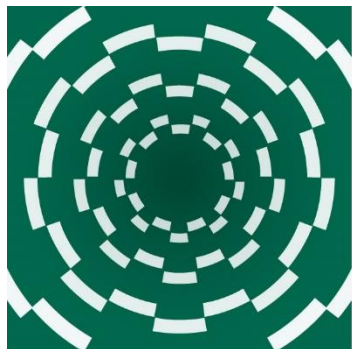


# Studentų tyrimai vasaros metu

## 2022 m. kvietimas

Vilnius

2022 m. balandžio 8 d.



Lietuvos  
mokslo  
taryba



# Kalendorinis kvietimų planas

<https://www.lmt.lt/lt/mokslo-finansavimas/kalendorinis-kvietimu-planas/2287>

PROGRAMOS PASKIRTIS					→
	II	III	IV	I	
M-ERA.NET	03.15 - 11.17				
NORDFORSK: Ateities profesinis gyvenimas	03.21 - 06.21				
NORDFORSK: Tvarus žemės ūkis ir klimato kaita	02.23 - 05.19				
Parama įdarbinti tyrėjus iš Ukrainos					
<b>Priemonės tyrėjų karjerai ir mobilumui</b>					
Konkursinė doktorantūra					
Mokslo vadybininkų išvykų finansavimas (LINO LT)**	Nuolatinis kvietimas				
Parama akademinėms asociacijoms	03.08 - 04.07				
Parama doktorantams (akademinėms išvykoms)	04.15 - 05.16			10.17 - 11.15	
Parama doktorantams (už studijų rezultatus)				10.17 - 12.15	
Parama mokslo infrastruktūrai atnaujinti					
Parama mokslo renginiams	03.21 - 04.20				
Parama paskelbti mokslinius straipsnius ir išleisti knygas	02.01 - 12.31				
Studentų tyrimai semestro metu					
Studentų tyrimai vasaros metu	03.28 - 04.27				
Tyrėjų išvykų finansavimas (LINO LT)**	Nuolatinis kvietimas				

# TURINYS

BENDROJI KVIETIMO INFORMACIJA

PARAIŠKŲ PILDYMO IR TEIKIMO TVARKA

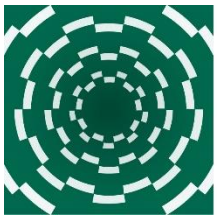
PARAIŠKŲ VERTINIMAS

SUTARTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI



Lietuvos  
mokslo  
taryba

# BENDROJI KVIETIMO INFORMACIJA



Lietuvos  
mokslo  
taryba

- Studentų tyrimai vasaros metu

FINANSUOJAMA  
VEIKLA

- Skatinti studentus aktyviai įsitraukti į mokslinę veiklą ir kelti mokslinę kompetenciją

FINANSAVIMO  
TIKSLAS





## Reikalavimai pareiškėjams

- Paraišką teikia tyrimo vadovas (-ė) kartu su vykdančiąja institucija.
- Vykdančiąja institucija gali būti Lietuvos mokslo ir studijų institucija, kuri yra įtraukta į Švietimo ir mokslo institucijų registrą.
- Tyrimo vadovas (-ė) turi turėti mokslo (meno) daktaro laipsnį arba pripažinto menininko statusą.
- Tyrimo vadovui (-ei) nėra taikomi Lietuvos mokslo tarybos mokslo ir sklaidos projektų konkursinio finansavimo bendrosiose taisyklėse projekto vadovui (-ei) nustatyti apribojimai svarstyti jo pateiktas paraiškas.
- Asmuo kaip tyrimo vadovas (-ė) ar studentas (-ė) gali būti nurodyti tik vienoje kvietimo paraiškoje.



## Reikalavimai studentui (-ei)



Išskyrus tuos, kurie paraiškų teikimo metu yra paskutiniųjų kursų studentai.

Projektus gali vykdyti studentai, kurių paskutinio semestro visų studijuotų dalykų įvertinimų svertinis vidurkis yra lygus 8,0 arba didesnis.

Studijų rezultatų svertinis vidurkis apskaičiuojamas egzaminuotų dalykų kreditų (ECTS) skaičiaus ir gautų įvertinimų sandaugų sumą padalinus iš egzaminuotų dalykų kreditų sumos pagal tokią formulę:

$k_i$  – dalyko kreditų skaičius;

$p_i$  – dalyko įvertinimas balais;

$n$  – egzaminuotų dalykų skaičius;

$i$  – sumavimo indeksas, kintantis nuo 1 iki  $n$ .

$$\frac{\sum_{i=1}^n k_i p_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$$



# Finansavimas

250 000 Eur

HSCV

87 500 Eur

iki 1570,29 Eur

GTMŽ

162 500 Eur

iki 1570,29 Eur







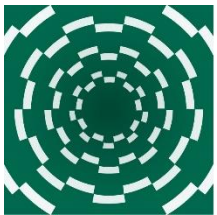
## Projekto biudžetas



- Įkainis nustatytas vadovaujantis Studentų mokslinės praktikos ir studentų mokslinių tyrimų išlaidų fiksuotųjų įkainių nustatymo tyrimo ataskaita, patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2016 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. V-156 (2020 m. spalio 14 d. redakcija);



# PARAIŠKŲ PILDYMO IR TEIKIMO TVARKA



Lietuvos  
mokslo  
taryba



## Paraiškos pildymas

Paraiškos teikiamos nuo 2022-03-28 iki 2022-04-27 (imtinais) per <https://junkis.lmt.lt>

Projekto trukmė nuo 2022-07-01 iki 2022-08-31

### Kartu su paraiška turi būti pateikti:

1. LMT nustatytos formos vykdančiosios institucijos raštas dėl projekto vykdymo užtikrinimo.

2. Dokumentas, patvirtinantis studento tyrimo vadovo (-ės) įgytą mokslo (meno) daktaro laipsnį ar pripažinto menininko statusą.

3. LMT nustatytos formos pažyma apie studento (-ės) studijų rezultatus, kurioje nurodyti paskutinį semestrą studijuoti dalykai bei jų rezultatų svertinis vidurkis.



# Paraiškos turinys

PARAIŠKOS PRADŽIA

Ilona Monstavičienė

Atsijungti

## PARAIŠKA STUDENTŲ TYRIMŲ VASAROS METU PROJEKTUI ĮGYVENDINTI

### 1. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

Mokslų sritis, kryptis, pavadinimas, reikšminiai žodžiai

Vykdančioji institucija

Projekto trukmė, biudžetas

Anotacija lietuvių kalba

### 2. PROJEKTO VYKDYTOJAI

Tyrimo vadovas (-ė)

Studentas (-ė)

### 3. PROJEKTO PAGRINDIMAS IR VEIKLŲ APIBŪDINIMAS

3.1. Mokslinio (meno) tyrimo projekto tema, problema, darbo planas

3.2. Studento mokslinės (meno tyrimų) veiklos aktyvumas

3.3. Su projekto veiklomis susiję etiniai klausimai

### 4. PROJEKTO IŠLAIDŲ SĄMATA

### 5. PRIEDAI

TYRIMO VADOVO PATVIRTINIMAS

KLAIIDŲ TIKRINIMAS

SPAUDINTI VISĄ PARAIŠKĄ



# Mokslo sritis, kryptis, pavadinimas, reikšminiai žodžiai

## PARAIŠKOS DALIŲ SĄRAŠAS

Ilona Monstavičienė

Atsijungti

### 1. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

Mokslo sritis, kryptis, pavadinimas, reikšminiai žodžiai	
Konkursas	Studentų tyrimai vasaros metu ▼
Mokslo (meno) sritis	
pagrindinė <i>(pasirenkama viena)</i>	Gamtos mokslai N 000 ▼
susijusi <i>(pasirenkama viena, jei reikia)</i>	- ▼
Mokslo (meno) kryptis	
pagrindinė <i>(pasirenkama viena)</i>	N 005 Geologija ▼
susijusi <i>(pasirenkama viena, jei reikia)</i>	- ▼
Pavadinimas ?	Liko spaudos ženklų: 200 <u>Informacinis renginys Studentu tyrimai vasaros praktika</u>
Reikšminiai žodžiai	renginys, mokymai, vasara

Privaloma pasirinkti pagrindinę mokslo sritį ir kryptį

Susijusios mokslo sritys ir kryptys - neprivalomos

ĮRAŠYTI



# Vykdančioji institucija

Pasirinkus vykdančiąją instituciją iš sąrašo ir paspaudus ĮRAŠYTI, kodas įrašomas automatiškai.

## PARAIŠKOS DALIŲ SĄRAŠAS

Ilona Monstavičienė

Atsijungti

### 1. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

Vykdančioji institucija	
pavadinimas ?	Lietuvos verslo kolegija
telefonas	
el. paštas	
kodas ?	291828430
sąskaitos Nr.	Liko spaudos ženklų: 18
	LT

Kontaktai nurodomi administruojančių asmenų iš padalinio/fakulteto ir pan.

ĮRAŠYTI

Sąskaita nurodoma institucijos, kur bus pervedamos lėšos



# Projekto trukmė, biudžetas, anotacija lietuvių kalba

PARAIŠKOS DALIŲ SARAŠAS

Ilona Monstavičienė

Atsijungti

## 1. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

<b>Projekto trukmė, biudžetas</b>	
Numatoma pradžia	2022 ▾ - 07 ▾ - 01 ▾
Numatoma pabaiga	2022 ▾ - 08 ▾ - 31 ▾
Biudžetas	1570.29

ĮRAŠYTI

Biudžeto suma suskaičiuojama automatiškai, užpildžius paraiškos ketvirtą skyrių

PARAIŠKOS DALIŲ SARAŠAS

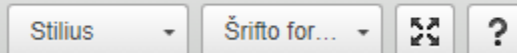
Ilona Monstavičienė

Atsijungti

## 1. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

Anotacija lietuvių kalba

(ne daugiau kaip 2000 spaudos ženklų)





# Projekto vykdytojai

## Tyrimo vadovas (-ė)

Mokslo (meno) laipsnis / pripažinto menininko statusas	- <input type="text"/>
Vardas	<input type="text"/>
Pavardė	<input type="text"/>
Telefonas	<input type="text"/>
El. paštas	<input type="text"/>
Darbovietė (-ės) ir pareigos jose (-se)	<input type="text"/>

**ĮRAŠYTI**

## Studentas (-ė)

Vardas	<input type="text"/>
Pavardė	<input type="text"/>
Telefonas	<input type="text"/>
El. paštas	<input type="text"/>

**ĮRAŠYTI**

Nurodomi kontaktai, kuriais būtų galima susiekti





# Projekto pagrindimas ir veiklų apibūdinimas

## 3. PROJEKTO PAGRINDIMAS IR VEIKLŲ APIBŪDINIMAS

### 3.1. Mokslinio (meno) tyrimo projekto tema, problema, darbo planas

*Aprašoma tyrimo tema ar mokslinė problema, jos aktualumas nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste, tyrimo metodai, darbo planas ir numatyti tikslai per tyrimams atlikti skirtą laiką*



## 3. PROJEKTO PAGRINDIMAS IR VEIKLŲ APIBŪDINIMAS

### 3.2. Studento mokslinės (meno tyrimų) veiklos aktyvumas

**Humanitarinių, socialinių mokslų sričių bei menų sričių projektams:**

- mokslinėse ir (ar) studentų mokslinėse konferencijose skaityti pranešimai; kūrybos ir (ar) meninio tyrimo pristatymai vietiniame ar nacionaliniame, ar tarptautiniame kontekste;
- recenzuojamuose mokslo leidiniuose ir (ar) nerecenzuojamuose, profesiniuose, kultūros ir informaciniuose leidiniuose publikuoti straipsniai.

**Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslo sričių projektams:**

- mokslinės publikacijos studentiškoje spaudoje, profesiniuose, informaciniuose ar moksliniuose (nesančiuose Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėje) leidiniuose;
- mokslinės publikacijos (įskaitant ir priimtas spaudai) moksliniuose leidiniuose, esančiuose Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėje;
- asmeniškai pristatyti pranešimai studentų, moksleivių ar kitose (išskyrus nacionalines ir tarptautines) mokslinėse konferencijose;
- pranešimai nacionalinėse ar tarptautinėse mokslinėse konferencijose (vertinami tik pranešimai, kurių pirmuoju autoriumi yra studentas).





# Su projekto veiklomis susiję etiniai klausimai

## 3. PROJEKTO PAGRINDIMAS IR VEIKLŲ APIBŪDINIMAS

### 3.3. Su projekto veiklomis susiję etiniai klausimai

*Pasirinkti po vieną atsakymo variantą prie kiekvieno klausimo*

1. Ar planuojamas tiriamasis darbas yra susijęs su žmogaus embriono (embriono kamieninių ląstelių ar audinių) tyrimais?	-	▼
2. Ar planuojamas tiriamasis darbas yra susijęs su žmogaus ląstelių, audinių (kitų nei embriono kamieninės ląstelės ar audiniai) tyrimais ar žmogaus genetika?	-	▼
3. Ar planuojamas tiriamasis darbas yra susijęs su gyvūnų tyrimais ar gyvūnų panaudojimu tyrimams?	-	▼
4. Ar numatomi žmonių tyrimai, kuriuose bus taikomi klinikiniai tyrimai ar kiti intervenciniai metodai (pvz., mėginių ėmimas, fiziologinių funkcijų stebėjimas (registravimas), socialiniai eksperimentai, psichologinio poveikio metodai)?	-	▼
5. Ar tiriamasis darbas yra susijęs su žmonių sekimu ir stebėjimu natūraliomis, neeksperimentinėmis sąlygomis, kai asmenys apie vykdomą tyrimą nėra informuojami?	-	▼
6. Ar tiriamojo darbo metu bus tiriami socialiai pažeidžiami asmenys (pvz., nepilnamečiai, įkalintieji, sergantieji fizine arba psichikos liga, nukentėjusieji nuo smurto)?	-	▼
7. Ar numatomi žmonių tyrimai bus susiję su jautriomis temomis, galinčiomis sukelti psichologinę žalą (pvz., psichologinę traumą, tyrimo dalyvio skausmingas emocines reakcijas, atsiminimus)?	-	▼
8. Ar planuojamojo tiriamojo darbo metu bus renkami ir kaupiami konfidencialūs asmeniniai duomenys (pvz., susiję su etnine kilme, religiniais, filosofiniais, politiniais ir kitokiais įsitikinimais, sveikatos būkle), kurių pavišinimas galėtų pakenkti tyrime dalyvaujančių asmenų, jų artimųjų ar kitų žmonių reputacijai?	-	▼
9. Ar planuojamas tiriamasis darbas yra susijęs su kitais, jūsų nuomone, etikos požiūriu svarbiais aspektais, nei nurodyta aukščiau? (atsakę TAIP, įvardykite ir paaiškinkite juos žemiau)	-	▼

*Atsakius TAIP į bent vieną klausimą, privaloma paaiškinti su kiekvienu pažymėtu etiniu klausimu susijusius tyrimų aspektus ir numatomus šių klausimų sprendimo būdus (nuostata, kad bus kreipiamasi į institucijos ar profesinę etikos komisiją, laikoma nepakankama); nurodyti, ar vykdant projektą reikalingi įgaliotų institucijų leidimai, informuoto asmens sutikimai ar kiti su mokslinių tyrimų etika susiję dokumentai (skyriuje PRIEDAI pridėti leidimo kopijų arba paaiškinti, kaip ir kada jie bus gauti; jei jų gavimas mokamas, projekto išlaidų sąmatoje galima tam numatyti lėšas (ne daugiau kaip 4000 spaudos ženklų)*

Liko spaudos ženklų: 4000



# Projektų išlaidų sąmata

## 4. PROJEKTO IŠLAIDŲ SĄMATA

Išlaidų pavadinimas	Lėšos 2022 m., Eur
1. Projekto vykdymas	1427.54 <i>(įkainis nustatytas vadovaujantis Studentų mokslinės praktikos ir studentų mokslinių tyrimų išlaidų fiksuotųjų įkainių nustatymo tyrimo ataskaita (2020 m. spalio 14 d. redakcija))</i>
2. Netiesioginės išlaidos	142.75 <i>(netiesioginės projekto išlaidos negali viršyti 10 proc. projekto vykdymo išlaidų, nurodytų 1 eilutėje)</i>
<b>Iš viso:</b>	<b>1570.29</b>



**ĮRAŠYTI**

Didžiausia galima netiesioginių išlaidų suma iki 142,75 Eur



# Priedai

## 5. PRIEDAI

Eil. Nr.	Priedo pavadinimas	Elektroninė byla ?
1	Vykdančiosios institucijos raštas dėl projekto vykdymo užtikrinimo 	<a href="#">Pridėti bylą Nr.1</a> <a href="#">Atsisiųsti</a>
2	Dokumentas, patvirtinantis praktikos vadovo įgytą mokslo (meno) daktaro laipsnį ar pripažinto menininko statusą	<a href="#">Pridėti bylą Nr.2</a> <a href="#">Atsisiųsti</a>
3	Pažyma apie studijų rezultatus 	<a href="#">Pridėti bylą Nr.3</a> <a href="#">Atsisiųsti</a>

- Įterpti 1 ▼ eilučių  
 Ištrinti pažymėtas eilutes  
 Įrašyti

**Vykdyti**

1. LMT nustatytos formos vykdančiosios institucijos raštas (.adoc) dėl projekto vykdymo užtikrinimo;
2. Dokumentas, patvirtinantis studento tyrimo vadovo (-ės) įgytą mokslo (meno) daktaro laipsnį ar pripažinto menininko statusą;
3. LMT nustatytos formos pažyma apie studento (-ės) studijų rezultatus, kurioje nurodyti paskutinį semestrą studijuoti dalykai bei jų rezultatų svertinis vidurkis.



# Tyrimo vadovo patvirtinimas ir paraiškos išsiuntimas

## TYRIMO VADOVO PATVIRTINIMAS

Pateikdamas konkursui paraišką patvirtinu, kad visa paraiškoje pateikta informacija yra teisinga ir kad praktiką atliksiantis studentas yra išreiškęs sutikimą vykdyti projektą, jei jis bus finansuojamas.



IRAŠYTI

Tyrimo vadovas patvirtina, kad paraiškoje pateikta informacija yra teisinga

PRADŽIA

Ilona Monstavičienė

Atsijungti

## PARAIŠKA STUDENTŲ TYRIMŲ VASAROS METU PROJEKTUI ĮGYVENDINTI

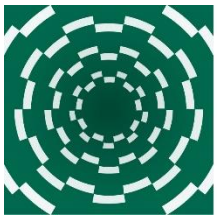
### I. PARAIŠKA



Pildyti paraišką lietuvių kalba

PARAIŠKOS IŠSIUNTIMAS

# PARAIŠKŲ VERTINIMAS



Lietuvos  
mokslo  
taryba



## Paraiškų vertinimo tvarka

### ADMINISTRACINĖ PATIKRA

- Ekspertiniam vertinimui teikiamos tik administracinės patikros reikalavimus atitikusios paraiškos.



### EKSPERTINIS VERTINIMAS

- Paraiškų ekspertinis vertinimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos mokslo tarybos pirmininko patvirtintu Projektų ir jų ataskaitų ekspertinio vertinimo tvarkos aprašu, išskyrus nuostatas dėl šių ekspertinio vertinimo etapų: paraiškų pirminio apibendrinamojo įvertinimo rengimas bei galimybė projekto vadovui (studento tyrimo vadovui) nurodyti faktines paraiškos įvertinimo klaidas.
- Paraiškas vertina Lietuvos ekspertų komisijos, sudarytos vadovaujantis Lietuvos mokslo tarybos ekspertų ir jų veiklos bendrosiomis taisyklėmis.



# Paraiškos ekspertinis vertinimas (GTMŽ)

## 1. Studento mokslinės veiklos aktyvumas

Pagal šį kriterijų bus vertinama studento mokslinės veiklos patirtis: publikacijos mokslo ir (ar) informaciniuose leidiniuose; pranešimai mokslo ir (ar) informaciniuose renginiuose. Vertinama balais:

1. Studento mokslinės publikacijos studentiškoje spaudoje, profesiniuose, informaciniuose ar moksliniuose (nesančiuose *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje) leidiniuose (vertinama atsižvelgiant į studento vietą autorių sąrašė ir bendraautorių skaičių); asmeniškai pristatyti pranešimai studentų, moksleivių ar kitose (išskyrus nacionalines ir tarptautines) mokslinėse konferencijose  
(nuo 0 iki 20 balų).

2. Studento mokslinės publikacijos (įskaitant ir priimtas spaudai) moksliniuose leidiniuose, esančiuose *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje (vertinama atsižvelgiant į studento vietą autorių sąrašė); pranešimai nacionalinėse ar tarptautinėse mokslinėse konferencijose (vertinami tik pranešimai, kurių pirmuoju autoriumi yra studentas)  
(nuo 0 iki 10 balų; balai už atskirus produkcijos vienetus sumuojami, maksimali balų suma už šį papunktį – 10 balų:

*Straipsnis CA WoS: pirmasis autorius – 10, bendraautorius – 6*

*Pranešimas tarptautinėje mokslinėje konferencijoje: žodinis – 6, stendinis – 4*

*Pranešimas nacionalinėje mokslinėje konferencijoje: žodinis – 4, stendinis – 2)*

## 2. Mokslinio tyrimo projekto parengimo kokybė

Pagal šį kriterijų bus vertinama projekte suformuluotos mokslinės problemos aiškumas, darbo plano nuoseklumas, pagrįstumas ir įgyvendinamumas.





# Paraiškos ekspertinis vertinimas (HSCV)

## 1. Mokslinio (meno) tyrimo projekto parengimo kokybė ir tema

Pagal šį kriterijų bus vertinama mokslinio (meno) tyrimo projekto parengimo kokybė: mokslinio (meno) tyrimo temos aprašymo išsamumas, mokslinės (meno) problemos atskleidimas, būsimų tyrimų metodų pagrįstumas, būsimų studento darbų aprašymo išsamumas, darbo plano pagrįstumas ir siekiamų tikslų pasiekimo per tyrimams skirtą laiką realumas; siūlomos mokslinio (meno) tyrimo temos aktualumas nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste.

Vertinama balais:

1. tyrimo temos ir mokslinės (meno) problemos atskleistumo lygis, tyrimo metodų pagrįstumas, numatyto tikslo ir uždavinių aiškumas, studento tiriamojo darbo etapų nuoseklumas (nuo 0 iki 20 balų);
2. suplanuotų veiklų įgyvendinamumas ir numatytų rezultatų pasiekiamumas per numatytą tiriamojo darbo laiką (nuo 0 iki 10 balų);
3. mokslinio (meno) tyrimo tematikos aktualumas nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste (nuo 0 iki 10 balų).

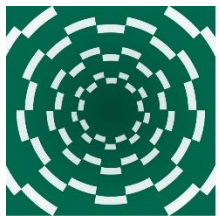
## 2. Studento mokslinės (meno tyrimų) veikos aktyvumas

Pagal šį kriterijų bus vertinama studento sukaupta mokslinės (meno tyrimų) veiklos patirtis: publikacijos mokslo, profesiniuose, kultūros ar informaciniuose leidiniuose; pranešimai mokslo, kultūros, meno ar informaciniuose renginiuose; kūrybos ir meninio tyrimo pristatymai; studento mokslinės (meno tyrimų) veiklos aktyvumas: studentų pristatyti (skaityti) pranešimai nacionalinėse ir (ar) tarptautinėse mokslinėse ir (ar) studentų mokslinėse konferencijose; mokslinės publikacijos studentiškoje, vietinėje ar mokslinėje spaudoje; kūrybos ir (ar) meno tyrimo pristatymai vietiniame, nacionaliniame ar tarptautiniame kontekste; recenzuojamuose mokslo leidiniuose ir (ar) nerecenzuojamuose, profesiniuose, kultūros ir informaciniuose leidiniuose publikuoti straipsniai.

Vertinama balais:

1. Mokslinėse ir (ar) studentų mokslinėse konferencijose skaityti pranešimai; kūrybos ir (ar) meninio tyrimo pristatymai vietiniame ar nacionaliniame, ar tarptautiniame kontekste (nuo 0 iki 10 balų);
2. Recenzuojamuose mokslo leidiniuose ir (ar) nerecenzuojamuose, profesiniuose, kultūros ir informaciniuose leidiniuose publikuoti straipsniai (nuo 0 iki 10 balų).

# SUTARTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI



Lietuvos  
mokslo  
taryba



## Sutartiniai įsipareigojimai

- **Studentų tyrimai vasaros metu** – studento 2 mėnesių trukmės (ne mažesnis kaip 160 akademinė valandų per mėnesį) tiriamasis darbas, atliekamas pagal individualią programą, vadovaujant vykdančiosios institucijos paskirtam tyrimo vadovui; organizuojamas tais mėnesiais, kai pagal studijų programą nevyksta auditoriniai užsiėmimai.
- Pasibaigus projektui, per nustatytą terminą vykdančioji institucija kartu su lėšų panaudojimo ataskaita turi pateikti šiuos dokumentus:
  1. Tarybos nustatytos formos studento (-ės) mokslinės (meno tyrimų) veiklos ataskaitą;
  2. Sutarties tarp vykdančiosios institucijos ir studento (-ės), sudarytos dėl tyrimų vasaros metu atlikimo, kopiją;
  3. Suvestinį studento (-ės), vykdžiusio (-ios) tyrimų vasaros metu projektą, veiklų įgyvendinimo žiniaraštį.



## LMT Mokslo fondo ES struktūrinės paramos tyrėjų gebėjimams ugdyti skyriaus konsultuojantys darbuotojai

---



Lietuvos  
mokslo  
taryba

**Ilona Monstavičienė**

el. p. [ilona.monstaviciene@lmt.lt](mailto:ilona.monstaviciene@lmt.lt)

tel. 8 604 53802

**Ugnė Andrijauskaitė**

el. p. [ugne.andrijauskaite@lmt.lt](mailto:ugne.andrijauskaite@lmt.lt)

tel. 8 604 75112

**Edita Kavaliauskienė**

el. p. [edita.kavaliauskiene@lmt.lt](mailto:edita.kavaliauskiene@lmt.lt)

tel. 8 604 58290