

Informacija apie 2019 m. atliekamas projektų patikras vietoje

		2019 m.											
Nr.	Projekto pavadinimas/projekto vykdytojas	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Kinas ir Baltijos šalių visuomenės sovietmečiu: ideologija, kasdienybė, atmintis Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0002 (Lietuvos kultūros tyrimų institutas)	29											
2	Paukščių hemosporidinių parazitų molekulinis apibūdinimas ir jų pernešėjų nustatymas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0004 (Gamtos tyrimų centras)	29											
3	Nepakeistą sulfonamido grupę turinčių vaistų atrankumas žmogaus karboanhidrazėms Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0006 (VU)			26									
4	Perovskitinis baltos šviesos šviestukas (PWLED) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0009 (VU)			27									
5	Sentencinių (sakynio) dalelyčių funkcijos ir jų pozicija sakinyje Eurazijos kalbose: kalbų arealinės tipologijos tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0010 (VU)			27									
6	Aukštųjų energijų spinduliuotėmis apšvitintų AlGaIn-GaN darinių elektrinių ir scintiliacinių charakteristikų tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0012 (VU)			28									
7	Grafeno oksido ir pereinamųjų metalų oksidų nanostruktūrizuotų kompozitų formavimas, modifikavimas ir tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0013 (Lietuvos energetikos institutas)	31											
8	Daugiakriterinių sprendimų priėmimo (DSP) paramos instrumentų energetikos sektoriuje sistemos kūrimas Nr.09.3.3-LMT-K-712-02-0015 (VGTU)			12									
9	Stipriai susietų sistemų algebrinė analizė Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0017 (VU)				8								
10	Skaidulinių scintiliatorių, skirtų aukštųjų energijų fizikos eksperimentams, optinių savybių tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0018 (VU)				8								
11	Komunistinis pagrindis nepriklausomoje Lietuvoje (1935 – 1940 m.): veikimas, skverbimasis, portretas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0019 (VU)			26									

12	Holistinis rizikos vertinimas žemės ūkio sektoriuje: samprata, modeliai ir taikymai (AGRIRISK) Nr.09.3.3-LMT-K-712-02-0020 (Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas)			7										
13	Universiteto socialinės atsakomybės įgyvendinimo vertinimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0023 (VU)				5									
14	Alkoholio vartojimo problema Lietuvoje: tarpdisciplininis socialinių ir demografinių veiksnių tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0025 (VDU)			5										
15	Sandorių knygos ir nuomonių dinamikos modeliavimas fizikos metodais Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0026 (VU)				5									
16	Globalių leidėjų poveikis lokalioms žiniasklaidos ekosistemoms: prielaidos visuomenės informavimo politikos inovacijoms mažose Baltijos šalių rinkose Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0028 (VDU)			5										
17	Nuotekų dumblo komposto ir juo tręštų augalų biomasės naudojimas bioanglies gamybai Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0030 (VGTU)			12										
18	Saulės spinduliuotės ciklų ir okeaninių įvykių įtaka augalijos dinamikai poledynmečiu Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0036 (GTC)	24												
19	Fotolaidžių terahercų antenų spinduliuavimo efektyvumo padidinimas sudarant ir panaudojant aukšto tikslumo multi-fizikinį skaitmeninį modelį Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0037 (VGTU)			14										
20	Trikomponentinių karotinoidais įkapsuliuotų dalelių sintezė ir tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0039 (VGTU)		26											
21	Smulkiųjų ir upinių mašalų rūšių, dalyvaujančių hemosporidinių parazitų transmisijoje, nustatymas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0047 (GTC)	24												
22	Širtingų paprastosios pušies (Pinus sylvestris) genotipų atsparumas šakininei pinčiai (Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0048 (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras)		12											
23	Vasarinio rapso (Brassica napus L.) metabolinis atsakas neigiamiems klimato kaitos padariniams Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0049 (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras)		12											
24	Šviesos kiekybės ir kokybės parametru įtaka Fragaria x ananassa patogenų bioekologinių savybių kaitai Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0052 (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras)		12											
25	Mokslo tiriamasis darbas "Ekologiškų baldų iš augalinio pluošto biokompozito dizainas, taikant naujų konstrukcinių struktūrų projektavimo metodiką" Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0053 (Vilniaus dailės akademija)		7											

26	Pastoviųjų žodžių junginių formos variavimo įtaka jų apdorojimui Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0056 (VU) – įgyvendinimas sustabdytas iki 2020-08-31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Skirtingų daugiamečių žolinių augalų, kaip žaliavos konversijai į bioenergijos produktus, potencialo įvertinimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0061 (Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras)		12										
28	Mažėjantys miestai pokomunistiniame kontekste: Šiaulių miesto atvejo analizė Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0062 (Lietuvos socialinių tyrimų centras)	31											
29	Politinė komunikacija Lietuvoje didžiojo kunigaikščio Žygimanto Senojo epochoje Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0063 (Lietuvos istorijos institutas)		19										
30	Periodiškai žadinamų sistemų topologinės savybės Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0065 (VU)					8							
31	Šiuolaikiniai įrenginiai algoritminio mąstymo ugdymui pagrindinėje mokykloje Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0066 (VU)					8							
32	Erdvinės pavienių ląstelių RNR sekoskaitos metodikos sukūrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0067 (VU)					11							
33	Sidabro ir vario kietųjų elektrolitų elektrinių savybių tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0070 (VU) - įgyvendinimas sustabdytas iki 2020-04-01.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Atominių parametrų teorinis tyrimas ir jų taikymas astrofizikoje Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0072 (VU)					11							
35	Sindrominį kurtumą lemiančių koksino 26 mutacijų tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0073 (LSMU)			19									
36	(De-)heroizavimas istoriniame pasakojime: kas kuria ir naikina modernios Lietuvos herojus? Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0074 (VU)					19							
37	Membraninių peptidų struktūros tyrimai poliarizacinės spektroskopijos metodais Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0076 (VU)					19							
38	Funkcionalizuotų nanodeimantų magnetinių savybių tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0077 (VU)					17							
39	Asmens profesinio tapatumo konstravimas socialinėse medijose (Professional-Identity-LT) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0079 (VDU)			5									
40	Juostinis netiesinių elektromechaninių sluoksnių tepimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0081 (VU) – projektas nutrauktas.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Trenerių-sportininkų-tėvų ugdomoji sąveika kaip edukacinė sistema Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0083 (LEU)		1										

57	Funkcionaliųjų komponentų iš daržovių ir vaisių šalutinių perdirbimo produktų išskyrimas taikant inovatyvius biorafinavimo metodus Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0121 (KTU)					23								
58	Heideggerio technikos filosofijos ištakos, recepcija ir perspektyvos Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0123 (VU)						20							
59	Lietuvos dizainas tarptautinėse ir Baltijos šalių parodose 1966-1985: ištakos, įtakos, įtampos ir identitetai Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0130 (Vilniaus dailės akademija)		7											
60	Bendrosios paskirties skaičiavimų GPGPU algoritmai temperatūros veikiamo dinaminio irimo analizei diskrečiųjų elementų metodu Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0131 (KTU)					3								
61	Topologiniai erdvės santykiai baltų kalbose Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0134 (VU)						16							
62	Elektriškai kaupinamų AlGaIn/GaN terahercų emiterių spektrinių savybių tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0136 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)		14											
63	Imuninio jutiklio kūrimas bei tobulinimas naudojant kryptingą antikūnų imobilizaciją bei skenuojantį elektrocheminį mikroskopą Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0137 (VU)						16							
64	Inovatyvios biotechnologinės ir antibakterinės šviesos technologijos javų grūdų mikrobiologinei saugai ir kokybei Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0138 (VU) – projekto įgyvendinimas nutrauktas.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Rezistorinių ir optinių jutiklių, skirtų trumpų didelės galios mikrobangų impulsų matavimams, tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0139 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)		14											
66	Stratosferos termodinaminių procesų įtaka priežeminių orų anomalijų formavimuisi Šiaurės Europoje Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0141 (VU)						14							
67	Naujų medžiagų sintezė, charakterizavimas ir taikymas metalo-oro baterijose (METBAT) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0142 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)		14											
68	Diskurso ryšiais anotuoto teksto, grįsto socialinių medijų tekstais, naudojimas aukštesnio lygio užsienio kalbos mokymui(si) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0144 (MRU)		5											

69	Optimalios nelygybės koncentracijos funkcijai, entropijai ir atsitiktinių polinomu šaknų skaičiui Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0151 (VU)				24									
70	Naujasis mokslinis žinojimas: filosofiniai, politiniai ir ideologiniai iššūkiai Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0154 (MRU)	5												
71	Technologijų valdymas atsakingų mokslinių tyrimų ir inovacijų kontekste Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0155 (VGTU)	26												
72	Jaunuolių finansinių gebėjimų raidos mechanizmai (DEFINE) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0156 (MRU)	5												
73	Adheziškai sujungtų plieninių bei kompozitinių skerspjūvių unifikuotos komponavimo metodikos kūrimas ir taikymas Nr.09.3.3-LMT-K-712-02-0159 (VGTU)		14											
74	Nematoma krizė: afektyviniai reprezentacijos režimai Rytų Ukrainos konflikte Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0160 (VU)				29									
75	Demokratinės kairės trajektorijos pokomunistinėse Europos Sąjungos valstybėse narėse Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0165 (VU)				29									
76	Koncentracijos nelygybių tyrimas ir jų taikymai algoritmų teorijoje Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0167 (VU)				24									
77	Plazmos įtakos skirtingų kuro mišinių degimo proceso efektyvumui ir stabilumui tyrimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0168 (KTU)					23								
78	ALAINO BADIOU SUBJEKTO SAMPRATA ŠIUOLAIKINĖS POLITINĖS FILOSOFIJOS KONTEKSTE Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0170 (VDU)		5											
79	Nekoherentinis terahercinės spinduliuotės emiteris – THz žibintas – su AlGaAs/GaAs parabolinėmis kvantinėmis duobėmis Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0172 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)	21												
80	Rūšies mikroevoliucija ir integracija į vietines ekosistemas skirtingose invazijos stadijose (INRUMIN) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0179 (KU)		13											
81	Biopolimerais pagrįstos sumanios medžiagos gliukozės jutimo reikmėms Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0180 (KTU)					23								
82	UV srities plazmoninių aliuminio nanodarinių sintezė ir jų elektrooptinių savybių tyrimai ultrasparčios spektroskopijos metodais Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0185 (KTU)						7							
83	Organinių puslaidininkinių taikymas biologiniuose jutikliuose ir biokuro elementuose Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0186 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)	21												

84	Majenito sintezė ir panaudojimas Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0188 (KTU)					7							
85	Candida genties mielių atsparumo priešgrybeliniams junginiams įveikimo būdų paieška Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0200 (VDU)			5									
86	Technologijų komercinio potencialo vertinimo modelio pritaikymas skirtingoms technologijų gamybos šakoms Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0201 (VGTU)			12									
87	Miniatiūrizuotų bioreaktorių kūrimas, vystymas ir pritaikymas autonominėje įrangoje (BIONOMOUS) Nr. 09.3.3-LMT-K-712-02-0202 (VDU)			5									
88	Skaidrių medžiagų pramoninių lazerinių apdirbimo technologijų vystymas (SKAILAZ) Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0003 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)								19				
89	Lazeriu asistuojamas polimerų padengimas metalu elektronikai (LAPOME) Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0004 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras)									4			
90	Inovatyvios biometano gamybos technologijos sukūrimas taikant katalitinės termocheminės konversijos metodą Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0005 (Lietuvos energetikos institutas)									1			
91	Aukštos skyros daugelio laisvumo laipsnių pjezoelektrinės sistemos precizinėms technologijoms Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0010 (VGTU)								11				
92	Naujos žmogaus pliuripotentinų kamieninių ląstelių reporterių linijos priešuždegiminio ir antioksidacinio egzosomų poveikio įvertinimui Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0012 (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras)								26				
93	Plataus spektro dozimetrijos prototipinės sistemos kūrimas įvairios paskirties radiaciniam monitoringui Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0013 (VU)								23				
94	Ateities fotonikos technologijos: ekstremalios šviesos šaltiniai ir jų taikymai Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0014 (VU)												9
95	Vertikalieji organiniai šviečiantys tranzistoriai sudaryti iš spinduolių pasižyminčių termiškai aktyvuota uždelstą fluorescencija (SMARTLIGHT) Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0015 (KTU)												5
96	Padidinto funkcionalumo hibridinis vėdinimo įrenginys Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0016 (VGTU)											24	

111	Įtrauki ir besimokanti individualizuotos gamybos proceso vertinimo sistema Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0076 (MRU)									13			
112	Inovatyvus pažangios terapijos konstruktas sąnarinės kremzlės regeneracijai (ICAR) Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0078 (LSMU)										9		
113	Ateities autonominis žaliasis uostas: naujo konteinerių krovos metodo ir sistemos prototipo sukūrimas Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0081 (KU)												3
114	Biotechnologinių procesų adaptyvaus valdymo algoritmų ir sistemų kūrimas ir tyrimai Nr. 01.2.2-LMT-K-718-01-0082 (KTU)												26