

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2017 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. V-316 patvirtintas 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veiklos „Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“ nefinansuojamų projektų sąrašas:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Paraiškos kodas</b>	<b>Pareiškėjo pavadinimas</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>Mokslinio tyrimo vadovas</b>	<b>Bendra projekto vertė, Eur</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	09.3.3-LMT-K-712-01-0001	Vilniaus universitetas	Žemėvaldos teisių ir resursų gavybos diskusijos Sibire (Rusijos Federacija): autochtonų bendruomenių ir valstybės sąveika	Donatas Brandišauskas	420.588,05
2	09.3.3-LMT-K-712-01-0004	Lietuvos istorijos institutas	Priešistorinės keramikos raida Lietuvoje	Gytis Piličiauskas	591.412,40
3	09.3.3-LMT-K-712-01-0010	Vilniaus universitetas	Protektiniai/patogeniniai aleliai žmogaus genome: funkcinės implikacijos populiacijoseakronimas: PROTAS	Vaidutis Kučinskas	599.687,36
4	09.3.3-LMT-K-712-01-0014	Vilniaus universitetas	Lazerinis AlGaIn darinių modifikavimas (ALMOND)	Jūras Micevičius	581.901,60
5	09.3.3-LMT-K-712-01-0021	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kūrybinio miesto plėtros ir ekonominio augimo sąsajų vertinimas	Tomas Kačerauskas	252.557,76
6	09.3.3-LMT-K-712-01-0023	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Adaptacijos ir reguliacijos mechanizmai gamtinės kilmės bei dirbtinėse molekulinėse sistemose	Leonas Valkūnas	599.999,84
7	09.3.3-LMT-K-712-01-0026	Vilniaus universitetas	Funkcinių supramolekulinių nanovamzdelių sintezė ir taikymas (SupNanoTub)	Edvinas Orentas	598.922,01
8	09.3.3-LMT-K-712-01-0033	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Naujos pernašos sistemos antimikrobiniam peptidams	Jolanta Sereikaitė	599.995,20
9	09.3.3-LMT-K-712-01-0038	Vytauto Didžiojo universitetas	Religijos laisvės politika, sekuliarizmas ir religinės mažumos sovietinėje ir šiuolaikinėje Lietuvoje	Milda Ališauskienė	567.243,46

10	09.3.3-LMT-K-712-01-0046	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras / Gintaras Valušis	Naujų nanostruktūrizuotų elektrokatalizatorių vandens skaldymo reakcijoms sintezė ir tyrimas	Arūnas Jagminas	599.959,92
11	09.3.3-LMT-K-712-01-0052	Vilniaus universitetas	Elektroninių ir virpesinių sąveikų molekulėse ir jų kompleksuose teorinio aprašymo vystymas: negrižtamumas ir netiesiniai spektrai	Darius Abramavičius	577.604,16
12	09.3.3-LMT-K-712-01-0053	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Erškėtinių šeimos augalų protoplastų modelinė sistema augalų fotosintezės tyrimams	Danas Baniulis	594.112,51
13	09.3.3-LMT-K-712-01-0055	Vilniaus universitetas	Globaliojo optimizavimo algoritmai	Julius Žilinskas	599.921,50
14	09.3.3-LMT-K-712-01-0057	Vilniaus universitetas	Lyties takų mikrobiotos, ŽPV infekcijos ir imuninės sistemos sąveika, vystantis gimdos kaklelio displazijai ir vėžiui	Aurelija Žvirblienė	599.474,45
15	09.3.3-LMT-K-712-01-0059	Vilniaus universitetas	Valiutos kursų politinė ekonomija: neištirti instituciniai aspektai	Vytautas Kuokštis	265.557,65
16	09.3.3-LMT-K-712-01-0060	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos pramonės įmonių skaitmeninė transformacija Pramonės 4.0 tendencijų kontekste	Paul E.M. Lighthart	599.143,51
17	09.3.3-LMT-K-712-01-0062	Gamtos tyrimų centras	Globalios klimato dinamikos poveikio poledynmečio aplinkai įvertinimas klimato pokyčiams adaptuotos ateities sprendimams	Jonas Mažeika	599.765,04
18	09.3.3-LMT-K-712-01-0077	Lietuvos istorijos institutas	Bronzos amžiaus metalurgija rytiniame Baltijos jūros regione: komunikacija, ekonomika ir idėjų sklaida priešistorinėse bendruomenėse	Agnė Čivilytė	483.323,45
19	09.3.3-LMT-K-712-01-0086	Vilniaus universitetas	Stresiniai sutrikimai Lietuvoje: paplitimas ir dinamika (STRESS-LT)	Evaldas Kazlauskas	465.615,13
20	09.3.3-LMT-K-712-01-0091	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios Medicinos Centras	Trūkstamos paveldimo vėžio predispozicijos nustatymas tiriant reguliatorines ir nekeduojančias genų sritis	Ramūnas Janavičius	592.181,52
21	09.3.3-LMT-K-712-01-0095	Lietuvos socialinių tyrimų centras	Regioniniai iššūkiai ir lokali kaita: vietos veikėjų įtaka regioninių transformacijų procesams posovietinėje ES erdvėje	Donatas Burneika	581.611,52

22	09.3.3-LMT-K-712-01-0097	Mykolo Romerio universitetas	Bendrakūros eko-sistemos pilietinėse platformose modeliavimas	Aelita Skaržauskienė	599.340,84
23	09.3.3-LMT-K-712-01-0102	Vilniaus universitetas	Naujų kalretikulino baltymo ir jo mutantų funkcijų, susijusių su kritinėmis žmogaus ligomis, tyrimas.	Evaldas Čiplys	598.889,76
24	09.3.3-LMT-K-712-01-0109	Nacionalinis vėžio institutas	Daugiasluoksnių aukštyneičių nanodalelių teranostinis pritaikymas vėžinių audinių vaizdinimui in vivo ir tikslinei vaistų pernašai	Ričardas Rotomskis	598.623,20
25	09.3.3-LMT-K-712-01-0110	Vilniaus universitetas	Performuota atmintis: propaganda ir kultūra Baltijos šalyse Hitlerio ir Stalino okupacinių režimų metais (1939-53)	Violeta Davoliūtė	477.504,21
26	09.3.3-LMT-K-712-01-0114	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Smegenų morfometrija, endokrininės intervencijos ir streso mažinimas sergant galvos smegenų navikais (MESSAGE)	Adomas Bunevičius	566.059,87
27	09.3.3-LMT-K-712-01-0121	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos socialinis tyrimas: suvokiant visuomenę	Algis Krupavičius	581.869,12
28	09.3.3-LMT-K-712-01-0124	Vilniaus universitetas	Orumo koncepcija organizacijų studijose: konceptualinis plėtojimas ir praktinis taikymas institucinių pokyčių kontekste	Raminta Pučėtaitė	598.902,54
29	09.3.3-LMT-K-712-01-0125	Kauno technologijos universitetas	Teigiamus krūvininkus efektyviai be priedų transportuojantys organiniai puslaidininkiai perovskitiniams saulės elementams	Vytautas Getautis	599.999,75
30	09.3.3-LMT-K-712-01-0127	Vilniaus universitetas	Kompleksinis saugumo grėsmių Baltijos valstybėse vertinimas	Margarita Šešelgytė	360.984,96
31	09.3.3-LMT-K-712-01-0129	Nacionalinis vėžio institutas	Molekuliniai inkstų ląstelių karcinomos biožymenys	Sonata Jarmalaitė	599.998,50
32	09.3.3-LMT-K-712-01-0132	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Astroцитų vaidmuo sporadinėje Alzheimerio ligoje: žmogaus kamieninių ląstelių modelis	Edgaras Stankevičius	422.224,32
33	09.3.3-LMT-K-712-01-0133	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Personalizuotas požiūris į normalaus spaudimo glaukomą: inovatyvių neurodegeneracinių ligų biožymenų pritaikymas akumo prevencijai (IBIOND)	Ingrida Janulevičienė	591.040,63

34	09.3.3-LMT-K-712-01-0134	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pažangios ląstelinės terapijos vaisto, skirto lėtinio inkstų nepakankamumo prevencijai, esant ūminiam inkstų pažeidimui, vystymas (NOVOREN)	Romaldas Mačiulaitis	512.286,47
35	09.3.3-LMT-K-712-01-0142	Kauno technologijos universitetas	Amiloidų sąveikos mechanizmų nanoskaleje tyrimas pilno atspindžio kampo Ramano ir atominės jėgos spektromikroskopija (BIONANO)	Valentinas Snitka	599.030,40
36	09.3.3-LMT-K-712-01-0144	Kauno technologijos universitetas	Bemetalės kambario temperatūroje fosforescuojančios medžiagos deguonies jutikliams	Aušra Tomkevičienė	600.000,00
37	09.3.3-LMT-K-712-01-0158	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Našus natūraliąją gamtą imituojančių funkcinių paviršių kūrimas panaudojant inovatyvias lazerines technologijas	Mindaugas Gedvilas	599.836,44
38	09.3.3-LMT-K-712-01-0168	Lietuvos energetikos institutas	Akies arterijos kraujotakos skaitinis tyrimas galvospūdžio neinvazinio matavimo sąlygomis (OA-ICP)	Algis Džiugys	590.822,40
39	09.3.3-LMT-K-712-01-0179	Vilniaus universitetas	Gliukozės biokuro elementai (GlucFuelCell)	Arūnas Ramanavičius	599.998,56
40	09.3.3-LMT-K-712-01-0180	Kauno technologijos universitetas	Valdomų optinių savybių plazmoniniai meta-paviršiai (PLAZMETA)	Tomas Tamulevičius	599.999,07
41	09.3.3-LMT-K-712-01-0185	Kauno technologijos universitetas	Daugiafunkcinių MexAlyOz nanodarinių sintezė, modifikavimas ir taikymas energetiškai efektyviose technologijose	Kęstutis Baltakys	598.879,68
42	09.3.3-LMT-K-712-01-0186	Lietuvos sporto universitetas	Lietuvos 6-19 metų moksleivių su sveikata susijęs fizinis pajėgumas	Arūnas Emeljanovas	444.813,43
43	09.3.3-LMT-K-712-01-0187	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos daugiak funkcinės medžiagos atsinaujinantiems elektros energijos šaltiniams (NADAME)	Loreta Tamašauskaitė Tamašiūnaitė	599.999,43
44	09.3.3-LMT-K-712-01-0192	Kauno technologijos universitetas	Nuo produktų link platformų: kibernetinių-fizinių sistemo poveikis verslo modelių inovacijoms (SHAZAM)	Harry Bouwman	589.778,21
45	09.3.3-LMT-K-712-01-0195	Vytauto Didžiojo universitetas	Daugiakalbis vaikas ir šeima: praktika, politika ir realybė	Ineta Dabašinskienė	599.940,34