br>Retųjų žemių jonais legiruotų dvikomponenčių stiklų tinkamumo kietakūniui apšvietimui tyrimas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 278 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0087<br>Erbio oksido sluoksnių profiliavimas ant silicio taikant cheminį ėsdinimą ir optinę litografiją                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 279 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0088<br>Kalneksinas bei jo mutantinės formos  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 280 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0089<br>Chemoterapinių vaistų 5-fluorouracilo ir oksaliplatinos sukeltamos žūties tyrimas kolorektalinės karcinomos ląstelėse | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 281 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0090  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Optinio redukuojančių cukrų nustatymo metodo tobulinimas bei pritaikymas analizei realiuose mėginiuose                                   |                     |  |        |  |  |                     |
| 282 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0091<br>Iš klinikinės medžiagos išskirtų Staphylococcus aureus atsparumas ir virulentiškumas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 283 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0092<br>Lazeriniu diodu žadinamų neorganinių fosforų šiluminiai tyrimai ir laiknčiosios terpės optimizavimas         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 284 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0093<br>Apkonvertuojančių NaGdF4 nanodarinių legiruotų Yb, Er, Nd jonais sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 285 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0094<br>Veiksnių, lemiančių vartotojų inovatyvių ir tradicinių finansinių paslaugų                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | pasirinkimą,<br>tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 286 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0095<br>Rapso B. napus genetinis modifikavimas siekiant pagerinti jo žaliavos tinkamumą biokuro gamybai                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 287 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0096<br>Kompresinės priemonės su silikono ir augalų ekstraktų kompozito sluoksniu kompleksiniam hipertrofinių ir keloidinių randų gydymui | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 288 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0097<br>Aukšta tripletinės būsenos energija pasižyminčių organinių puslaidininkų sintezė ir tyrimas                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 289 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0098<br>Problemų įreminimas klimato inžinerijos valdymo diskursuose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 290 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0099<br>Naujų organinių puslaidininkų su „inkariniais“ piridino   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|--|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | fragmentais<br>sintezė ir tyrimas  |                         |  |        |  |  |                         |
| 291 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0100<br>Naujų organinių<br>puslaidininkų<br>sintezė ir šviesą<br>emituojančių<br>diodų<br>konstravimas   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 292 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0101<br>Pradinių klasių<br>mokinių fizinio<br>aktyvumo sąsajos<br>matematikos<br>mokymosi<br>pasiekimais,<br>taikant<br>inovatyvias kūno<br>kultūros pamokas | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 293 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0102<br>3D polimeriniai<br>karkasai<br>minkštųjų<br>audinių<br>regeneracijai   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 294 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0103<br>Jaunimo<br>dalyvavimas<br>savivaldoje:<br>Radviliškio<br>atvejis   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 295 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0104<br>Istorinė atmintis<br>Šiaulių regiono<br>miestų<br>heraldikoje  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 296 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-03-0105<br>Pelės ir žiurkės<br>širdies skilvelių<br>inervacijos   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | neurohistocheminė analizė  |                     |  |        |  |  |                     |
| 297 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0106<br>Studento mokslinės kompetencijos ugdymas, inovatyviais algoritmais apdorojant orlaivių koordinates | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 298 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0108<br>Galio selenidų sluoksnių sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 299 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0109<br>Vertingų metalų atgavimas iš pramoninių ir buitinių atliekų sąvartynų                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 300 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0111<br>Sunkiai skaidžių baldų pramonės nuotekų galutinis išvalymas pakartotiniam vandens panaudojimui     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 301 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0113<br>Kviečių grūdų lukštų modifikavimas aukštesnės pridėtinės vertės produktų kūrimui                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 302 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0114<br>Galvos vėsinimo poveikis nuovargiui, atliekant tris skirtingas izometrinio krūvio strategijas, išsėtine skleroze sergantiems asmenims | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 287,74 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 303 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0115<br>Galvos vėsinimo poveikis nuovargiui, atliekant tris skirtingas izometrinio krūvio strategijas, išsėtine skleroze sergantiems asmenims | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 304 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0116<br>Virtualiosios realybės technologijų taikymas atliekant Epley manevrą sveikiems savanoriams  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 305 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0118<br>1,3-Diarilpropinonų panaudojimas 2-pakeistų 3,5-diariltiofenų sintezei  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 306 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0120<br>Lietuvių kalbos žodžių fonetinis  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ir prozodinis savarankiškumas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 307 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0121<br>Slėginio uždegimo variklių, veikiančių pirmos bei antros kartos biodyzelino ir dyzelino mišiniais, eksploatacinius rodiklių tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 308 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0123<br>Kinetinės vėjo energijos surinkimas taikant pjezoelektrines medžiagas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 309 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0124<br>Psichologinių veiksnių įtaka priimamiems sprendimams rinkiminiame piliečių elgesyje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 310 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0125<br>Pasitikėjimo vadovu reikšmė darbuotojų veiklos efektyvumui Lietuvoje  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 311 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0126<br>Matricos su augimo faktoriais skirtos kaulo regeneracijai tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 312 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0127<br>Fermentacijos įtakos lietuviškų žiedadulkių antimikrobinėms ir antioksidacinėms savybėms įvertinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 313 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0128<br>Makrociklinius polisacharidus formuojančių mikroorganizmų paieška ir jų aktyvumo vertinimas          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 314 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0129<br>Vaistinių augalų fitocheminė analizė: miniatiūrizacijos link   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 315 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0130<br>Kompleksinių mišinių skirstymo ir analizės įrangos integravimas į bepilotę skraidyklę (DRONOMOUS)    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 316 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0131<br>Antibakterines medžiagas išskiriančių mikroorganizmų paieška ir jų savybių įvertinimas               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 317 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0132<br>Bekontakčio laidumo detekcijos taikymas kapiliarinei elektrogelchromatografijai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 318 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0133<br>Paprastojo apynio (Humulus lupulus L.) augalo atskirų dalių fitocheminė analizė chromatografiniais ir spektrofotometriniais metodais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 319 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0134<br>Vasarinių rapsų morfometrinių parametrų ir derliaus struktūros elementų koreliacija  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 320 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0135<br>Negrįžtamos elektroporacijos ir bleomicino elektropernašos sukeltų ROS pokyčių ląstelėse tyrimas                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 293,20 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 321 | 09.3.3-LMT-K-712-03-0137<br>Laisvalaikio ir darbo kokybinės indikacijos vertinimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 311,46 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 322 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0005   | 12.001              |  | 184,93 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Naujo aktyvaus ir termostabilaus lipolizinio biokatalizatoriaus GD-95RM pritaikymui pramonėje reikšmingų savybių tyrimas                     | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 323 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0007<br>Su virškinimo sistemos navikais siejamų mikro RNR poveikio įvertinimas ląstelių apoptozei ir proliferacijai      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 324 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0008<br>Su virškinimo sistemos navikų patogenezė siejamų mikro RNR ir jų potencialių genų taikinių sąsajos patvirtinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 325 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0009<br>Nitreginių neuronų paplitimo nervo klajoklio branduoliuose tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 326 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0011<br>Medžiagų iš nano-mikrogijų, skirtų biomedicinai, formavimo elektrinio verpimo būdu                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | galimybių tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 327 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0014<br>Trifenilamino ar karbazolo fragmentus turinčių enaminų sintezė ir tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 328 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0016<br>Trifenilamino ar karbazolo fragmentus turinčių enaminų sintezė ir tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 329 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0019<br>Mažo debito ( $\approx 200$ m <sup>3</sup> /h) elektrofiltro prototipo efektyvumo tyrimas.                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 330 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0024<br>Upę renatūralizuojančių inžinerinių priemonių, atstatančių upės vagas morfologines bei upės ekologines sąlygas, tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 331 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0026<br>Teorinis ir eksperimentinis pakaitų įtakos tyrimas molekulės TADF savybėms  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 332 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0029  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Donorines ir akceptorines grupes turinčių darinių, skirtų organiniams šviesos diodams, sintezė ir tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 333 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0031<br>Vanilino tinklinių polimerų sintezė fotopolimerizacijos būdu  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 334 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0032<br>Skirtingų pluoštinių kanapių veislių eterinio aliejaus sudėties įvertinimas tradiciniais ir aukšto slėgio ekstrakcijos metodais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 335 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0034<br>Ilgų nekoduojančių RNR (inkRNR) HOTAIR ir CASC2 genų raiškos tyrimai glioblastomose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 336 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0035<br>Streso įtakos šviežiapienių karvių sveikatingumui vertinimas bei mažinimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 337 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0037<br>Naujų kinazių slopiklių   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | antimetastazinio aktyvumo in vitro įvertinimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 338 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0040<br>Valstybės pagalbos ūkio subjektams vertinimas suderinamumo su konkurencija požiūriu  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 339 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0042<br>Indžio selenidų sluoksnių sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 340 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0045<br>Hidrogenizuotų amorfinės anglies nanokompozitų su įterptais Cu nanoklasteriais kaitinimo įtakos tyrimas ir taikymas tiesioginei grafeno sintezei | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 341 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0047<br>Duonos atliekų biokonversija į gliukozės fruktozės sirupą aukštesnės vertės produktams gaminti   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 342 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0052<br>Pieno rūgšties bakterijų raugų įtaka kepinų  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | mikrobiologinio gedimo lėtinimui ir juslinėms savybėms   |                     |  |        |  |  |                     |
| 343 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0053<br>Mikrostruktūrų, skirtų optiniams taikymams, modeliavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 344 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0054<br>Nanodalelių kapiliarinio nusodinimo technologijai naudojamų medžiagų ir struktūrų tyrimai                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 345 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0058<br>Skirtingos formos sidabro nanodalelių, naudojamų SERS jutikliams, tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 346 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0059<br>Sąnarinės kremzlės elektromechaninių savybių tyrimo metodikos įsisavinimas ir panaudojimas kremzlės pokyčių diagnostikai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 347 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0064<br>NRP1 geno raiškos tyrimai skirtingo piktybiškumo laipsnio gliomose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 348 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0065<br>Uropatogeniškų ir neuroinvazyvių Escherichia coli padermių charakterizavimas molekuliniiais metodais                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 349 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0066<br>Virulentiškumo genų paplitimas C. jejuni padermėse išskirtuose iš broilerių produktų, laukinių paukščių, pieninių galvijų ir vaikų | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 350 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0070<br>Antrinių benzensulfonamidų sąveikos su žmogaus karboanhidrazėmis tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 351 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0072<br>Diabetinės inkstų ligos prognozės technologijos testavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 352 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0073<br>Moterų patiriamas smurtas: potrauminio streso rizikos veiksniai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 353 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0074<br>Lantanoidais pakeisto bismuto manganito sintezė ir tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 354 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0077<br>Anodinio aliuminio oksido membraninių struktūrų formavimas ir jų savybių tyrimas<br>Rentgeno spindulių difrakcijos metodu | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 355 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0079<br>KELVINO ZONDO JĖGOS MIKROSKOPIJOS METODO TAIKYMO GALIMYBIŲ APŽVALGA   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 356 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0081<br>Didelio elektrochemiškai aktyvaus paviršiaus ploto molibdeno oksido sluoksnių sintezė zolių-gelių metodu                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 357 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0083<br>Aktyvios korozinės apsaugos Ce dangos   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 358 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0084  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  |                     |



|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Antikūnų, skirtų alergenų standartizavimui, kūrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 359 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0089<br>Anatominių markerių paieška, siekiant efektyvesnės Thymus pulegioides atrankos pagal eterinių aliejų kiekybinę sudėtį                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 360 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0090<br>Geobacillus genties bakterijų ureazių sintezės natyvioje ir hetrologinėje sistemose tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 361 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0092<br>Žiedinio dichroizmo spektroskopijos pritaikymo galimybių tyrimas vertinant albumino ir priešgrybelinio veikimo vaistinių medžiagų sąveiką | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 362 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0093<br>Bakterinių mažųjų nekoduojančių RNR, suteikiančių probiotinėms L. casei bakterijoms atsparumą ląstelės sienelę                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | veikiantiems antibiotikams, tyrimai   |                     |  |        |  |  |                     |
| 363 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0094<br>Gimdos kaklelio intraepitelinių pakitimų ir Žmogaus papilomos viruso tipų sąsajos.                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 364 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0095<br>Acinetobacter baumannii (A. baumannii) atsparumo antibiotikams mechanizmų ir rizikos veiksnių paieška | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 365 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0096<br>Baltymų stabilizavimas natrio dodecilsulfatu  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 366 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0097<br>3D skenavimo ir individualizuotos aprangos erdvinio projektavimo integracijos tyrimas                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 367 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0098<br>Naujų antimikrobinių junginių paieška ir tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 368 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0100<br>Epigalokatechin-3-galato įtakos mielių prioninio  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|---|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | baltymo<br>Sup35NM<br>agregacijai<br>tyrimas.   |                         |  |        |  |  |                         |
| 369 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0101<br>Užliejamų pelkių<br>plotų tyrimas<br>remiantis<br>Sentinel<br>palydovų<br>duomenimis  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 370 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0102<br>Dehidroepiandro<br>terono sulfato<br>(DHEAS) ir<br>steroidų<br>metabolomo<br>(SM) svarba,<br>tiriant lignonius su<br>antinksčių<br>neoplazija (AN).<br>Akronimas –<br>STEROMEDA | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 371 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0105<br>Barjerinių HfO2<br>sluoksnių<br>formavimas ant<br>Mg-Nb lydinio<br>paviršiaus<br>atominių<br>sluoksnių<br>nusodinimo<br>metodu ir<br>korozinių savybių<br>tyrimas               | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 372 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0106<br>Mg lydinio<br>paviršiaus<br>modifikavimas<br>atominių<br>sluoksnių<br>nusodinimo  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | metodu suformuotu TiO2 ir elektrocheminių savybių tyrimas Hanks'o tirpale  |                     |  |        |  |  |                     |
| 373 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0108<br>Lyon IARC poliomos viruso VP1 baltymo biosintezė mielėse, jo gryninimas ir panaudojimas serologiniams tyrimams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 374 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0109<br>Laikinės skyros fluorescencijos spektrų analizė pasiremiant skirtingais matematiniais modeliais                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 375 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0110<br>Klasikinio harmoninio osciliatoriaus dvimačių spektrų modeliavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 376 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0112<br>Baltymų, sąveikaujančių su probiotinės bakterijos Lactococcus lactis mažosiomis nekoduojančiomis sRNR, paieška | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 377 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0113   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Kolegiravimo poveikio gadolinio aliuminio galio granato fotoluminescencijai tyrimas naudojant selektyvų žadinimą                   |                     |  |        |  |  |                     |
| 378 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0116<br>Lazeriniais diodais grįstam apšvietimui skirtų fosforų fotoluminescencijų ir šiluminių savybių tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 379 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0119<br>Inovatyvių neterminių maisto saugos technologijų antimikrobinio efektyvumo mechanizmų tyrimai          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 380 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0122<br>Patriotizmo sampratos esmė ir kaita: kognityvinis tyrimų aspektas                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 381 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0124<br>Ląstelių linijų, sekretuojančių rekombinantinius antikūnus, kūrimas                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 382 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0125   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Androgenų receptoriaus variantų tyrimai prostatos vėžiu sergančių ligonių kraujyje                                       |                     |  |        |  |  |                     |
| 383 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0126<br>Kristalografiniai restrikcijos endonukleazės LdeI H-subvieneto tyrimai                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 384 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0127<br>Atmosferos poveikis sluoksniuotų medžiagų dielektrinėms savybėms                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 385 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0129<br>Oligoadenilatais aktyvuojamos ribonukleazės kristalinimo optimizavimas                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 386 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0131<br>Atsparumą antibiotikui kolistinui suteikiančios Escherichia coli plazmidės charakterizavimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 387 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0132<br>2 klasės CRISPR-Cas sistemų charakterizavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 388 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0133<br>2 savaičių grūdinimosi programos poveikis kūno antropometrijai ir metabolizmui    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 389 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0134<br>Nanokompozitinių keramikų dielektrinė spektroskopija.                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 390 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0135<br>Kryptingo antikūnų imobilizavimo panaudojant boronio rūgštį tyrimas               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 391 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0136<br>Rambyno regioninio parko medžio-paminklo Raganų eglės genetinės kilmės tyrimas    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 392 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0137<br>Vietos maisto sistemos organizavimo scenarijai: Raseinių rajono atvejis           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 393 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0138<br>Peteliškės tipo terahercinės spinduliuotės detektorių kūrimas ant aliuminio galio | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | nitrido - galio<br>nitrido<br>heterosandūros   |                     |  |        |  |  |                     |
| 394 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0140<br>Fosfonio joninių<br>skysčių<br>tribologinių<br>savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 395 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0145<br>Rekombinantinės<br>žmogaus histonų<br>deacetilazės 7<br>gavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 396 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0149<br>Kvantinės<br>relaksacijos<br>teorijos taikymas<br>molekulinei<br>sistemai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 397 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0150<br>Pavienujų<br>restrikcijos<br>endonukleazių<br>molekulių<br>sąveikos su DNR<br>tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 398 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0156<br>Metalotioneinus<br>koduojančių genuų<br>epigenetinės<br>reguliacijos<br>pokyčių tyrimas<br>įvairios<br>lokalizacijos<br>žmogaus<br>navikuose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 399 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0157<br>Paukščių kraujo<br>parazitų tyrimas<br>dvisparniuose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |   |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|---|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | vabzdžiuose<br>(Culicidae,<br>Ceratopogonidae)  |                         |  |        |  |  |                         |
| 400 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0159<br>Europio<br>liuminescencijos<br>izomorfiniuose<br>vanadatuose/fosfa<br>tuose tyrimas   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 401 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0160<br>SLAUGYTOJŲ<br>POŽIŪRIO Į<br>ARTIMŲJŲ/GL<br>OBĖJŲ<br>ĮTRAUKIMĄ<br>TEIKIANT<br>SLAUGOS<br>PASLAUGAS<br>NAMUOSE<br>VERTINIMAS                    | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 402 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0162<br>Borrelia bakterijų<br>molekulinis<br>identifikavimas<br>voverėse ir jų<br>ektoparazituose<br>Lietuvoje  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 403 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0163<br>Anaplasma<br>phagocytophilum<br>nustatymas ir<br>sekų variantų<br>identifikavimas<br>tauriuosiuose<br>elniuose<br>Lietuvoje ir<br>Norvegijoje | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 404 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0164<br>Biosuderinamų<br>itriu stabilizuoto<br>cirkonio oksido  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | pakeisto kalciu ir magniu dangų ant titano gavimas zolių-gelių metodu ir tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 405 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0166<br>Europiu legiruotų gadolinio fosfato nanodalelių dydžio kontrolė hidroterminiu metodu                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 406 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0171<br>Apkonvertuojančių nanodalelių sintezė ir taikymas 3D nanostruktūrų lokalios temperatūros nustatymui | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 407 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0177<br>Inovacijų strategijos formavimo tipų raiška tarptautinėje įmonėje                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 408 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0179<br>Virusinių antigenų raiškos dumbliuose įvertinimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 409 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0180<br>Naviką slopinančių genų DNR metilinimo pokyčių analizė prostatos vėžio ligočių                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|---|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | diferenciacijai į<br>prognostines<br>grupes diagnozės<br>nustatymo metu   |                         |  |        |  |  |                         |
| 410 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0181<br>Studentų<br>mokslinė vasaros<br>praktika "Pajūrio<br>maudyklų<br>fekalinės taršos<br>vertinimas taikant<br>skirtingus tyrimų<br>metodus"<br>(MITIM) | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 411 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0183<br>Alternatyvių<br>hepatito E<br>antigenų<br>tinkamumo<br>imunodiagnostika<br>įvertinimas  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 412 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0192<br>Melsvabakterių<br>A. flos-aquae I-D<br>tipo CRISPR-Cas<br>sistemos tyrimas  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 413 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0193<br>Paramos šeimai<br>su mažamečiais<br>vaikais sistema<br>Lietuvoje ir<br>Švedijoje: tėčio<br>įsitraukimo į<br>vaiko priežiūrą<br>geroji praktika      | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 414 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0196  | 12.001                  |  | 184,93 |  |  | 12.001                  |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Fotopolimerizacijos proceso tyrimas panaudojant iš anksto pašildytą bandinį ir interferencinę litografiją                             | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 415 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0201 Gamtos mokslų, matematikos, technologijų, inžinerijos ir menų (STEAM) ugdymo inovacijų ir strategijų analizė | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 416 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0203 Skirtingų savybių biokuro džiūvimo-degimo pakuroje dėsningumų nustatymas.                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 417 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0204 Krūvio pernašos molekuliniam darinyje modeliavimas vibroniniu artiniu  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 418 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0205 Trimatės lazerinės litografijos būdu suformuotų darinių indukuoto dvejopo lūžio tyrimas                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 419 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0206 Studento gebėjimų  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ugdymas dalyvaujant mokslinėje vasaros praktikoje LAMMC  |                     |  |        |  |  |                     |
| 420 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0208<br>Šviesą konvertuojančių dimezitantraceno polimerinių sluoksnių gamyba ir charakterizavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 421 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0211<br>2,5-pakeistų benzulfonamidų jungimosi su žmogaus rekombinantinėmis karboanhidrazėmis termodinamikos ir struktūros koreliacija              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 422 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0214<br>Cu/Cu metalo-organinių karkasų magnetinių savybių tyrimas EPR metodais   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 423 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0216<br>Struktūrinio fazinio virsmo [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ][Zn(HCOO) <sub>3</sub> ] hibridiniame perovskite EPR tyrimai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 424 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0217   | 12.001              |  | 184,93 |  |  | 12.001              |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Struktūriniai faziniai virsmai [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> [KCr(CN) <sub>6</sub> ] ir [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH] <sub>2</sub> [KCr(CN) <sub>6</sub> ] hibridiniuose perovskituose: tyrimai EPR metodais | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 425 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0227 Vėžinių ląstelių metastazavimo proceso molekuliniai elementai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 426 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0228 Bioaktyvių ličio disilikato plonų sluoksnių nusodinimas ant titano paviršiaus iš tirpalo fazės ir savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 427 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0229 Femtosekundinės trukmės vektorinių parabolinių nedifraguojančių ir dispersiškai medžiagoje neplintančių pluoštų tyrimas (ParaFemto)  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 428 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0230 Naujo tipo Partitiviridae viruso iš nefilamentinių grybų genomo  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | klonavimas ir funkcinė analizė  |                     |  |        |  |  |                     |
| 429 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0234<br>Skirtingos kilmės mitochondrijų įtaka mezenchiminių kamieninių ląstelių metaboliniam aktyvumui                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 430 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0235<br>Medienoje gyvenančių vabzdžių įvairovės tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 431 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0239<br>Mezenchiminių kamieninių ląstelių poveikio odos žaizdų gijimui tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 432 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0240<br>Vektoriniai Matjė tipo nedifraguojantys ir nedisperguojantys femtosekundiniai pluoštai skaidriame dielektrike (VektorFemto) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 433 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0241<br>Egzogeninių mitochondrijų savybių ir jų patekimo į mezenchimines kamienines   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ląsteles poveikio tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 434 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0242<br>Stabilių NRF2/1 reporterių linijų generavimas panaudojant žmogaus mikroglijos ir dopaminerginių neuronų ląsteles | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 435 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0244<br>Naujų anuliavimo reakcijų kūrimas poliaromatinių spinduolių sintezei   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 436 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0245<br>Silūro periodo ir dabartinių kiautavėžių (Ostrakoda) morfologiniai tyrimai                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 437 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0247<br>Lazeriu indukuoto cheminio stiklų ėsdinimo tyrimas (LaCheStik)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 438 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0248<br>Antikūnų imobilizavimo ant skirtingų paviršių efektyvumo tyrimas skenuojančiu elektrocheminiu mikroskopu ir      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | optiniais metodais  |                     |  |        |  |  |                     |
| 439 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0250<br>Rentgeno spinduliuotės žadinimo femtosekundinio lazerio impulsais išėigos optimizavimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 440 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0253<br>XVII a. Trakų pilies teismo dokumentai LDK teisinės komunikacijos kontekste             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 441 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0254<br>Legiruoto polimero sintezė ant tekstilinio audinio substrato                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 442 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0255<br>Kuršių marių makrofitų kartografavimo galimybės taikant bepilotę skraidyklę (FITOBES)   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 443 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0258<br>PEF poveikio tyrimas skirtingų mielių kamienų sienelei                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 444 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0262<br>Žydinčių žolinių augalų juostų vertė intensyvios  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | žemdirbystės laukų pakraščių zonose laukinių apdulkinančių buveinių formavimuisi   |                     |  |        |  |  |                     |
| 445 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0267<br>Tapatybės transformacijos naujausioje lietuvių prozoje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 446 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0268<br>Metalinės dangos nusodinimas ant stiklo, panaudojant lokalų paviršiaus aktyvavimą lazerine spinduliuote – lazerio parametrų įtaką dangos kokybei | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 447 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0269<br>Vandens savybių tyrimas Molekulinės Dinamikos metodu   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 448 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0270<br>Vektorių pernešamų bakterijų molekulinis nustatymas graužikuose  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 449 | 09.3.3-LMT-K-712-09-0271<br>Elektrai laidžiais polimerais  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  |                     |

|     |   |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|---|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | modifikuotos<br>tekstilės savybių<br>tyrimas  |                         |  |        |  |  |                         |
| 450 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0273<br>Stiklo padengto<br>plona vandens<br>plėvele pjovimas<br>didelio impulsų<br>pasikartojimo<br>dažnio lazerine<br>spinduliuote | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 451 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0274<br>Polianilino ir jo<br>kopolimerų pH<br>jautrių savybių<br>tyrimas  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 452 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0275<br>Mikroelektromec<br>haninės sistemos<br>dinaminių<br>savybių tyrimai   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 453 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0277<br>Elektrinių laukų<br>sukelto ląstelių<br>padidėjimo įtaka<br>gyvybingumui ir<br>BLM<br>elektorpernašai                       | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 454 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0283<br>Kompozicinių<br>chitosano-<br>gliukanų<br>valgomųjų<br>bioplėvelių<br>gamyba.   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 455 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-09-0290<br>DNR pažaidų<br>analizė ląstelėse<br>in vitro po<br>bleomicino   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 184,93 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | elektropernašos taikant kometų metodą   |                     |  |        |  |  |                     |
| 456 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0002<br>In vivo pelių modelio, skirto piktybinių navikų augimo / gydymo stebėjimui, kūrimas                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 457 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0006<br>Polieterinį poliuretaną skaidančių mikroorganizmų tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 458 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0008<br>Horizontaliosios švytuoklės tipo energijos rinktuvo panaudojimo žemo energinio tankio sistemose tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 459 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0010<br>Elektrocheminio SERS metodo taikymas kofeino pėdsakų seilėse nustatymui                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 460 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0011<br>Inovatyvios robotinės matavimo sistemos terminiai ir vibroatsparumo bandymai                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 461 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0013  | 12.001              |  | 218,95 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Kompiuteriniu modeliavimu paremta kryptinga karboanhidrazei IX atrankių slopiklių sintezė  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 462 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0015<br>Struktūrinių fazinių virsmų švino halido perovskituose EPR tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 463 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0016<br>Feroelektrinio fazinio virsmo [NH <sub>4</sub> ][Zn(HCOO) <sub>3</sub> ] hibridiniame karkase EPR tyrimai      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 464 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0017<br>Elektrofilais inicijuotų 2-(3-pakeistų 2-propiniltio)metil-1H-imidazolų ciklizacijos reakcijų tyrimas          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 467 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0019<br>„Meno idėjų ir kūrinų migracija Urugvajaus ir Argentinos lietuvių periodinėje spaudoje tarpukario laikotarpiu“ | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 468 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0020<br>Nitellopsis obtusa joninių kanalų  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | aktyvumo analizės taikymas nustatant bioaktyvių medžiagų poveikį   |                     |  |        |  |  |                     |
| 469 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0021<br>Karboanhidrazės IX izoformos aktyviajame centre esančio metalo jono įtaka slopiklių jungimuisi   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 470 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0022<br>Aplinkos ir sistemos vidinių trikdžių įtakos smulkių precizinių rastrinių struktūrų formavimo proceso tikslumui ir našumui tyrimai             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 471 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0023<br>Atminties problema Kristinos Inčiūraitės videofilme „Susitikimas“ (2012), taikant Brachos Lichtenberg Etinger psichoanalitinę Matricos teoriją | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 472 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0024<br>Femtosekundinio lazerio impulsų vora indukuotos plazmos  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | spektroskopinių tyrimų parametru optimizavimas ir pritaikymas mikroapdirbimo monitoringui  |                     |  |        |  |  |                     |
| 473 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0026<br>Paviršiaus plazmonų rezonanso imuninis jutiklis žmogaus augimo hormono nustatymui                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 474 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0028<br>Sulietų lipolizinių fermentų tyrimai: struktūros ir funkcijos ryšio analizė                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 478 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0030<br>Rekombinantinių ir natyvių gram-teigiamųjų bakterijų ureazių taikymo biomineralizacijoje bei žemės ūkyje tyrimai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 479 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0036<br>Natūralių junginių elektrocheminės polimerizacijos tyrimai ir taikymai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 480 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0038<br>Atskirtų krūvių būsena susidarymo ir   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | dinamikos modeliavimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 481 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0039<br>Hibridinių molibdeno disulfido nanodarinių sintezės ir katalizinių savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 482 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0040<br>Naujų optinių dangų infraraudonajai spinduliutei, panaudojant germanio plonuosius sluoksnius, kūrimas bei vystymas (GeDang)                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 483 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0041<br>Vandens garavimo ir kondensacijos procesų tyrimas Molekulinės Dinamikos metodu  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 484 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0042<br>Bajorų namų ūkis ir socialinis mobiluma Žemaitijoje XIX a. I p. (Užvenčio ir gretimų parapijų atvejis). Lyginamoji analizė su valstiečių ūkiu | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 485 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0045<br>A3-B5-Bi<br>kvantinių darinių,<br>skirtų artimosios<br>IR srities<br>šaltiniams,<br>formavimas ir<br>tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 486 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0055<br>Tiadiazolų, kaip<br>potencialių<br>priešmaliarinių<br>vaistų, tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 487 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0062<br>Supermasyvių<br>juodųjų skylių<br>akrecijos<br>modeliavimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 488 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0066<br>Manganu<br>pakeisto $\alpha$ -<br>trikalčio fosfato<br>sintezė ir tyrimas                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 489 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0067<br>Difenilantraceno<br>junginių<br>konjugacijos ilgio<br>įtaka šviesos<br>konversijos<br>našumui                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 490 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0069<br>S. cerevisiae L-A<br>virusų<br>specifiškumo<br>determinančių<br>tyrimas                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 491 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0070<br>Naujų<br>cianobakterijos   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Aphanizomenon flos-aquae toksino-antitoksino sistemų apibūdinimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 492 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0072<br>Sunkiųjų mineralų koncentracijos kaitos įvertinimas jūros kranto skersiniame profilyje                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 493 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0074<br>Kalcio molibdato pakeisto šarminių ir retųjų žemių elementais sintezė ir tyrimas                        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 494 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0076<br>Vegetacijos periodo rodiklių skirtinguose žemėnaudos tipuose vertinimas naudojant palydovinius duomenis | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 495 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0077<br>Motinos vaizdas šiuolaikinio jaunimo sąmonėje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 496 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0081<br>Lazerio impulsais sukurtos oro plazmos įtakos terahercų dažnio  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | spinduliuotės sklidimui tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 497 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0083<br>Nudix hidrolazės NudC ir su ja sąveikaujančio baltymo įtakos mažųjų nekoduojančių RNR kiekiui bakterijose tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 498 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0084<br>Fotochrominių dimetildihidropireno junginių skirtuminės sugerties spektroskopija                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 499 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0085<br>Lazeriu indukuoto cheminio ėsdinimo eigos skirtinguose stikluose tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 500 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0086<br>Antimikrobinio peptido iš <i>Pediococcus acidilactici</i> JEM-1 struktūriniai-funkciniai tyrimai                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 501 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0088<br>Trečiosios kartos organinių šviesos diodų formavimas panaudojant liejimo technologiją                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 502 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0089<br>Fermentuotų bolivinės balandos ir kanapių sėklų tyrimai bei panaudojimas kepiniams                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 503 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0091<br>3-[(4-Metoksifenil)amino]propanhidrazido darinių sintezė ir jų antibakterinio aktyvumo nustatymas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 504 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0092<br>Naujų bipolinių elektroaktyvių organinių junginių sintezė ir savybių tyrimas                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 505 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0095<br>Makrofagų uždegiminis atsakas į Acinetobacter baumannii sekretuojamas išorinės membranos pūsleles | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 506 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0099<br>Ultratrumpais šviesos impulsais ore žadinamos plazmos tankio skaičiavimas                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 507 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0100  | 12.001              |  | 218,95 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Nanostruktūrinių bakteriocinų veikimo efektyvumo moduliavimas  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  |                     |
| 508 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0101 Klasifikacinių ir regresinių medžių vystymas ir pritaikymas paleontologinės medžiagos erdvinėms analizėms                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 509 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0105 Ceriu legiruotų kompozitų liuminescencinių savybių stiprinimas gerinant jų šiluminį laidumą                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 510 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0106 Substituotus fenoksazino fragmentus turinčios matricos organiniams sviestukams  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 511 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0107 Bakterinių mažųjų nekoduojančių RNR, suteikiančių probiotinėms Lactobacillus casei bakterijoms atsparumą antibiotikams, veikimo | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | mechanizmų tyrimai   |                     |  |        |  |  |                     |
| 512 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0108<br>Receptorius atpažįstančių baltymų mutantų konstravimas kryptingam Felixo 1 virus bakteriofagų atrankumo keitimui                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 513 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0113<br>Naujos kartos organiniai šviestukai sudaryti iš bipolinių puslaidininkių, pasižyminčių termiškai aktyvuota uždelstą fluorescencija | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 514 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0115<br>Bemetalių kambario temperatūroje fosforescuojančių organinių medžiagų savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 515 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0116<br>Agregacijos indukuota emisija pasižyminčių fluoroforų turinčių karbazolo fragmentų sintezė ir savybių tyrimas                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 516 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0117<br>Šiuolaikinių dažų atranka ir patikra, jų pritaikymas senosios molbertinės tapybos retušavimui  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  |                     |
| 517 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0119<br>Superkontinuumo generacijos tyrimas fotoninių kristalų šviesolaidyje naudojant bichromatinį kaupinimą femtosekundiniai lazerio impulsais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 518 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0120<br>Anglies kvantinių taškų sintezė ir optinių savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 519 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0121<br>Sidabro-indžio selenido sluoksnių sudarymas architektūrinės tekstilės paviršiuje ir tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 520 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0126<br>Trauminių patirčių ir potrauminio streso reakcijų analizė asmens raidos kontekste  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 521 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0128<br>Drell-Yan proceso tyrimas analizuojant CERN CMS eksperimento 2016 metų protonų susidūrimų duomenis                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 522 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0130<br>Rekombinantiniai įrankiai hepatito E infekcijos nustatymui   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 523 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0132<br>Adityvios gamybos metu suformuoto titano lydinio, naudojamo odontologiniuose implantuose, paviršiaus mikrostruktūros modifikavimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 524 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0135<br>Lutecio itrio aliuminio perovskitų fotoluminescencinių savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 525 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0136<br>Sulfanil ir amino pakaitų 2,5-pakeistuose benzulfonamiduose įtaka sąveikai su žmogaus  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | karboanhidrazėmės  |                     |  |        |  |  |                     |
| 526 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0137<br>Naujos mažųjų valstybių veikimo Europos Sąjungoje praktikos: Lietuvos "advokataavimo" Ukrainai atvejis   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 527 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0140<br>Porėtų metalo-organinių darinių MOF525 dielektriniai tyrimai įvairių dujų atmosferose.                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 528 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0141<br>3D spausdintų darbinių dantų modelių tikslumo vertinimas in vitro  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 529 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0142<br>Geometrinės fazės optinių elementų sąveikos su femtosekundinės trukmės impulsais tyrimas (GeoPhaseFemto) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 530 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0143<br>Nanokompozitinių keramikų plačiajuostė dielektrinė spektroskopija.                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 531 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0145   | 12.001              |  | 218,95 |  |  | 12.001              |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Fosforo šviesos keitiklių terpės šiluminių ir optinių savybių optimizavimas įterpiant boro nitrido  | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 532 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0147<br>Bioaktyvių fitocheminių junginių kaupimo optimizavimas ir biologinio aktyvumo įvertinimas<br>Notrelinių šeimos augalų kaliaus kultūrose in vitro. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 533 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0150<br>Apynių (Humulus lupulus L.) perdirbimas į vertingus komponentus taikant aukšto slėgio ekstrakciją anglies dvideginiu                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 534 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0152<br>Specifinių žymenų panaudojimas šviežiapienių karvių ligų ankstyvajai diferencinei diagnostikai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 535 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0157<br>Pieno produktų saugos ir tvarumo didinimas antioksidacinėmis  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ir<br>antibakterinėmis<br>savybėmis<br>pasižyminčiais<br>augalų ekstraktais<br>ir L.Lactis<br>bakterijomis   |                     |  |        |  |  |                     |
| 536 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0159<br>Receptoriaus ir jo<br>ligando sąveikos<br>ant ląstelių<br>paviršiaus<br>tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 537 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0161<br>Vanilino akrilatų<br>polimerai<br>optiniam 3D<br>spausdinimui  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 538 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0166<br>Studento<br>kompetencijos<br>kėlimas vykdant<br>mokslinius<br>tyrimus biomasės<br>efektyvaus<br>panaudojimo<br>bioenergetikai<br>sirtyje | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 539 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0167<br>Chiralinių<br>elektrofilinės<br>sieros reagentų<br>sintezė, savybių<br>tyrimas ir<br>taikymas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 540 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0168<br>Elektrochemiškai<br>aukso<br>nanostruktūromis<br>modifikuoto   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | elektrodo<br>niniame jutiklyje   |                     |  |        |  |  |                     |
| 541 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0169<br>Skenuojančios elektrocheminės mikroskopijos taikymas biologinėmis medžiagomis modifikuotų paviršių tyrimuose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 542 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0171<br>Naujo organinio puslaidininkio su keturiais karbazolilo chromoforais sintezė ir savybės                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 543 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0173<br>Aplinkosaugos mokesčių įtakos aplinkos taršai vertinimas Lietuvoje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 544 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0181<br>Elastomero 3D mikroformavimo ypatumų femtosekundinio lazerio spinduliuote tyrimas                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 545 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0182<br>Trumpų termofilinių prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 546 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0183   | 12.001              |  | 218,95 |  |  |                     |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Ličio disilikato pakeisto Ca ir Mg jonais biokeraminių dangų sintezė ir tyrimas   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  |                     |
| 547 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0184 Legiruotų NaGdF4 nanodalelių sintezė ir jų MRT atsako priklausomybė nuo dalelių architektūros                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 548 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0185 Studentų seksualinio priekabiavimo patyrimas ir subjektyviai vertinamas taikytų įveikos strategijų efektyvumas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 248,56 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 549 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0186 Wnt signalinio kelio reikšmė autofagijai chemoterapijai atspariose žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 550 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0188 Bioatsaku pagrįstas žalumyninių daržovių auginimas uždaru  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |  |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|--|
|     | sistemų daržininkystėje   |                     |  |        |  |  |                     |  |
| 551 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0191<br>Naujai nustatytų mažųjų RNR validavimas in vitro, nuslopinusių kanoninių biogenezės elementus | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 552 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0192<br>Hsa-miR-1246 genų taikinių ir ląstelių funkciniai tyrimai                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 553 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0193<br>Vektorinių ir sūkurinių Beselio pluoštų panaudojimas skaidrių terpių mikrofabrikavimui        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 554 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0194<br>Mobili interneto aplikacija dėmesingumu grįstai kognityvinei ir elgesio terapijai             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 555 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0195<br>Nitreginių nervinių skaidulų paplitimas nervo klajoklio šaknelėse                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |
| 556 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0196<br>Žmogaus mezenchiminių kamieninių  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |  |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ląstelių dediferenciacijos procesų iniciavimas ir efektyvumo tyrimai  |                     |  |        |  |  |                     |
| 557 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0198<br>Rentgeno spinduliuotės generavimas šarminių metalų halogenidų druskose femtosekundiniai s lazerio impulsais | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 558 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0203<br>Bešviniai perovskitai lazerių taikymams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 559 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0207<br>Išmirimų palaipsniškumo tyrimai, taikant silūro graptolitų paplitimo pasikliautinusius intervalus           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 560 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0212<br>Atrankių žmogaus karboanhidrazių slopiklių – 1,2-dipakeistų 6-chlorbenzimidazo 1-5-sulfonamidų – sintezė    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 561 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0213<br>Blogos prognozės ūmios  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | mieloidinės leukemijos naujų terapinių galimybių tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 562 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0214<br>Optinės mikrolitografijos kaukių formavimo technologijų vystymas naudojant eksponavimą bei abliaciją aštriai fokusuotu lazerio pluoštu (LaserMask) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 563 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0216<br>Sodo ir daržo augalų fotosintezės bei antioksidacinės sistemos atsakas į Botrytis spp. patogenę šviesos poveikyje                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 564 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0217<br>Deimantiškosios anglies nanokompozitų su sidabro nanodalelėmis lazerinė abliacija femtosekundiniu lazeriu (fsDLC)                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 565 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0219<br>Sidabro nanodalelių sintezė, jų tyrimas ir taikymas signalo  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  |                     |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | stiprinimui<br>Ramano<br>spektroskopijoje<br>(nanoSERS)  |                     |  |        |  |  |                     |
| 566 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0222<br>Elektroninės<br>sistemos<br>prototipas<br>psichofiziologini<br>o streso<br>stebėsenai ir<br>valdymui                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 567 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0223<br>Policiklinius<br>aromatinius<br>angliavandenilius<br>skaidančių<br>fermentų savybių<br>tyrimas<br>kapiliarinės<br>elektroforezės<br>metodu | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 568 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0224<br>MikroRNR genų<br>taikinių<br>nustatymas<br>naudojant<br>streptavidino<br>magnetus  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 569 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0225<br>Amorfinės<br>anglies ir nikelio<br>nanokompozitų<br>kaitinimo įtakos<br>tyrimas ir<br>taikymas<br>tiesioginei<br>grafeno sintezei          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 570 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-10-0227<br>Multinacionalinių<br>kompanijų   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | veiklos Lietuvoje kompleksinis vertinimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 571 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0230<br>Alavo (II) selenidų sluoksnių legiruotų variu sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 572 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0232<br>Chemometrinių analizės metodų panaudojimas fermentuotų žiedadulkių antioksidacinių ir antibakterinių savybių įvertinime                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 573 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0233<br>Naujų mišraus atskyrimo mechanizmo gelių sintezė ir taikymas kapiliarinei elektrochormatografijai                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 574 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0235<br>Antibakterines medžiagas išskiriančių mikroorganizmų genetinis charakterizavimas, išskiriamų bakteriocinų ir kilerinių toksinų analizė | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 575 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0236<br>Pavėsinio kiečio (Artemisia dubia Wall.) ekstraktų antimikrobinių, insekticidinių ir alelopatinių savybių įvertinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 576 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0237<br>Organometalinių prekursorių, skirtų neorganinių puslaidininkių sluoksnių formavimui, sintezė ir tyrimas               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 577 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0239<br>Virtualiai dirbančių darbuotojų išipareigojimo organizacijai veiksniai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 578 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0240<br>Junginių, pasižyminčių uždelstą fluorescenciją, fotofizikinių ir elektroliuminescencinių savybių tyrimai              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 579 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0245<br>Hsp90 slopiklių atrankumo tyrimas kristalografiniu metodu   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  |                     |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 580 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0248<br>Bičių duonelės antimikrobinių ir antioksidacinių savybių analizė                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 581 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0252<br>Sieros lydymo krosnies kietų atliekų patvarumas hidroterminėmis sąlygomis                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 582 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0253<br>Naujų organinių puslaidininkių su amidinėmis ir stireno funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 583 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0254<br>Taškinių ir linijinių defektų sąveikos tyrimas heksagoniniame boro nitride                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 584 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0258<br>Lietuvos religinių organizacijų pasirengimas suteikti pagalbą mobingą patiriantiems asmenims    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 585 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0261<br>Vinilgrupės turintys p-tipo organiniai puslaidininkiai efektyviems bei                          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  |                     |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | stabiliems perovskitiniams Saulės elementams  |                     |  |        |  |  |                     |
| 586 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0262<br>Simono Vaišnoro „Žemčiūga teologiška“ (1600) kalba ir santykis su šaltiniais                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 587 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0263<br>Liejimo būdu gaunamų organinių šviesos diodų tyrimai naudojant eksipleksus sudarančias sistemas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 588 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0264<br>Elektrochemoterapijos, kaip sisteminio priešvėžinio gydymo koncepto pagrindimas in vitro        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 589 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0265<br>Sulfoaliuminatini o-belitinio cemento sintezė ir hidratacija                                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 590 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0266<br>Aukšta tripletinė energija pasižyminčių organinių medžiagų tyrimas                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 591 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0272  | 12.001              |  | 218,95 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | L-prolino panaudojimas naujų chiraliskai grynų aminorūgščių sintezei   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 600 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0275<br>3-Pirolidinono panaudojimas naujų heterociklinių aminorūgščių sintezei   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 601 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0286<br>Miesto antropogeninės taršos įtaka vandens mikrobiotos struktūrai: metagenomo analizė                                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 602 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0287<br>Uodų ir erkių platinamų patogenų molekulinis identifikavimas naminiuose šunyse                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 603 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0290<br>Lietuvos miškų pagrindinių medžių rūšių vandens naudojimo efektyvumas ir jį sąlygojantys veiksniai išgyvenant stresą | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 604 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0291<br>Naminių kačių (Felis catus) užsikrėtimas Mycoplasma spp. bakterijomis                            | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 199,65 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 605 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0294<br>Korupciniai juridinių asmenų ryšiai ir konfiskavimas: tarptautinė ir nacionalinė perspektyvos    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 606 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0296<br>Bioaktyvių gamtinių medžiagų imobilizavimas amfoterinio hidroksetilkrakmolo dariniuose           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 607 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0304<br>Kokį vadovavimo stilių būsime Z kartos darbuotojai sieja su tamsiąja triada pasižyminčiu vadovu? | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 248,55 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 608 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0305<br>Priebalsių koartikuliacija žodžių sandūroje: skardėjimas ir degeminacija                         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 261,54 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 609 | 09.3.3-LMT-K-712-10-0306<br>Naviko lizės sindromo ir hiperleukocitozės   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 218,95 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | sukeltų komplikacijų rizika vaikams, kuriems diagnozuojama ūminė limfoblastinė leukemija   |                     |  |        |  |  |                     |
| 610 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0001<br>Integrinių grandynų induktyvumo ričių kokybės didinimo ir apsauginių ekranų konstrukcijų tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 611 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0002<br>Ūmaus trumpalaikio kalorijų apribojimo įtaka vyresniu moterų, turinčių antsvorį ir nutukimą, patirtam stresui, kognityvinei ir motorinei funkcijai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 612 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0003<br>Miokardo infarktas vyresnio amžiaus žmonių grupėje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 613 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0005<br>Naujų donorinius-akceptorinius fragmentus turinčių   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |



|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | elektroaktyvių junginių sintezė   |                     |  |        |  |  |                     |
| 614 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0006<br>Jėgos treniruočių poveikis vyresnio amžiaus žmonių motorinių-kognityvinių funkcijų sąveikai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 615 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0007<br>Dviejų dienų badavimo poveikis moterų motorinei funkcijai                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 616 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0008<br>Liekamasis aukšto intensyvumo treniruotės poveikis protiniam darbingumui                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 617 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0012<br>Trumpalaikio vėsinimo poveikis žmonių smegenų motorinės žievės jautrumui                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 618 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0013<br>Teigiamų krūvininkų pernašos medžiagos organiniams šviestukams                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 619 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0015  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Mineralinės vatos gamybos atliekų tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 620 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0016<br>Bipolinių junginių, skirtų optoelektroniniams prietaisams, sintezė ir tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 621 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0018<br>Organizacijos tvaraus žmonių išteklių valdymo praktikos, skatinančios darbuotojų inovatyvią elgseną Pramonės 4.0 kontekste (INOELG4.0) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 622 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0019<br>Kalcio sulfoaluminatini o-belitinio cemento savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 623 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0020<br>Sintetinių vario, cinko ir švino sulfidų tekstūra ir terminis patvarumas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 624 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0021<br>Asimetriniai termiškai aktyvios uždelstosios fluorescencijos spinduoliai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 625 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0022   | 12.001              |  | 107,78 |  |  | 12.001              |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Kambario temperatūros fosforescencija pasižyminčių triantreno darinių savybių tyrimas   | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 626 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0023<br>Fermentinė tirpių indigoidinių junginių sintezė   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 627 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0025<br>Ludlovio (silūras) graptolitų biostratigrafija Baublių-2 rėžinyje (Vakarų Lietuva)  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 628 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0026<br>Dinaminių poveikių įtakos inovatyvios ilgio matavimo sistemos kokybiniams parametrams tyrimai                                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 629 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0027<br>Sukurti naujus MHz ruožo nanosekundinius, efektyvius elektrotransfekcijos parametrinius protokolus naudojant CHO modelines ląsteles | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 630 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0028<br>Bifunkcinio biokatalizatoriaus , sujungto   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | skirtingais peptidiniais jungtukais, aktyvumo ir stabilumo tyrimai   |                     |  |        |  |  |                     |
| 631 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0029<br>Modifikuoto epichlorhidrinu krakmolo tinklinimo laipsnio nustatymas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 632 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0031<br>Naujų Fusarium genties mikroskopinių grybų biokontrolės priemonių paieška  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 633 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0032<br>Trečiosios optinės harmonikos, generuojamos ore femtosekundiniai s lazerio impulsais, savybių tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 634 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0033<br>Perovskitinės struktūros metalo organinio karkaso [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ][Mg(HCOO) <sub>3</sub> ] dielektriniai tyrimai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 635 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0034<br>BARIO TITANATO NANOKOMPOZ  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ITINIŲ<br>KERAMIKŲ<br>TYRIMAI<br>DIELEKTRINĖS<br>SPEKTROSKOP<br>IJOS<br>METODAIS  |                     |  |        |  |  |                     |
| 636 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0036<br>Hibridinio<br>[NH <sub>4</sub> ][Zn(HCOO<br>) <sub>3</sub> ] karkaso<br>tyrimas<br>impulsiniais EPR<br>metodais                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 637 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0037<br>Kryptingo<br>antikūnų prieš<br>CD5<br>imobilizavimo<br>panaudojant<br>baltymą-G<br>tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 638 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0039<br>Jūros smėlėto<br>kranto ritminių<br>darinių kaitos<br>analizė laike ir<br>erdvėje   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 639 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0041<br>CO <sub>2</sub> fiksuojančio<br>fermento, β-<br>karboanhidrazės,<br>raiškos tyrimai<br>heterologinėje<br>Pichia pastoris<br>raiškos sistemoje | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 640 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0043<br>Biologiškai<br>aktyvių medžiagų<br>aliejų įterpimas į   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | neaustrinę medžiagą iš nano-mikrogijų  |                     |  |        |  |  |                     |
| 641 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0044<br>Nauji karbazolilo bei fluorenilo chromoforus turintys skyles transportuojantys organiniai puslaidininkiai efektyviems hibridiniams Saulės elementams | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 642 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0045<br>Ankstyvas osteoporozės lūžių rizikos įvertinimas, taikant stuburo slankstelio mechaninius modelius   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 643 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0047<br>Alavo (II) selenidų sluoksnių legiruotų sidabru sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 644 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0048<br>Naujų esterinių ryši hidrolizuojančių biokatalizatorių producentų paieška  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 645 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0050   | 12.001              |  | 107,78 |  |  | 12.001              |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | TIG suvirinimo naudojimo atsparioms dilimui dangoms formuoti galimybių tyrimas                                       | 1.3.2.7.1           |  |        |  |  | 1.1.1.1.3           |
| 646 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0053<br>Co2+, Cr3+ ir Cu2+ jonų įtaka dvibazių kalcio hidrosilikatų susidarymui                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 647 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0054<br>Elektroaktyvių fematroimidazolo darinių sintezė ir savybių tyrimas                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 648 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0055<br>Skirtingą šiluminį laidumą turinčių padėklų panaudojimas terminės polimerizacijos tyrime | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 649 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0056<br>Inovatyvių finansinių paslaugų patrauklumo ir rizikos vertinimas vartotojo požiūriu      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 650 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0060<br>Funkcionalių imunoglobulinų sekų analizė išsaugant genotipinį - fenotipinį ryšį          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | mikroskopsčių<br>pagalba  |                     |  |        |  |  |                     |
| 651 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0061<br>Bakteriocinų<br>genų raiškos<br>tyrimai<br>Paenibacillus sp.<br>kamienuose,<br>išskirtuose iš<br>požeminio urvo   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 652 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0062<br>Liuminiscencuoj<br>ančių organinių<br>spinduolių<br>turinčių<br>feniletetilfragme<br>ntą sintezė bei<br>savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 653 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0063<br>Žmogaus<br>karboanhidrazės<br>XIII (CA XIII)<br>nespecifinio<br>jungimosi su<br>sulfonamidiniais<br>slopikliais<br>tyrimai                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 654 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0065<br>Biologinių ir<br>fiziko-cheminių<br>procesų taikymas<br>sunkiai<br>bioskaidžiomis<br>farmacinėmis<br>medžiagomis ir<br>biogenais<br>užteršto vandens<br>valymui | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 655 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0066<br>Naujų organinių<br>puslaidininkų su   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | naftaleno tetrakarboksidiimido centriniu fragmentu sintezė ir tyrimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 656 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0067<br>Funkcinių sluoksnių Rezerfordo atgalinės sklaidos spektrų tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 657 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0068<br>Komerčiškai prieinamo donoro pritaikymas tobulinant nusistovėjusias TADF struktūras                          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 658 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0070<br>Fermentuotų kanapių ir bolivinės balandos sėklų baltymų išskyrimas ir jų savybių tyrimai                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 659 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0073<br>Pilnai spalvas perteikiančių hologramų kūrimui skirto algoritmo sudarymas bei testavimas (TrueColorHologram) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 660 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0074<br>Holografinė litografija dvimatėms  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | nanostruktūroms<br>(HOLO2D)   |                     |  |        |  |  |                     |
| 661 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0075<br>ZnO nanodalelių sintezė bei optinių savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 662 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0076<br>Kaitinimo įtaka tiesiogiai ant Si(100) sintezuoto grafeno struktūrai                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 663 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0080<br>NBD2 bakteriofago uodegėlės vamzdelio savitvarkių struktūrų polimerizacijos tyrimai                       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 664 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0081<br>Rekombinantinio Tau baltymo gamyba naudojant His-SUMO žymenį ir ULP1 proteazę                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 665 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0082<br>Sulfonamidinių diuretikų taikymo klinikinėje praktikoje ir sąveikos su žmogaus karboanhidrazėmi s analizė | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 666 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0083  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Sidabro nanodalelių fragmentacija koloiduose veikiant ultratrumpais lazerio impulsais (fs-colloid)   |                     |  |        |  |  |                     |
| 667 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0084<br>Sudėtingų fazinių difrakcinių elementų įrašymas giliai sufokusuotais femtosekundiniais pluoštais ir jų tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 668 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0085<br>Fluorescuojančio poliškumo sensoriaus taikymas fotodinaminės terapijos progreso sekimui ir kontroliavimui.     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 669 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0086<br>Fluorescuojančių poliimidų ir jų modeliųjų junginių nespindulinės relaksacijos kelių tyrimas                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 670 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0087<br>Junginių, pasižyminčių uždelstą fluorescenciją, fotofizikinių ir elektroliuminesce                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ncinių savybių tyrimai  |                     |  |        |  |  |                     |
| 671 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0088<br>Dizainu grindžiamo mąstymo sprendimai formuojant konkurencinį pranašumą   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 672 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0089<br>Grafeno ir įvairių metalų nanodalelių dinaminių plazmoninių savybių tyrimai ultrasparčia skirtumines sugerties spektroskopija (PlasmoTAS) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 673 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0090<br>Bioaktyvių medžiagų imobilizavimas polisacharidų dariniuose sudarant emulsijas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 674 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0091<br>Mikrobiocidinių polimerinių dangų oro valymo įrenginių paviršiams dengti tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 678 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0092<br>Polimerinių šablonų kūrimas,  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | tyrimas ir taikymas derinamiems plazmoniniams nanolazeriams (TemplatedNano Laser)  |                     |  |        |  |  |                     |
| 679 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0093<br>Volastonito sintezės sąlygų įtaką jo kietėjimo CO2 aplinkoje kinetikai.  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 680 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0095<br>Krepšininkų fizinis, fiziologinis ir hormoninis atsakas į krūvį, taikant skirtingo pobūdžio gynybos sistemas     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 681 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0096<br>Širdies, griaučių raumenų, kepenų bei riebalinio audinio pokyčiai badaujant                                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 682 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0097<br>Descartes'o cogito kaip 'subjekto mirties' filosofinė prielaida Merabo Mamardašvilio fenomenologinėje estetikoje | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 683 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0098<br>Perspektyvių elektroaktyvių junginių kristalų  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|--|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | tyrimai<br>rentgenostruktūri-<br>nės analizės<br>metodu  |                         |  |        |  |  |                         |
| 684 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0099<br>Normalaus ir<br>didelio energinio<br>tankio dietos<br>poveikis fiziniam<br>aktyvumui,<br>gaunamos<br>energijos kiekiui,<br>kūno svoriui ir<br>kraujo leptino<br>koncentracijai | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 685 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0100<br>Silikatinio stiklo<br>apdirbimas<br>asimetriniais<br>didelio<br>nedifraguojančios<br>zonos ilgio<br>lazeriniais<br>pluoštais   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 686 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0102<br>Keratinoliziniu<br>aktyvumu<br>pasižyminčių<br>fermentų<br>sinergistinio<br>veikimo analizė  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 687 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0103<br>Žmogaus vėžinių<br>audinių tyrimas<br>paviršiaus<br>sustiprintos<br>Ramano sklaidos<br>metodu  | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 688 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0104<br>Galima<br>higieninės bičių   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | elgsenos įtaka virusų paplitimui bičių šeimose   |                     |  |        |  |  |                     |
| 689 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0106<br>Di-meta-pakeistų benzonsulfonamidų sąveikos su žmogaus karboanhidrazėmis tyrimai             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 690 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0108<br>Aminorūgštimis modifikuotų nukleozidų bei nukleotidų sintezė                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 691 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0109<br>Bakteriofagų virionų rekombinantinių baltymų tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 692 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0112<br>Grafeno sąveikos su organinių dažų molekulėmis ir gautų darinių plazmoninio aktyvumo tyrimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 693 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0114<br>Imbrado ežero paviršinių nuosėdų žiedadulkių analizė   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 694 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0115<br>Cerio dangu, suformuotų zolių-gelių ir magnetroninio   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | nusodinimo metodais, antikorozinių savybių tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 695 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0116<br>Magnio vitlokito sintezė ir tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 696 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0118<br>Mašininio mokymo sistemų taikymo artikuliaciniam robotui tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 697 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0120<br>Temperatūros poveikio Picea abies spygliuose susikaupiančio eterinio aliejaus sudėčiai ir chlorofilo kiekiui įvertinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 698 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0121<br>Plonų oksidinių elektrolito sluoksnių formavimas vakuuminiu garinimu elektronų spinduliu bei jų savybių tyrimai          | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 699 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0122<br>Bioanglies įtakos dirvožemio ŠESD emisijoms ir vandentalpai tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 700 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0124   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Molekulinių sistemų sugerties spektrų modeliavimas mišriais kvantinės ir klasikinės dinamikos metodais  |                     |  |        |  |  |                     |
| 701 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0125<br>Fiziniai pratimai kaip diagnostikos, reabilitacijos ir prevencijos priemonė: poveikis neuroplastiškumui ir judėjimo atstatymui po insulto | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 702 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0128<br>Etanolio gamyba naudojant perdirbamą tekstilę   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 703 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0129<br>Tabako augalų endofitinių bakterijų išskyrimas ir identifikavimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 704 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0131<br>Endofitinių bakterijų įtaka obels ūglių augimui ir streso fitohormonų signalinių kelių genų raiškai in vitro                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 705 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0134<br>Politinės LDK filosofijos tyrimai: Jono Kormano 1684 m. paskaitų transkripcija ir komentarai | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 706 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0135<br>Trauminis stresas ir onkologinė liga   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 707 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0137<br>Antibakterinių sidabro nanodalelių savybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 708 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0140<br>Streptococcus thermophilus CRISPR-Cas sistemų adaptacijos tyrimai in vivo                    | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 709 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0141<br>Fotoaktyvių sluoksnių auginimas ir jų savybių tyrimas vasaros praktikos metu                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 710 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0142<br>PARP reguliuojamos žūties tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 711 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0143<br>Baltymų ekspresijos sistemos kūrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | termofilinėms bakterijoms  |                     |  |        |  |  |                     |
| 712 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0144<br>Nekoduojančių RNR vaidmuo blogos prognozės ūmios mieloidinės leukemijos diagnostikoje  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 713 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0145<br>Naujos bakterijų priešvirusinės apsaugos sistemos baltymų kristalizacija   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 714 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0146<br>Splaisingo veiksmų raiškos reguliavimas naudojant CRISPR/Cas9 metodą žmogaus ląstelių linijose                                 | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 715 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0147<br>Potenciometrinis skirtingos augimo fazės mielių <i>S. cerevisiae</i> sienelių pralaidumo tyrimas paveikus įvairios trukmės IEL | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 716 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0148<br>Y kartos asmeninių finansų valdymo įgūdžių Lietuvoje tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 717 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0150<br>Storosios žarnos<br>vėžio ląstelių<br>linijų<br>imunomoduliuoja<br>nčių savybių<br>tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 718 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0151<br>Naujos kartos<br>scintiliatorių<br>sintezė bei<br>tyrimai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 719 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0152<br>Molekulinių<br>žymenų,<br>leidžiančių<br>prognozuoti<br>terapijos DLV ir<br>chemoterapija<br>efektyvumą,<br>gydant<br>neuždegiminio<br>tipo navikus pelių<br>modelyje, paieška | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 720 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0155<br>Elektroporacijos<br>poveikis<br>Chlorella vulgaris<br>dumblių ir<br>mikrobiome<br>dominuojančių<br>bakterijų<br>specifiniams<br>ryšiams  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 721 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0158<br>Paslaugų<br>sektoriaus įmonės<br>veiklos procesų<br>valdymo<br>vertinimas taikant<br>tiekinimo grandinės   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | ekspertinio vertinimo metodą   |                     |  |        |  |  |                     |
| 722 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0167<br>Ignalinos AE sukeltos 14C taršos Drūkšių ežere tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 723 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0170<br>Izotropinių bangolaidinių struktūrų modelių su grafeno sluoksniais taikymo galimybių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 724 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0173<br>Studento gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas, tiriant šiuolaikinių amorfinio silicio (a-Si:H) Saulės elementų krūvio injekciją ir pernašą | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 725 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0174<br>Naujų elektrai laidžių polimerų, turinčių karbazolo pagrindą, sintezė ir laidumo tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 726 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0181<br>Nerašytos nepriklausomybės istorijos: „Alytaus   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                         |  |        |  |  |                         |
|-----|--|-------------------------|--|--------|--|--|-------------------------|
|     | tekstilės" fabriko<br>užsidarymas  |                         |  |        |  |  |                         |
| 727 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0182<br>Jėgos lauko<br>kūrimas ir<br>parametrizacija<br>defektiniam<br>heksagoniniam<br>boro nitridui                                      | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 728 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0184<br>pH DAROMAS<br>POVEIKIS GMC<br>SUPERŠEIMOS<br>FLAVOENZIMŲ<br>SPEKTROSKOP<br>INĖMS<br>SAVYBĖMS                                       | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 729 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0185<br>Šaltos plazmos<br>taikymas<br>stevolio<br>glikozidų<br>biosintezės<br>didinimui<br>saldžiojoje<br>stevijoje (Stevia<br>rebaudiana) | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 730 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0186<br>Archėjinio<br>Argonaute<br>baltymo<br>homologų<br>klonavimas ir<br>biocheminis<br>charakterizavima<br>s                            | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |
| 731 | 09.3.3-LMT-K-<br>712-15-0188<br>7-Ciano-7-<br>deazaguaniną<br>skaidančių   | 12.001<br><br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br><br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | bakterijų paieška ir tyrimas   |                     |  |        |  |  |                     |
| 732 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0194<br>Žvirblinių paukščių užsikrėtimas erkių pernešamais patogenais  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 733 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0197<br>Skirtingų bičių produktų analizė instrumentinės analizės metodais  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 734 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0200<br>Naujų biciklinių karkasinių junginių su kondensuotais herocikliniais fragmentais elektrinių ir fotoelektrinių savybių tyrimas. | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 735 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0201<br>Rekombinantinio vištos kiaušinio alergeno sintezė ir imunocheminė analizė  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 736 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0205<br>R-specifinių aminotransferazių tyrimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 737 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0207<br>Baltijos jūros leduotumo kaita XVIII-XXI amžiuose  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 738 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0208<br>Hipokampo piramidinių neuronų elektrofiziologiniai profiliai kritiniu postnatalinio vystymosi periodu laukinio tipo pelėse | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 739 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0209<br>Autonomiškai replikuojančių Chlamydomonas reinhardtii plazmidžių sistemos kūrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 740 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0210<br>Burnos dugno vėžio molekuliniai žymenys  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 741 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0211<br>Naujo tipo Partitiviridae viruso iš nefilamentinių grybų funkcinis tyrimas homogeninėje ir heterogeninėje aplinkose        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 742 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0212<br>Polianilino nanostruktūrų ir grafeno oskido taikymas gliukozės biologiniuose jutikliuose.                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 743 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0213<br>Anti-CRISPR baltymų tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 744 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0214<br>Vienos ląstelės sekoskaitos technologijos pritaikymas inkstų vėžio tyrimams                      | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 745 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0218<br>Mikroskopsčių dvigubų emulsijų sistemos optimizavimas ir pritaikymas tėkmės citometrijai         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 746 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0219<br>Sukurti Kuršių nerijos reljefo morfochronologinė duomenų bazę (GIS programinės įrangos pagrindu) | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 747 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0221<br>MDM4 geno polimorfizmų įtaka krūties vėžio klinikinėms savybėms                                  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 748 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0223<br>Nitreginių nervinių skaidulų paplitimas nervo klajoklio šakose                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 749 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0224<br>Bicistroninio vektoriaus, skirto   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | žmogaus kraujagyslių endotelio ląstelių imortalizavimui, konstravimas  |                     |  |        |  |  |                     |
| 750 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0226<br>Beta adrenablokatorių poveikio krūties vėžio ląstelių migracijai ir invazyvumui in vitro įvertinimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 751 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0227<br>Serpinių raiškos pokyčių tyrimas chemoterapijai atspariose kolorektalinės karcinomos ląstelėse       | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 752 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0228<br>Policiklinių, ciklobutano fragmentą turinčių junginių sintezė domino ciklizacijos reakcijomis        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 753 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0230<br>Vandenilių ryšių molekulinis modeliavimas ir analizė fosforo rūgšties ir vandens sistemose           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 754 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0231<br>Miniatiūrizuoto fermentinio biologinio   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | jutiklio kūrimas bei tobulinimas, panaudojant skenuojantį elektrocheminį mikroskopą   |                     |  |        |  |  |                     |
| 755 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0233<br>Polidimetilsiloksano dariniais ir glicidilmetakrilatu modifikuotų poliesterių sintezė dirbtiniams audiniams kurti | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 756 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0235<br>Sema3F baltymą indukuojamu būdu sintetinančios stabilios U87 ląstelių linijos kūrimas                             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 757 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0237<br>Optinio gliukozės biojutiklio kūrimas kobalto heksacianoferato ir gliukozės oksidazės sluoksnio pagrindu.         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 758 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0239<br>Homocisteino seleno analogo sintezė ir selektyvaus Se alkilavimo tyrimas  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 759 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0242  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | Elektrai laidžiais polimerais modifikuotų mielių ląstelių bioelektrocheminių ir fizinių savybių tyrimas                    |                     |  |        |  |  |                     |
| 760 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0244<br>Dirbtinis magnetinis laukas bei Weyl'io sukinio ir orbitos sąveika šaltiesiems atomams         | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 761 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0245<br>Tolerogeninių dendritinių ląstelių preparato, skirto imunomodeliavimui, kūrimas                | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 762 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0248<br>Metalotioneinus koduojančių genų MT1A, MT1E, MT1G, MT1M promotorių metilinimo tyrimai gliomose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 763 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0252<br>Izofalonnitrilo TADF spinduolių optimizacija naujos kartos OLED gamybai                        | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 764 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0255<br>Anijoninių šepetinių kopolimerų sudėties ir  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |  |                             |  |        |  |  |                             |
|-----|--|-----------------------------|--|--------|--|--|-----------------------------|
|     | <p>morfologijos įtaka Yb, Er legiruotų heksagoninių NaGdF<sub>4</sub> nanodalelių vandeninių dispersijų stabilumui</p>             |                             |  |        |  |  |                             |
| 765 | <p>09.3.3-LMT-K-712-15-0256<br/>Histonų metilinimą reguliuojančių genų raiškos analizė agresyvios eigos prostatos vėžio atveju</p> | <p>12.001<br/>1.3.2.7.1</p> |  | 107,78 |  |  | <p>12.001<br/>1.1.1.1.3</p> |
| 766 | <p>09.3.3-LMT-K-712-15-0257<br/>Virpesinės spektrometrijos taikymas maisto produktų klastojimo nustatymui</p>                      | <p>12.001<br/>1.3.2.7.1</p> |  | 107,78 |  |  | <p>12.001<br/>1.1.1.1.3</p> |
| 767 | <p>09.3.3-LMT-K-712-15-0258<br/>Sparčių scintiliatorių, paremtų boratų klasės junginiais, sintezė ir optinių savybių tyrimas</p>   | <p>12.001<br/>1.3.2.7.1</p> |  | 107,78 |  |  | <p>12.001<br/>1.1.1.1.3</p> |
| 768 | <p>09.3.3-LMT-K-712-15-0259<br/>Vibrio cholerae baltymo VC1899 aktyvumo tyrimas</p>  | <p>12.001<br/>1.3.2.7.1</p> |  | 107,78 |  |  | <p>12.001<br/>1.1.1.1.3</p> |
| 769 | <p>09.3.3-LMT-K-712-15-0261<br/>Netiesinė sužadavimo dinamika</p>  | <p>12.001<br/>1.3.2.7.1</p> |  | 107,78 |  |  | <p>12.001<br/>1.1.1.1.3</p> |

|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | molekuliniuose agregatuose   |                     |  |        |  |  |                     |
| 770 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0264<br>I-D tipo CRISPR-Cas sistemos efektorinio komplekso tyrimai   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 771 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0265<br>„Copernicus“ klimato kaitos sistemos C3S sezoninių prognozių kokybės vertinimas Lietuvos teritorijai                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 772 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0266<br>Fizikinių metodų įtaka antrinių metabolitų ir fotosintezės rodiklių kitimui skirtingose Picea abies pusiausibų šeimose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 773 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0267<br>Skaitmeninių technologijų naudojimo darbo procesuose ir socialinių, psichologinių bei etinių įtampų sąveika.           | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 774 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0269<br>Bituminių stogo dangos atraižų panaudojimo asfalto mišiniam  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | vertinimas eksploatacinių savybių užtikrinimo aspektu   |                     |  |        |  |  |                     |
| 775 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0271<br>Sudėtiniai sukuriniai faziniai elementai  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 776 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0272<br>Skirtingos CO2 koncentracijos ore įtaka augalų vystymuisi pirmuose augimo tarpsniuose | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 777 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0274<br>Bakteriofagų, infekuojančių Pantoea genties bakterijas, charakterizavimas             | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 778 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0275<br>Vartotojo lūkesčiai vizualiojo meno institucijose                                     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 779 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0276<br>Virtualių komandų valdymo ypatumai tarptautinėse įmonėse                              | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 780 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0277<br>Vidiniai ir išoriniai inovacijų kultūros  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | organizacijose<br>veiksniai   |                     |  |        |  |  |                     |
| 781 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0278<br>Sociolingvistinis<br>regėjimo negalia<br>turinčių žmonių<br>suvokimo tyrimas<br>siekiant pagerinti<br>garsinio<br>vaizdavimo<br>aprašų kokybę | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 782 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0281<br>Infraraudonųjų<br>šaltinių su<br>GaAsBi<br>kvantinių darinių<br>aktyviaja terpe<br>formavimas ir<br>tyrimas                                   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 783 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0283<br>Darbo su<br>smurtautojais<br>būtinumas<br>užkertant kelią<br>smurtui artimoje<br>aplinkoje  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 784 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0284<br>Sužadinių<br>rekombinacija bei<br>pernaša<br>dvimačiuose<br>perovskituose   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 785 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0285<br>Anestezijos ir<br>intensyvios<br>terapijos<br>slaugytojų<br>tarpkultūrinių<br>kompetencijų<br>analizė   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |



|     |  |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|--|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
| 786 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0288<br>Žmogaus $\alpha$ -laktalbumino (HAMLET) citotoksiškumo palyginimas tarp mutuočių (KRAS/BRAF) ir nemutuočių storosios žarnos vėžinių ląstelių, in vitro | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 787 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0295<br>Invazinių Phytophthora genčiai priklausančių mikroorganizmų identifikavimas ir populiacijų molekulinis charakterizavimas                               | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 788 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0297<br>Tamsiajai triadai matuoti skirtų instrumentų psichometrinių charakteristikų vertinimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 789 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0302<br>Anglies izotopų santykio persiskirstymo tyrimas automobilių išmetamose aerozolio dalelėse  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 790 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0304<br>Barratt impulsyvumo  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  |                     |

|     |   |                     |  |        |  |  |                     |
|-----|---|---------------------|--|--------|--|--|---------------------|
|     | skalės (BIS-11) psichometrinių rodiklių nustatymas Lietuvos gyventojų imtyje  |                     |  |        |  |  |                     |
| 791 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0307<br>Ne maisto paskirties augalų kokybė ir jų panaudojimo galimybių vertinimas   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 792 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0308<br>Virusų reaktyvacija ir virusinių infekcijų sukeltų komplikacijų rizika vaikams po alogeninės kamieninių kraujodaros ląstelių transplantacijos | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 793 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0309<br>Erbio legiruotų NaYbF4 dalelių sintezė neigiamo terminio liuminescencijos gesimo tyrimams   | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 794 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0310<br>Muzikos terapijos tyrimo poveikis žmonėms su negalia taikant interakcinės etnografijos analizės metodą  | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78 |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |
| 795 | 09.3.3-LMT-K-712-15-0311  | 12.001              |  | 107,78 |  |  | 12.001              |

|                 |   |                     |  |                   |  |  |                     |   |
|-----------------|---|---------------------|--|-------------------|--|--|---------------------|---|
|                 | Kintamo šviesio žvaigždžių šviesos kreivių analizė  | 1.3.2.7.1           |  |                   |  |  | 1.1.1.1.3           |   |
| 796             | 09.3.3-LMT-K-712-15-0316 Steroidinių hormonų tyrimai plaukuose ir seilėse: metodikos optimizavimas ir įdiegimas | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78            |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| 797             | 09.3.3-LMT-K-712-15-0317 Medžiagų ir metodų pasirinkimas danties pulpos regeneracijos 3D karkaso planavimui     | 12.001<br>1.3.2.7.1 |  | 107,78            |  |  | 12.001<br>1.1.1.1.3 |   |
| <b>Iš viso:</b> |   |                     |  | <b>253 895,44</b> |  |  | -                   | - |

Naudojami sutrumpinimai:

ES – Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama;

BF – bendrasis finansavimas;

VB – valstybės biudžetas.

\* Nurodoma netinkamų finansuoti išlaidų suma, kurią buvo planuojama apmokėti iš projektui skirtų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir (arba) bendrojo finansavimo lėšų, tačiau nustačius pažeidimą, ar dėl kitų priežasčių, buvo apmokėtos ir vėliau (biudžetiniais metais) padengtos iš valstybės biudžeto lėšų arba iš karto apmokėtos iš valstybės biudžeto lėšų.

Ministerijos kancleris

(įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

Julius Lukošius

(vardas ir pavardė)

Buhalterinės apskaitos slyriaus vedėja

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

(parašas)

Liudmila Taškina

(vardas ir pavardė)