

**JUNGTINIŲ FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRO, LIETUVOS  
ENERGETIKOS INSTITUTO IR LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ  
CENTRO MOKSLININKŲ PROJEKTŲ KONKURSINIO FINANSAVIMO TAISYKLĖS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro (toliau – Institutai) administruojamų lėšų skyrimo mokslo ir sklaidos projektams (toliau – projektas) finansuoti ir šių projektų administravimo tvarką.
2. Mokslinių projektų finansavimo tikslas – vienyti Institutų mokslininkus, suburti stiprias, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu konkurencingas mokslininkų grupes, skatinti mokslininkų dalyvavimą nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, plėsti mokslinių tyrimų spektrą.
3. Jungtiniai Institutų mokslininkų projektai finansuojami Institutų lėšomis. Konkreti Institutų planuojama skirti metinė suma projektams nurodoma kvietime teikti paraiškas.
4. Taisyklėse vartojamos sąvokos:
  - 4.1. **Mokslininkų grupės projektas**– visuma mokslinių tyrimų, jų rezultatų sklaidos bei kitų susijusių veiklų ir organizacinių veiksmų, kuriuos per numatytą laiką atlieka projekto vykdytojų grupė (arba vienas mokslininkas) numatytiems moksliniams uždaviniams išspręsti;
  - 4.2. **projekto vykdytojas** – asmuo, kuris atlieka projekto darbus, paprastai truncančius visą projekto įgyvendinimo laikotarpį;
  - 4.3. **paraiška** – dokumentas, kurį Institutams teikia projekto vadovas ir kiti projekto vykdytojai, siekdami gauti finansavimą projektui vykdyti;
  - 4.4. **projekto vadovas** – mokslininkas, kuris kartu su projekto vykdytojais įgyvendina projektą ir vadovauja jo įgyvendinimui;
  - 4.5. **projektas** – finansavimui pagal Taisyklės atrinkta paraiška, įgyvendinama projekto vykdytojų iš ne mažiau kaip dviejų Institutų (projekto partnerių);
  - 4.6. **Akademinio sąžiningumo principo mokslinėje veikloje pažeidimas** – tai bent vienas iš pažeidimų (arba jo dalis), kurie išvardyti Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus (toliau – Kontrolierius) 2015 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. V-16 „Dėl mokslo ir studijų institucijų akademinės etikos kodeksų priėmimo įgyvendinimo ir priežiūros rekomendacijų patvirtinimo“ patvirtintų Mokslo ir studijų institucijų akademinės etikos kodeksų priėmimo įgyvendinimo ir priežiūros rekomendacijų 17.1–17.6 papunkčiuose.
  - 4.7. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme vartojamas sąvokas.

**II SKYRIUS  
BENDRIEJI REIKALAVIMAI PROJEKTO VYKDYTOJAMS IR PROJEKTO  
IŠLAIDOMS**

**PIRMASIS SKIRSNIS  
REIKALAVIMAI PROJEKTO VYKDYTOJAMS**

5. Paraišką gali teikti projekto vykdytojai iš ne mažiau kaip dviejų Institutų.
6. Asmuo gali teikti tik vieną to paties kvietimo paraišką kaip projekto vadovas ar kitas projekto vykdytojas.
7. Projekto vykdytojams nustatytas darbo užmokestis turi būti apskaičiuotas neviršijant konkrečiame Institute nustatyto pareiginio darbo užmokesčio.
8. Projekto vadovas turi būti įdarbintas vykdančiojoje institucijoje.

## **ANTRASIS SKIRSNIS REIKALAVIMAI PROJEKTO IŠLAIDOMS**

9. Projekto išlaidos – tiesioginės išlaidos, būtinos konkrečiam projekto uždaviniams spręsti.
10. Galimos šios tiesioginių išlaidų rūšys:
  - 10.1. projekto vykdytojų darbo užmokestis (išskyrus – FTMC);
  - 10.2. projekto vykdytojų socialinio draudimo ir kitos įmokos (išskyrus – FTMC);
  - 10.3. išlaidos paslaugoms (išskyrus autorinius darbus);
  - 10.4. išlaidos prekėms;
  - 10.5. išlaidos projekto vykdytojų komandiruotėms.
11. Įgyvendinant projektą patirtos išlaidos pripažįstamos tinkamomis, jei jos yra:
  - 11.1. realios ir pagrįstos finansiniais, išlaidų pagrindimo bei jų apmokėjimo įrodymo ar lygiavertės įrodomosios vertės dokumentais;
  - 11.2. patirtos projektą vykdančių institutų;
  - 11.3. patirtos per projekto įgyvendinimo laikotarpį;
  - 11.4. skirtos tik projekto tikslams įgyvendinti ir numatytiems rezultatams pasiekti, yra būtinos ir atitinka ekonomiškumo bei efektyvumo principus;
  - 11.5. patirtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nuostatomis;
  - 11.6. atitinkančios Taisyklių 9 punkte nurodytas išlaidų rūšis;
  - 11.7. pirkimo pridėtinės vertės mokestis (toliau – PVM), susijęs su iš projektui finansuoti skirtų lėšų pirktomis prekėmis ar paslaugomis. Projekto lėšomis apmokėtas PVM negali būti įtrauktas į PVM ataskaitą ir į PVM deklaraciją.
12. Netinkamos projekto įgyvendinimo išlaidos:
  - 12.1. skolos palūkanos, žemės ar nekilnojamojo turto pirkimo išlaidos;
  - 12.2. baudos, delspinigiai ir bylinėjimosi išlaidos;
  - 12.3. nepiniginis įnašas;
  - 12.4. išlaidos studijoms;
  - 12.5. projekto vykdytojams išmokėtos lėšos pagal paslaugų ir (arba) autorines sutartis;
  - 12.6. ilgalaikio materialiojo, taip pat nematerialiojo turto įsigijimo išlaidos;
  - 12.7. deklaruotos, patirtos ar kompensuotos išlaidos, susijusios su kitais projektais;
  - 12.8. FTMC darbuotojams – projekto vykdytojų darbo užmokestis bei socialinio draudimo ir kitos įmokos.

## **III SKYRIUS PARAIŠKŲ KONKURSAS**

### **PIRMASIS SKIRSNIS KVIETIMŲ TEIKTI PARAIŠKAS SKELBIMAS IR PARAIŠKŲ TEIKIMAS**

13. Paraiškos teikiamos kiekvienam kvietimui atskirai.
14. Institutai tematikas ir kvietimą teikti paraiškas skelbia Institutų interneto svetainėse: [www.ftmc.lt](http://www.ftmc.lt); [www.lei.lt](http://www.lei.lt); [www.lammc.lt](http://www.lammc.lt).
15. Paraiškos teikiamos užpildant šių taisyklių 1 priede pateiktą formą lietuvių arba anglų kalba, kvietime teikti paraiškas nurodytu būdu.
16. Kartu su paraiška teikiamas neatsiejama paraiškos dalimi laikomas privalomas papildomas dokumentas – Mokslo projektų konkursui teikiamo projekto vykdymo užtikrinimas (2 priedas).
17. Pasibaigus paraiškų priėmimo terminui, paraiškos nebepriimamos.

### **ANTRASIS SKIRSNIS PARAIŠKŲ VERTINIMAS IR ATRANKA**

18. Pasibaigus paraiškų priėmimo terminui, atliekamas jų vertinimas.
19. Pateiktų paraiškų ekspertinį vertinimą atlieka Mokslo tyrimų ir technologijų asociacijos valdybos sudaryta paraiškų ir ataskaitų vertinimo komisija (toliau – Komisija), kurią sudaro mokslininkai iš visų Institutų.

20. Mokslo tyrimų ir technologijų asociacijos valdybos sprendimu į paraiškų vertinimo komisiją gali būti įtraukti administracijos atstovai.
21. Vertinami ir atrinkti finansuoti gali būti tik tie projektai, kurie atitinka bent vieną RTO LT tematinį prioritetą (6 priedas).
22. Pagrindiniai paraiškos vertinimo kriterijai:
  - 22.1. tyrimų naujumas, originalumas, aktualumas, tyrimų reikšmė mokslo raidai, poveikis socialinei-ekonominei plėtrai;
  - 22.2. tikslo, uždavinių racionalumas ir pagrįstumas, darbo plano adekvatumas, tarpkryptinių / tarpšritinių mokslinių tyrimų nauda žinių atsiradimui;
  - 22.3. galimybė patentuoti ir komercializuoti projekto rezultatus arba galimybė projekto rezultatų pagrindu parengti paraišką išoriniam finansavimui gauti (LMT, Horizon Europe ir kt.);
  - 22.4. numatomų išlaidų tikslingumas ir pagrįstumas.
23. Siektini rodikliai:
  - 23.1. Nacionaliniams MTEPI projektų kvietimams pateiktų paraiškų skaičius;
  - 23.2. Tarptautiniams MTEPI projektų kvietimams pateiktų paraiškų skaičius;
  - 23.3. Mokslinių straipsnių, paskelbtų ir/ar priimtų spaudai moksliniuose žurnaluose, referuojamuose Clarivate Analytics WoS duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą skaičius.
24. Surinkus vienodai balų, pirmumas teikiamas projektams, kurių vykdytojai yra iš visų trijų Institutų.
25. Paraiška privalo atitikti vieną iš trijų metinių RTO LT tematikų (6 priedas). Paraiškos, kurios neatitinka tematikų bent iš dalies (gautas 0 balų už atitikimą tematikoms), konkurse nedalyvauja.
26. Paraiškos vertinimas atliekamas užpildant vertinimo anketą (3 priedas).
27. Apie paraiškos įvertinimo rezultatus projekto vadovas informuojamas paraiškoje nurodytu elektroninio pašto adresu.

#### **IV SKYRIUS PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS**

28. Konkursą laimėjusių projektų vadovai sutarties pasirašymo dienos turi parengti ir pateikti viešinimui skirtas projektų anotacijas lietuvių ir anglų kalbomis.
  29. Prie padėkų publikuotų mokslinių straipsnių pabaigoje turi būti įrašoma ši formuluotė: „*This work was carried out in the framework of the interinstitutional RTO Lithuania research programme.*“
  30. Projekto vadovas Komisijai teikia projekto mokslines ataskaitas, tyrimų rezultatus pristato viešai Komisijos organizuotame renginyje.
  31. Mokslinė ataskaita teikiama po projekto įgyvendinimo.
  32. Mokslinė ataskaita teikiama užpildant ataskaitos formą (4 priedas).
  33. Pateiktų mokslinių ataskaitų vertinimą atlieka Komisija, ataskaitos vertinimas įforminamas užpildant 5 priede pateiktą ataskaitos formą.
  34. Projektų trukmė – 12 mėn. nuo sutarties pasirašymo dienos.
-

Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklių 1 priedas

## MOKSLININKŲ GRUPĖS PROJEKTO PARAIŠKA

(Data)

### I. PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ

Pavadinimas lietuvių kalba		<i>(Ne daugiau kaip 100 spaudos ženklų su tarpais)</i>
Pavadinimas anglų kalba		<i>(Ne daugiau kaip 100 spaudos ženklų su tarpais)</i>
Akronimas		<i>(Vienas žodis)</i>
Padalinys (-iai)	pavadinimas	
	adresas	
	telefonas	
	el. paštas	
Kitos institucijos padalinys (-iai)	pavadinimas	
	adresas	
	telefonas	
	el. paštas	
Kitos institucijos padalinys (-iai)	pavadinimas	
	adresas	
	telefonas	
	el. paštas	
Vykdytojų skaičius		
Biudžetas, Eur		
Pradžia		
Pabaiga		

### II. PROJEKTO VYKDYTOJAI

Eil. Nr.	Pareigybė projekte	Mokslo laipsnis	Vardas, pavardė	Telefonas, el. paštas, ORCID nr.	Darbovietė
Projekto vadovai					
1.					
2.					
3.					

### III. PROJEKTO PAGRINDIMAS IR VEIKLŲ APIBŪDINIMAS

1. Tikslas ir uždaviniai	
<i>Ne daugiau kaip 1000 spaudos ženklų.</i>	
2. Sprendžiamų uždavinių aktualumas, naujumas ir laukiamų rezultatų perspektyvumas	
<i>Ne daugiau kaip 2000 spaudos ženklų.</i>	
3. Projekto tematika tyrimų būklė Lietuvoje ir užsienyje	
<i>Nurodyti, kas Lietuvoje ir kitose šalyse atlieka panašius mokslinius tyrimus, inovacinę veiklą ir kuo šiame projekte planuojami tyrimai, inovacinė veikla skirsis nuo panašių (įgyvendintų arba šiuo metu atliekamų projekto vykdytojų ar kitų mokslininkų) tyrimų, inovacinės veiklos; ką nauja norima sužinoti ar nustatyti atliekant siūlomus tyrimus (ne daugiau kaip 2000 spaudos ženklų).</i>	
4. Projekto turinys ir darbo planas	
<i>Aprašyti metodus, numatomą darbų seką, sudaryti projekto vykdymo kalendorinį planą (nurodant kiekvieno projekto vykdytojo numatomus atlikti pagrindinius darbus ir jų apimtis), nurodyti turimą įrangą (ne daugiau kaip 4000 spaudos ženklų).</i>	
5. Laukiami mokslinių tyrimų, inovacinės veiklos rezultatai, planuojama pateikti produkcija	
<i>Nurodyti planuojamus sukurti intelektinės nuosavybės objektus, įvardinant jų nuosavybės pasidalinimą (proc.) tarp institucijų. Nurodyti kitus rezultatus, kokią dar mokslinę ir (ar) kitokią produkciją, be privalomos baigiamosios ataskaitos, ketinama pateikti kartu su baigiamąja ataskaita, kaip rezultatus numatoma pateikti bei viešinti. Nurodoma perspektyva ateityje inicijuoti bendrus nacionalinius ar europinius projektus, remiantis šio projekto rezultatai</i>	
6. Papildoma informacija	
<i>Jei reikia, nurodyti kitą, su projektu susijusią informaciją (ne daugiau kaip 2000 spaudos ženklų)</i>	
7. Projekto tikslai ir uždaviniai bei turinys atitinka vieną iš trijų RTO LT tematinų prioritetų:	(x)
1. Jutikliai Žaliajam kursui – moksliniai tyrimai inovatyvių jutiklių ir matavimo įrangos kūrimui ir taikymui agro ir miškininkystės sektoriuose bei išmaniuose miestuose	
2. Naujų modelių ir skaičiavimo metodų kūrimas/taikymas klimato kaitos padarinių bei dekarbonizacijos tyrimams	
3. Moksliniai sprendimai žaliems/išmaniems miestams	

#### IV. PROJEKTO IŠLAIDŲ SĄMATA

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Lėšos projekto vykdymui, Eur (partneris_1)	Lėšos projekto vykdymui, Eur (partneris_2)	Lėšos projekto vykdymui, Eur (partneris_3)
1.	Darbo užmokestis			
2.	Socialinio draudimo ir kitos įmokos			
3.	Išlaidos paslaugoms (išskyrus autorinius darbus)			
4.	Išlaidos prekėms			
5.	Išlaidos komandiruočiams			
6.	Išlaidos ilgalaikiam turtui			
	Iš viso:			

Partnerio\_1 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas pavardė)

Partnerio\_2 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas pavardė)

Partnerio\_3 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas pavardė)

Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklių 2 priedas

## MOKSLININKŲ GRUPĖS PROJEKTO VYKDYMO UŽTIKRINIMAS

Projekto dalyviai įsipareigoja vykdyti projektą šiomis sąlygomis, jei projektas bus finansuojamas.

Duomenys apie projektą, kuriam įgyvendinti teikiama paraiška:

<b>Projekto pavadinimas</b>		
Partneris_1	institucija	
	padalinys	
	projekto vadovas	
	el. paštas	
Partneris_2	institucija	
	padalinys	
	projekto vadovas	
	el. paštas	
Partneris_3	institucija	
	padalinys	
	projekto vadovas	
	el. paštas	
<b>Partnerių pagrindinės veiklos:</b>		
Partneris_1		1. 2.
Partneris_2		1. 2.
Partneris_3		1. 2.
<b>Partnerių Pirminiai intelektinės nuosavybės objektai, skirti Projekto įgyvendinimui:</b>		
Partneris_1		
Partneris_2		
Partneris_3		
<b>Intelektinės veiklos rezultatai, bendrai sukurti Partneriams įgyvendinant Projekto veiklas, yra bendroji dalinė ją sukūrusių Partnerių nuosavybė, kurioje turtinės teisės tarp ją sukūrusių Partnerių paskirstomos:</b>		
Partneris_1		proc.
Partneris_2		proc.
Partneris_3		proc.

Partnerio\_1 projekto vadovas .....  
(Parašas) (Vardas, pavardė)

Partnerio\_2 projekto vadovas .....  
(Parašas) (Vardas, pavardė)

Partnerio\_3 projekto vadovas .....  
(Parašas) (Vardas, pavardė)





Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklių 4 priedas

### MOKSLININKŲ GRUPĖS PROJEKTO BAIGIAMOJI ATASKAITA

Projekto pavadinimas	
Tikslas	
Uždaviniai	
Pagrindiniai gauti rezultatai ir jų naujumas	
Socialinis, ekonominis ar visuomeninis poveikis (impact)	
Kiti svarbūs pasiekimai	
Svarbiausių publikacijų bibliografinis sąrašas	

**PROJEKTO IŠLAIDŲ ATASKAITA**

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidos, Eur		
		LAMMC	FTMC	LEI
1.	Darbo užmokestis (su socialinio draudimo ir kitomis įmokomis)			
3.	Išlaidos prekėms ir paslaugoms			
4.	Išlaidos autoriniams darbams			
6.	Išlaidos komandiruotėms			
7.	Išlaidos ilgalaikiam turtui			
	Iš viso:			

**PRIEDAI**

1. Priedai, ... lapų.

Partnerio\_1 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Partnerio\_2 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Partnerio\_3 projekto vadovas

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklių 5 priedas

## MOKSLININKŲ GRUPĖS PROJEKTO ATASKAITOS RECENZIJĄ

(Data, laikas)

Recenzento vardas, pavardė, mokslo ir pedagoginis vardas

(parašas)

el. paštas

### Projekto pavadinimas

**Recenzento išvados** (pažymėti tinkamus atsakymus):

1. *Tyrimų aktualumas:*

- Darbo tema suteikė naujų mokslo žinių apie tiriamą reiškinį ar objektą
- Tyrimais inicijuotas naujų technologijų kūrimas
- Tyrimai svarbūs mokslo krypties (šakos) plėtotei

2. *Darbo pobūdis:*

- Taikomieji tyrimai
- Fundamentiniai tyrimai
- Taikomieji ir fundamentiniai tyrimai

3. *Temos uždaviniams spręsti panaudota medžiaga, įranga ir metodai yra:*

- Tinkami
- Iš dalies tinkami
- Netinkami

4. *Gautų rezultatų pateikimas yra:*

- Tinkamas
- Iš dalies tinkamas
- Netinkamas

5. *Rezultatų sklaida:*

- tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų išleistos monografijos;
- mokslo straipsniai žurnaluose, priklausančiuose pagal Clarivate Analytics WoS DB „Journal citation Reports“ duomenis Q1 ir Q2 kvartiliams (*Journal Rank in Categories*);
- Europos patentų biure, JAV patentų ir prekių ženklų biure, Japonijos patentų biure ar kituose patentų biuruose pateiktos patentų paraiškos;
- Veislės
- Kiti recenzuojami mokslo straipsniai

6. *Dalyvavimas tarptautiniuose ir kituose projektuose*

**Recenzento išvados dėl mokslininkų grupės projekto ataskaitos:**

1. Siūloma ataskaitą tvirtinti
2. Siūloma ataskaitos netvirtinti

3. Pastabos:

Jungtinių Fizinių ir technologijos mokslų centro, Lietuvos energetikos instituto ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro mokslininkų projektų konkursinio finansavimo taisyklių 6 priedas

### **RTO LT TEMATINIAI PRIORITETAI**

1. Jutikliai Žaliajam kursui – moksliniai tyrimai inovatyvių jutiklių ir matavimo įrangos kūrimui ir taikymui agro ir miškininkystės sektoriuose bei išmaniuose miestuose
2. Naujų modelių ir skaičiavimo metodų kūrimas/taikymas klimato kaitos padarinių bei dekarbonizacijos tyrimams
3. Moksliniai sprendimai žaliems/išmaniems miestams