

**Projektų pagal priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestru metu“ nefinansuojamų projektų sąrašas**

<b>Eilės Nr.</b>	<b>Paraiškos Nr.</b>	<b>Pareiškėjas</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>
1.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0003</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skenuojančio zondo mikroskopų taikymas biologinės kilmės sluoksnių kokybės tyrimuose
2.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0005</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vandenyje tirpių karotenu įkapsuliuotų dalelių terminio stabilumo ir antioksidacinių savybių tyrimas
3.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0009</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Įrankiu arba kroviniu apkrauto artikuliacinio roboto statinio ir dinaminio tikslumo tyrimas
4.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0014</b>	Vilniaus universitetas	„Žmogaus karboanhidrazių slopiklių, turinčių modifikuotą sulfonamidinę grupę, sintezė“
5.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0029</b>	Vilniaus universitetas	Patogeninių mikroorganizmų biokontrolėi skirtos imobilizuotų ląstelių, išskiriančių antimikrobinius junginius, sistemos kūrimas
6.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0043</b>	Šiaulių universitetas	Hitlerio asmens kulto apraiškos Lietuvos generalinėje srityje 1941-1944 m.: Kauno miesto atvejis
7.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0056</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	DNR sąveikos su Bfil restriktazėmis fluorescencinės mikroskopijos tyrimas vienos molekulės lygyje

8.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0057</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Transmembraninio dopamino receptoriaus lokalizacijos membranos domenuose ir dimerizacijos tyrimai pasitelkiant pavienių molekulių mikroskopiją
9.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0059</b>	Vilniaus universitetas	Redukuotas grafeno oksidas: redukcijos proceso sąlygų optimizavimas bei struktūrinių savybių tyrimas
10.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0061</b>	Vilniaus universitetas	„Žydų emigracija iš tarpukario Lietuvos: emigranto socialinis portretas“
11.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0073</b>	Vilniaus universitetas	Maironio avantekstas: eilėraščio "Ant Punios kalno" genetinis tyrimas
12.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0079</b>	Kauno technologijos universitetas	Originalios konstrukcijos tilto prototipo kūrimas
13.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0080</b>	Vilniaus universitetas	Toksinų-antitoksinų sistemų paieška augančios klinikinės reikšmės patogeninėse bakterijose
14.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0090</b>	Kauno technologijos universitetas	Struktūros efektyvumo didinimas taikant inovatyvias lengvų aviacinių konstrukcijų neardomąsias patikros technologijas
15.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0093</b>	Vilniaus universitetas	Lotyniško mokslinio teksto vertėjo kompetencijų ugdymas per praktinę vertimo veiklą: Jono Mačiulio-Maironio filosofinio palikimo analizė ir sklaida
16.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0102</b>	Kauno technologijos universitetas	Mikro- ir nanopluoštinių medžiagų formavimas elektrinio verpimo būdu ir jų filtravimo savybių tyrimas
17.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0109</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Riedmenų sukeliama triukšmo mažinimo priemonių tyrimas

18.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0111</b>	Kauno technologijos universitetas	Biogeninėmis medžiagomis užteršto vandens atgavimas naudojant kombinuotas biologines ir fizikochemines sistemas
19.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0112</b>	Kauno technologijos universitetas	Modernių apdorojimo algoritmų taikymo analizė adaptyviojo optinio keitiklio duomenų apdorojimui
20.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0122</b>	Kauno technologijos universitetas	Bekontaktio ultragarso priėmimo stiprintuvo parametų tyrimas
21.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0127</b>	Vilniaus universitetas	Skirtingos morfologijos GdPO <sub>4</sub> dalelių stabilizavimas panaudojant katijoninius šepetinius polielektrolitus
22.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0146</b>	Vilniaus universitetas	Lietuvos mokyklos sovietizacija 1944-1953 m.: Ukmergės II-osios mergaičių gimnazijos atvejo analizė
23.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0151</b>	Kauno technologijos universitetas	Metoksitriphenilamino fragmentus turinčių enaminų sintezė ir tyrimas
24.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0154</b>	Kauno technologijos universitetas	Naujos struktūros reljefinių žakardinių audinių susiaudimo tyrimas
25.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0164</b>	Kauno technologijos universitetas	Naujų chiraliskai grynų aminorūgščių su pirolidino ir tiazolo fragmentais sintezė ir tyrimas
26.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0174</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Selektyvaus lazerinio sukepinimo proceso parametų įtakos lydinio mechaninėms savybėms tyrimas
27.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0175</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Žmogaus a-laktalbumino citotoksinio poveikio storosios žarnos vėžio ląstelėms priklausomybė nuo KRAS, BRAF mutacijų
28.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0176</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Donorystės skatinimo ICO projekto komercializacijos tyrimas

29.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0177</b>	Aleksandro Stulginskio universitetas	Agroatliekų potencialas
30.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0180</b>	Vilniaus universitetas	Trypanosoma cruzi Hsp90 N galo domeno gavimas ir stabilumo tyrimas
31.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0187</b>	Vilniaus universitetas	PbS ir Cd2P3 kvantinių taškų sintezė, jų kompozitinių dangų formavimas neorganinėje-organinėje hibridinio polimero matricoje bei tyrimas
32.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0189</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Agro-biologinės priemonės alkaloidų praturtinimui vaistiniuose augaluose, auginamuose kontroliuojamos daržininkystės sistemose
33.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0202</b>	Kauno technologijos universitetas	Grūdinės žaliavos apdorojimo ultragarso kavitacija įtakos atsparaus virškinimui krakmolo susidarymui įvertinimas
34.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0211</b>	Kauno technologijos universitetas	Taškinių hologramų dizaino kūrimui skirto matematinio modelio ir kompiuterinės programos vystymas (DotMatrix)
35.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0215</b>	Kauno technologijos universitetas	Spektroskopinės elipsometrijos taikymas nanokompozitinių plazmoninėmis savybėmis pasižyminčių medžiagų sluoksnių optinių savybių bei storio vertinimui
36.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0242</b>	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazerinės spinduliuotės atsparumo tyrimas priklausomai nuo skulptūrinių dangų porėtumo
37.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0250</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Grybų išskiriamų fermentų taikymas dažų skaidymui

38.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0251</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Atliekų, naudojamų statybinėje keramikoje, pagamintoje iš Lietuvos teritorijoje esančių žaliavų, poveikio statistinė analizė
39.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0270</b>	Vilniaus universitetas	VUES spektrografo bangos ilgių kalibracijos stabilumas generavimui femtosekundinio lazerio impulsais tyrimas
40.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0276</b>	Kauno technologijos universitetas	Skaitmeninės transformacijos tyrimas Lietuvos mažose ir vidutinėse įmonėse
41.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0281</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Trenerių vadovavimo stiliaus, sportininkų motyvacijos ir valingo elgesio sąsajos
42.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0285</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Nuotekų dumblo ir jų pelenų tinkamumo dirvožemio tręšimui tyrimai naudojant biologinius metodus
43.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0292</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Chitino išskyrimas ir analizė moliuskuose (Mollusca, Gastropoda)
44.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0300</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Internetinė televizija ir jaunimo dalyvavimas: Laisvės TV atvejis
45.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0302</b>	Vytauto Didžiojo universitetas	Molekulių elektropernašos į ląsteles bei elektrotransfekcijos priklausomybė nuo elektroporacijos metu elektrinių laukų sugeneruotos elektros srovės

46.	<b>09.3.3.-LMT-K-712-10-0310</b>	Vilniaus universitetas	Apkonvertuojančių nanodalelių sintezė, jų charakteristikų tyrimas bei taikymas teranostikoje mokymo/si strategijos įtaka matematikos mokymosi generavimas pikosekundiniais lazerio impulsais
-----	----------------------------------	------------------------	---