

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro
2011 m. gegužės d. įsakymu Nr.

**MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJŲ MOKSLINĖS, MENINĖS IR SUJOMIS
SUSIJUSIOS KITOS VEIKLOS ATASKAITA, ____ m.**

1. Institucijos arba padalinio rekvizitai:					
1.1. Visas institucijos arba padalinio pavadinimas █					
1.2. Oficiali santrumpa arba sutrumpintas pavadinimas █					
Pildo tik padalinys	1.3. Institucijos, kuriai priklauso padalinys, visas pavadinimas █				
	1.4. Aukštesnio lygio padalinio pavadinimas █				
1.5. Adresas █					
1.6. Ryšių priemonės					
telefonas	█	faksas	█		
elektroninis paštas	█	tinklapių adresas	█		
2. Vadovaujantys darbuotojai:					
2.1. Vadovas					
vardas	pavardė	mokslo laipsnis, pedagoginis vardas	mokslo sritis	pareigos	telefonai
█	█	█	█	█	█
2.2. Atstovas ryšiams					
vardas	pavardė	mokslo laipsnis, pedagoginis vardas	mokslo sritis	pareigos	telefonai
█	█	█	█	█	█

Ataskaitoje pildomi „pilki laukai“, o raudoni - automatiškai skaičiuojami.

Institucijos arba padalinio pavadinimas

3. Institucijos arba padalinio charakteristika per metus (skaičiai):**Duomenys apie darbuotojus**3.1. Iš viso darbuotojų užimtų etatų: **0,00**3.1.1. Darbuotojų, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje (socialinėje, kultūrinėje) plėtroje, užimtų etatų: **0,00**3.1.1.1. Tyrėjų (dėstytojų, mokslininkų ir kitų darbuotojų su aukščiau išsilavinimu, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje (socialinėje, kultūrinėje) plėtroje) užimtų etatų: **0,00****0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***(skaičių čia ir toliau grupės pateikiamos atskirai dėstytojams ir mokslo darbuotojams)
(dirbančių visą darbo dieną / dirbančių ne visą darbo dieną / užimtų etatų skaičius)*

Tyrėjų (3.1.1.1) pasiskirstymas pagal mokslo (meno) sritis:

Humanitariniai mokslai: **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Socialiniai mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Fiziniai mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Žemės ūkio mokslaiⁱ:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Biomedicinos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Medicinos mokslaiⁱⁱ:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Kiti biomedicinos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Technologijos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Menai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**Iš viso: **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**3.1.1.1.1. Mokslininkų: **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**

Mokslininkų (3.1.1.1.1) pasiskirstymas pagal mokslo sritis:

Humanitariniai mokslai: **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Socialiniai mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Fiziniai mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Žemės ūkio mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Biomedicinos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Medicinos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Kiti biomedicinos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00***Technologijos mokslai:* **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**3.1.1.1.2. Kitų tyrėjų (be mokslo laipsnio), išskyrus doktorantus: : **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**3.1.1.1.2.1. Profesorių (pripažintų menininkų): : **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**3.1.1.1.2.2. Docentų (pripažintų menininkų): : **0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,00**

3.1.1.1.2.3. Kitų tyrėjų (įskaitant lektorius, asistentus ir jaunesnius mokslo darbuotojus):

0 / 0 / 0,00 // 0 / 0 / 0,003.1.1.2. Kitų darbuotojų, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje (socialinėje, kultūrinėje) plėtroje, užimtų etatų: **0,00**3.1.2. Kitų darbuotojų, nevykdančių mokslinių tyrimų ir nedalyvaujančių eksperimentinėje (socialinėje, kultūrinėje) plėtroje (įskaitant lektorius ir asistentus), užimtų etatų: **0,00**3.2. Doktorantų skaičius: **0**ⁱ **Žemės ūkio mokslai**- priskiriamos agronomijos, veterinarinės medicinos, zootechnikos, miškotyros mokslo kryptysⁱⁱ **Medicinos mokslai**- priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys

Institucijos arba padalinio pavadinimas

3.4. Institucijos pajamos (tūkst. Lt)	0,0			
3.4.1. Valstybės biudžeto lėšos	0,0			
3.4.1.1. Tiesioginiai asignavimai	0,0			
3.4.1.1.1. Lėšos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai (MTEP)				0,0
3.4.1.1.1.1. MTEP darbuotojų darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai				0,0
3.4.1.1.1.2. doktorantų stipendijos (66 proc.)		0,0		
3.4.1.1.1.3. lėšų šildymui, elektros energijai, ryšių paslaugoms dalis, tenkanti MTEP				0,0
3.4.1.1.1.4. kitų išlaidų ilgalaikiam ir trumpalaikiam turtui įsigyti dalis, tenkanti MTEP				0,0
3.4.1.1.2. Lėšos studijoms	0,0			
3.4.1.1.2.1. studijų personalo darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai				0,0
3.4.1.1.2.2. lėšos stipendijoms (rezidentams – paramai):		0,0		
3.4.1.1.2.2.1. I, II pakopų ir vientisųjų studijų studentams		0,0		
3.4.1.1.2.2.2. doktorantams (įskaityti 33 proc. doktorantų stipendijų), rezidentams, meno aspirantams				0,0
3.4.1.1.2.3. lėšų šildymui, elektros energijai, ryšių paslaugoms dalis, tenkanti studijoms				0,0
3.4.1.1.2.4. kitų paprastųjų ir nepaprastųjų lėšų dalis, tenkanti studijoms				0,0
3.4.1.2. Lėšos iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo		0,0		
3.4.1.3. Struktūrinių fondų lėšos		0,0		
3.4.1.4. Lėšos Lietuvos valstybinėms mokslo programoms vykdyti				0,0
3.4.1.5. Kitos biudžetinės lėšos	0,0			
3.4.1.5.1. Iš jų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai				0,0
3.4.1.5.2. Iš jų studijoms (pvz., įmokos už studijų paslaugas, kai biudžetinė įstaiga apmoka įmokas už studijas, kursai ir pan.)				0,0
3.4.1.5.3. Biudžetinių institucijų kitų užsakymų lėšos		0,0		
3.4.2. Savivaldybių lėšos	0,0			
3.4.2.1. Moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai				0,0
3.4.2.2. Studijų paslaugos	0,0			
3.4.2.3. Kitų užsakymų lėšos	0,0			
3.4.3. Užsakovų lėšos (nepatenkančios į 3.4.1 ir 3.4.2)				0,0
3.4.3.1. Iš jų užsakovų (nebiudžetinės) lėšos už MTEP		0,0		
3.4.3.1.1. Iš Lietuvos subjektų (išskyrus 3.4.3.1.3, 3.4.3.1.4, 3.4.3.1.5, 3.4.3.1.6)				0,0
3.4.3.1.2. Iš užsienio subjektų (išskyrus 3.4.3.1.3, 3.4.3.1.4, 3.4.3.1.5, 3.4.3.1.6)				0,0
3.4.3.1.3. Už dalyvavimą tarptautinėse mokslo programose				0,0
3.4.3.1.4. Lėšos, gautos už parduotas licencijas				0,0
3.4.3.1.5. Lėšos, gautos už sukurtas ir panaudotas naujas technologijas				0,0
3.4.3.1.6. Iš rėmėjų gautos lėšos, skirtos MTEP		0,0		
3.4.3.2. Iš jų užsakovų (nebiudžetinės) lėšos už studijas		0,0		
3.4.3.2.1. Lėšos, gautos už studijų paslaugas		0,0		
3.4.3.2.1.1. Lėšos, gautos iš mokančiųjų 4MGL dydžio įmokas už semestrą				0,0
3.4.3.2.1.2. Lėšos, gautos iš mokančiųjų visą studijų kainą		0,0		
3.4.3.2.1.3. Kitos lėšos (stojamosios įmokos, įmokos už kurso kartojimą, pasirenkamus dalykus, nenuosekliųjų studijų klausytojų įmokos, kursai ir pan.)		0,0		
3.4.3.2.2. Už dalyvavimą tarptautinėse studijų programose		0,0		
3.4.3.2.3. Kitos lėšos (pvz., už užsienio studentų praktiką, mokomosios medžiagos parengimą ir pan.)		0,0		
3.4.3.2.4. Iš rėmėjų gautos lėšos studijoms		0,0		
3.4.3.3. Savi šaltiniai (lėšos iš ūkinės, komercinės veiklos, leidybos, dokumentų išdavimo ar jų kopijavimo ir kt.)				0,0
3.4.3.3.1. Iš jų lėšos, gautos už bendrabučius		0,0		
3.4.3.4. Lėšos, gautos už dalyvavimą kitose (ne mokslo ir ne studijų) tarptautinėse programose				0,0

3.5. Išlaidos (tūkst. Lt) 0,0

3.5.1. Moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai pagal mokslo (meno) sritis: **0,0**

3.5.1.1. Humanitariniai mokslai: **0,0**

3.5.1.2. Socialiniai mokslai: **0,0**

3.5.1.3. Fiziniai mokslai: **0,0**

3.5.1.4. Žemės ūkio mokslai: **0,0**

3.5.1.5. Biomedicinos mokslai: **0,0**

3.5.1.6. Technologijos mokslai: **0,0**

3.5.1.7. Menai: **0,0**

3.5.2. Studijoms: **0,0**

3.5.3. Nepanaudotas likutis: **0,0**

3.4. ir 3.5. punktų paaiškinimai:

1. Visa tiesioginių asignavimų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai (toliau – MTEP) suma apskaičiuojama (susumuojant) taip:

1.1. MTEP darbuotojų darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai:

1.1.1. mokslo darbuotojų darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai;

1.1.2. mokslo aptarnaujančio personalo darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai;

1.1.3. 33% pedagoginio personalo darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų (meno mokyklų - atitinkamai 11%);

1.1.4. 10% mokymo pagalbinio personalo darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų (meno mokyklų - atitinkamai 11%);

1.1.5. 33% kito aptarnaujančio ir ūkio personalo darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų (meno mokyklų atitinkamai 11%).

1.2. 67 % doktorantų stipendijų. Darbo užmokesčio negali būti.

1.3. Lėšų šildymui, elektros energijai, ryšių paslaugoms dalis, tenkanti MTEP, nustatoma proporcingai MTEP tenkančiam darbo užmokesčiui, socialinio draudimo įnašams ir 66% doktorantų stipendijų, t.y. proporcingai 1.1 ir 1.2 punktuose apskaičiuotų lėšų ir visų tiesioginių asignavimų santykiui.

1.4. Kitų išlaidų dalis, susijusi su MTEP, nustatoma taip pat kaip 1.3 punkte.

2. Visa tiesioginių asignavimų **studijoms** suma apskaičiuojama (susumuojant) taip:

2.1. Studijų personalo darbo užmokestis ir socialinio draudimo įnašai:

2.1.1. 67% dėstytojų darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų (meno mokyklų - atitinkamai 89 %);

2.1.2. 90% mokymo pagalbinio personalo darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų;

2.1.3. 67% kito aptarnaujančio ir ūkio personalo darbo užmokesčio ir socialinio draudimo įnašų (meno mokyklų atitinkamai 89%).

2.2. Stipendijos:

2.2.1. I, II pakopų ir vientisųjų studijų studentams;

2.2.2. 33% doktorantų stipendijų; 100% meno aspirantų stipendijų, 100% rezidentų stipendijų.

2.3. Lėšų šildymui, elektros energijai, ryšių paslaugoms dalis, tenkanti studijoms, nustatoma proporcingai (nuo tiesioginių asignavimų sumos) studijoms tenkančiam darbo užmokesčiui ir socialinio draudimo įnašams.

2.4. Kitų išlaidų dalis, susijusi su studijomis, nustatoma taip pat, kaip 2.3 punkte.

3. Visos išlaidos MTEP veiklai (paskirstant pagal mokslo sritis 3.8 punktą) apskaičiuojamos susumavus tikslines valstybės biudžeto lėšas MTEP veiklai pagal 3.4.1.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.1.4, 3.4.1.5.1 punktus, savivaldybių biudžeto lėšas MTEP veiklai pagal 3.4.2.1 punktą ir užsakovų (nebiudžetines) lėšas MTEP veiklai pagal 3.4.3.1 punktą bei pagal šių paaiškinimų 1.3 punkte aprašytą metodiką apskaičiavus išlaidų, tenkančių MTEP veiklai, dalį pagal 3.4.1.5.3, 3.4.2.3, 3.4.3.2.1, 3.4.3.3, 3.4.3.4 punktus.

4. Visos išlaidos studijoms apskaičiuojamos susumavus tikslines valstybės biudžeto lėšas studijoms pagal 3.4.1.1.2, ..., 3.4.1.5.2, savivaldybių biudžeto lėšas studijoms 3.4.2.2. ir užsakovų (nebiudžetines) lėšas studijoms 3.4.3.2. punktus, atmetus 3.4.3.2. punkto lėšų dalį priskirtų MTEP ir nurodytų 3 punkte, ir pagal šių paaiškinimų 2.3 punkte aprašytą metodiką apskaičiavus išlaidų, tenkančių studijoms, dalį pagal 3.4.1.5.3, 3.4.2.3, 3.4.3.3 ir 3.4.3.4 punktus.

5. Rėmėjų lėšos, jei jos ne tikslinės, paskirstomos MTEP ir studijoms, remiantis pagal šių paaiškinimų 1.3 bei 2.3 punktuose aprašytą metodiką.

Institucijos arba padalinio pavadinimas

Humanitariniai (H); socialiniai (S); fiziniai (F); žemės ūkio (A); biomedicinos (B); technologijos (T) mokslai

d - dėstytojams

m - mokslo darbuotojams

4.1. Institucijų tyrėjų, pakėlusių kvalifikaciją, skaičius (per ataskaitinius metus)									
Nr.		d/ m	H	S	F	A	B	T	Iš viso
4.1.1	Institucijos tyrėjams suteiktų mokslo laipsnių skaičius (per ataskaitinius metus)	d	0	0	0	0	0	0	0
		m	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.1	Iš jų darbų skaičius, kuriuose apibendrinti rezultatai, publikuoti bent viename leidinyje, įrašytame į Mokslinės informacijos instituto (Institute of Scientific Information) sąrašą	d	0	0	0	0	0	0	0
		m	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1.2	Institucijos tyrėjams (pripažintiems menininkams) suteiktų profesoriaus vardų skaičius (per ataskaitinius metus)								0
4.1.1.3	Institucijos tyrėjams (pripažintiems menininkams) suteiktų docento vardų skaičius (per ataskaitinius metus)								0
4.2.	Ataskaitiniais metais priimtų į doktorantūrą asmenų skaičius		0	0	0	0	0	0	0

Institucijos arba padalinio pavadinimas

4.3. Tarptautiniai mokslininkų mainai : 0 // 0,0 (darbuotojų sk. // mėnesių sk.)		
4.3.1. Besistažavusiųjų užsienyje iki 6 mėn.		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
Iš viso:	0	0,0
4.3.2. Dirbusiųjų užsienyje		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
Iš viso:	0	0,0
4.3.3. Kitas bendradarbiavimas užsienyje (ne konferencijose)		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
	0	0,0
Iš viso:	0	0,0

Institucijos arba padalinio pavadinimas

4.4. Užsienio mokslininkų vizitai : 0 // 0,0 (darbuotojų sk. // mėnesių sk.)		
4.4.1. Besistažavusių institucijoje užsieniečių iki 6 mėn.		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
Iš viso:	0	0,0
4.4.2. Dirbusių institucijoje mokslininkų		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
Iš viso:	0	0,0
4.4.3. Kitų besilankiusiųjų (išskyrus dalyvavimą konferencijose)		
Valstybė	Darbuotojų skaičius	Mėnesių skaičius
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
█	0	0,0
Iš viso:	0	0,0

4.5 Lentelės 12 ir 13 stulpelių paaiškinimai

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (MTEP) rūšis (pasirinkti vieną):

FMT - Fundamentiniai moksliniai tyrimai,

TMT - Taikomieji moksliniai tyrimai,

EP – Eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra,

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (MTEP) rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių):

R01 - naujos žinios

R02 - naujas žinių taikymas

R03 - naujas metodas

R04 - prototipas

R05 - nauja technologija

R06 - tyrimais grįstas modelis

R07 - matematinis tyrimas

R08 - naujas algoritmas

R09 - nauja programinė įranga

R10 - informacinių technologijų plėtra

R11 - internetinė technologija

R12 - MTEP programinės įrangos panaudojimas technologijoms

R13 - esminis metodo (įrenginio, įrangos, paslaugos) modernizavimas

R14 - socialinio reiškinio tyrimas

R15 - originalus testas

R16 - veiksnių tyrimas

R17 - nauja koncepcija

R18 - naujas instrumentarijus

R19 - kalbos studija

R20 - šaltinių tyrimas

R21 - nestandartiniai gyvų ir negyvų medžiagų tyrimai

R22 - klinikiniai tyrimai (1-3 fazė)

R23 - duomenų apdorojimo priemonių įdiegimas naujoje srityje ar nauju būdu

R24 - mokslinio projekto įgyvendinamumo tyrimas

R25 – kita (įrašyti)

4.5. Dalyvavimas tarptautinėse programose												
4.5.1. Dalyvavimas studijų tarptautinėse programose												
Ataskaitos 4.5.1 punkto Nr.	Programos (jeigu yra paprogramės) ar veiklos krypties pavadinimas ir trumpinys	Projekto sutartis (pavadinimas, sutarties Nr.)	Projekto koordinatore		Dalyviai (valstybės)	Projekto vykdymo laikotarpis		Projekto finansavimas		Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
			institucija	valstybė		nuo	iki	institucijai tenkanti sutarties (pasiūlymo) dalis (tūkst. Lt)*	pagal sutartį gautos lėšos, (tūkst. Lt)**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.5.1												
4.5.1												
Iš viso:												

4.5.2. Dalyvavimas mokslo tarptautinėse programose

4.5.2.1. Inicijuotos, koordinuojamos ir/ar vykdomos Europos Sąjungos, kitų Europos valstybių, (išskyrus šalis, nurodytas 4.5.2.5. punkte)

4.5.2.2. Inicijuotos, koordinuojamos ir/ar vykdomos trečioje šalyse (JAV, Kanada, Japonija, Kinija ir kitos neeuropinės valstybės, išskyrus šalis, nurodytas 4.5.2.5. punkte)

4.5.2.3. Inicijuotos, koordinuojamos ir/ar vykdomos dvišalio bendradarbiavimo sutartimis (tarptautinėmis ar tarpinstitucinėmis)

4.5.2.4. Inicijuotos, koordinuojamos ir/ar vykdomos tarptautinių organizacijų (TATENA, UNESCO, UNDP, NATO ir kt.)

4.5.2.5. Inicijuotos, koordinuojamos ir/ar vykdomos Nepriklausomų Valstybių Sandraugos šalių (Rusija ir kt.) bei Ukrainos

4.5.2.6. ES programos projektų pasiūlymai, kurie sėkmingai praėjo vertinimo procedūrą, bet programos biudžeto neužteko jiems finansuoti (pateikti atitinkamą ES komisijos raštą; pildant lentelėje rašyti ne sutarties, o pasiūlymo Nr.; 9 stulpelyje įrašyti planuotas gauti lėšas; 10 stulpelio nepildyti)

Ataskaitos 4.5.2 punkto Nr.	Programos (jeigu yra paprogramės) ar veiklos krypties pavadinimas ir trumpinys	Projekto sutartis (pavadinimas, sutarties Nr.)	Projekto koordinatore		Dalyviai (valstybės)	Projekto vykdymo laikotarpis		Projekto finansavimas		Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirin kti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
			institucija	valstybė		nuo	iki	institucijai tenkanti sutarties (pasiūlymo) dalis (tūkst. Lt)*	pagal sutartį gautos lėšos, (tūkst. Lt)**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.5.2												
Iš viso:												

4.5.3. Dalyvavimas kitose tarptautinėse programose												
Ataskaitos 4.5.3 punkto Nr.	Programos (jeigu yra paprogramės) ar veiklos krypties pavadinimas ir trumpinys	Projekto sutartis (pavadinimas, sutarties Nr.)	Projekto koordinatore		Dalyviai (valstybės)	Projekto vykdymo laikotarpis		Projekto finansavimas		Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirin kti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
			institucija	valstybė		nuo	iki	institucijai tenkanti sutarties (pasiūlymo) dalis (tūkst. Lt)*	pagal sutartį gautos lėšos, (tūkst. Lt)**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.5.3												
4.5.3												
Iš viso:												

* - konvertuojama sutarties sudarymo dienos kursu

** - konvertuojama lėšų gavimo dienos kursu

4.6. Sutartys

4.6 Lentelių 7 ir 8 stulpelių paaiškinimai

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (MTEP) rūšis (pasirinkti vieną):

FMT - Fundamentiniai moksliniai tyrimai,

TMT - Taikomieji moksliniai tyrimai,

EP - Eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra,

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (MTEP) rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių):

R01 - naujos žinios

R02 - naujas žinių taikymas

R03 - naujas metodas

R04 - prototipas

R05 - nauja technologija

R06 - tyrimais grįstas modelis

R07 - matematinis tyrimas

R08 - naujas algoritmas

R09 - nauja programinė įranga

R10 - informacinių technologijų plėtra

R11 - internetinė technologija

R12 - MTEP programinės įrangos panaudojimas technologijoms

R13 - esminis metodo (įrenginio, įrangos, paslaugos) modernizavimas

R14 - socialinio reiškinio tyrimas

R15 - originalus testas

R16 - veiksmų tyrimas

R17 - nauja koncepcija

R18 - naujas instrumentarijus

R19 - kalbos studija

R20 - šaltinių tyrimas

R21 - nestandartiniai gyvų ir negyvų medžiagų tyrimai

R22 - klinikiniai tyrimai (1-3 fazė)

R23 - duomenų apdorojimo priemonių įdiegimas naujoje srityje ar nauju būdu

R24 - mokslinio projekto įgyvendinamumo tyrimas

R25 - kita (įrašyti)

4.6.1. Sutartys su Lietuvos ūkio subjektais, išskyrus biudžetines įstaigas moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti							
Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Lt)*	Ataskaitiniais metais gautos lėšos (tūkst. Lt)**	Mokslų sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)						
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso:							

4.6.2. Sutartys su užsienio subjektais moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti							
Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Lt)*	Ataskaitiniai s metais gautos lėšos (tūkst. Lt)**	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)						
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso:							

4.6.3. Sutartys su Lietuvos valstybinėmis įstaigomis moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti							
Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Lt)*	Ataskaitiniai s metais gautos lėšos (tūkst. Lt)**	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)						
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso:							

4.6.4. Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo lėšos už sutartis moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti							
Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Lt)*	Ataskaitiniai s metais gautos lėšos (tūkst. Lt)**	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)						
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso:							

4.6.5. Sutartys su savivaldybių biudžetinėmis įstaigomis moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti							
Eil. Nr.	Sutartis	Subjektas, su kuriuo sudaryta sutartis	Bendra sutarties suma (tūkst. Lt)*	Ataskaitiniai s metais gautos lėšos (tūkst. Lt)**	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S, F, A, M, Bk, T)	MTEP rūšis (pasirinkti vieną: FMT, TMT, EP)	MTEP rezultatas (pasirinkti ne daugiau penkių) pvz.: R01, R02,...
	Pavadinimas, sudarymo data, sutarties galiojimo laikotarpis (nuo iki)						
1	2	3	4	5	6	7	8
Iš viso:							

* - konvertuojama sutarties sudarymo dienos kursu

** - konvertuojama lėšų gavimo dienos kursu

4.7. Institucijos svarbiausios mokslinės veiklos kryptys		
Mokslinių tyrimų svarbiausios krypties ar programos Nr.	Mokslinės veiklos krypties pavadinimas	
1		

4.8. Mokslinių darbų trypas apibūdinimas (pagal nurodytą veiklos kryptį)		
Mokslinių tyrimų svarbiausios krypties ar programos temos Nr. (kaip ir 4.9 punkte)	Mokslo kryptių kodai	Temos pavadinimas. Nurodomas temos naujumas, svarbiausieji laimėjimai, produkcija, svarbiausios mokslo publikacijos, išradimai ir pan.
1.1		
1.2		

Mokslo sritis: fiziniai, žemės ūkio, biomedicinos, technologijos mokslai

4.9. FBT Lentelės stulpelių paaiškinimai

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorių lankų skaičius;

Mokslo sritis:

F - fiziniai, **A** - žemės ūkio, **M** - medicinos¹, **Bk** - kiti biomedicinos (be medicinos), **T** – technologijos;

Publikacijos tipas:

01 - Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų išleistos monografijos ir knygų skyriai*:

4.9. FBT Mokslo monografijos												
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius* (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius* (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Visų skirtingų užsienio prieskyrų ² (afiliacijų) skaičius (NIP)	Autorių lankų skaičius	Puslapių skaičius	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, A, M, Bk, T)	ISBN	Leidykla	Lygmuo (1;2)**	Mokslo kryptis***
Iš viso:				0								

* Deklaruojant knygų skyrius įrašyti skyrių autorių skaičius.

** Teikiamų I lygmens mokslo darbų skaičius dsi ir yra skaičiuojamas taip: dsi = PLEi /5, kur PLEi - mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas.

*** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

¹ **Medicinos mokslai** - priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys

² **Prieskyra** – moksliniame darbe, meno kūrinyje ar jo atlikimo pristatyme arba mokslo (meno) darbų deklaracijoje nurodytas autoriaus (atlikėjo) pri(si)siskyrimas Institucijai.

Mokslo sritis: Humanitariniai, socialiniai mokslai

4.9 HS Lentelės stulpelių paaiškinimai

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorių lankų skaičius;**Publikacijos tipas:**

01-Mokslo monografijos, mokslo studijos, teoriniai, sintetiniai mokslo darbai

4.9. HS mokslo monografijos, mokslo studijos, teoriniai, sintetiniai mokslo darbai											
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Autorių lankų skaičius	Puslapių skaičius	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S)	ISBN	Leidykla	Lygmuo (1; 2) *	Mokslo kryptis**
Iš viso:											

* Institucijos vertinimui teikiami I lygmens mokslo darbai negali viršyti 20% visų teikiamų mokslo darbų kiekybinės apimtys. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų nebus vertinami.

** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

Mokslo sritis: fiziniai, žemės ūkio, biomedicinos, technologijos mokslai

4.10.1 FBT Lentelės stulpelių paaiškinimai

Mokslo sritis:

F - fiziniai, **A** - žemės ūkio, **M** - medicinos¹, **Bk** - kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), **T** - technologijos;

Tipas:

02 - Mokslo straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklis (*impact factor*) Mokslinės informacijos instituto (*ISI*) duomenų bazėje yra didesnis už 0 *

4.10.1. FBT mokslo straipsniai									
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Visų skirtingų užsienio prieskyrų ² (afiliacijų) skaičius (NIP)	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, M, A, M, Bk, T)	ISSN/ISBN	Lygmuo (1;2)**	Mokslo kryptis***
Iš viso:				0					

* Straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklis yra mažesnis nei 20% nuo agreguotojo rodiklio (aggregate impact factor) ir kurių citavimų skaičius kituose žurnaluose, kurių cituojamumo rodiklis yra didesnis nei šio žurnalo mokslo kategorijos agreguotasis cituojamumo rodiklis, yra didesnis už 20% nuo viso citavimų skaičiaus tai žurnalų kategorijai, ekspertų bus atmesti.

** Teikiamų I lygmens mokslo darbų skaičius dsi yra skaičiuojamas taip: $dsi = PLEi / 5$, kur $PLEi$ - mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas.

*** Mokslo kryptis nurodoma tik 1 lygmens darbams.

¹ **Medicinos mokslai** - priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys

² **Prieskyra** – moksliniame darbe, meno kūrinio ar jo atlikimo pristatyme arba mokslo (meno) darbų deklaracijoje nurodytas autoriaus (atlikėjo) pri(si)skyrimas mokslo ir studijų institucijai.

Mokslo sritis: fiziniai, žemės ūkio, biomedicinos, technologijos mokslai

4.10.2 FBT Lentelės stulpelių paaiškinimai

Mokslo sritis:

F - fiziniai, **A** - žemės ūkio, **M** - medicinos, **Bk** - kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), **T** - technologijos;

Tipas:

03 - Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO) išduoti patentai, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys.

4.10.2. Patentai							
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, A, M, Bk, T)	Lygmuo (1;2)*	Mokslo kryptis**
Iš viso:				0			

* Teikiamų I lygmens mokslo darbų skaičius dsi yra skaičiuojamas taip: $dsi = PLEi / 5$, kur $PLEi$ - mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas.

** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

4.10.3. FBT Lentelės stulpelių paaiškinimai

Mokslo sritis:

F - fiziniai, **A** - žemės ūkio, **M** - medicinos, **Bk** - kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), **T** - technologijos;

Tipas:

04 - Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusios augalų veislės (pateikiami Reports on Technical Examination of the DUS Testing).

4.10.3. Įregistruotos augalų veislės							
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, A, M, Bk, T)	Lygmuo (1;2)*	Mokslo kryptis**
Iš viso:				0			

* Teikiamų I lygmens mokslo darbų skaičius dsi yra skaičiuojamas taip: $dsi = PLEi / 5$, kur $PLEi$ - mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas.

** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

4.10.4. FBT Lentelės stulpelių paaiškinimai

Mokslo sritis:

F - fiziniai, **A** - žemės ūkio, **M** - medicinos, **Bk** - kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), **T** - technologijos;

4.10.4. Darbai, neatitinkantys Metodikos 28 punkte nurodytų II lygmens darbų rūšių ir kriterijų. *						
Visas bibliografinis aprašas**	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: F, A, M, Bk, T)	Mokslo kryptis
Iš viso:				0		

* Darbai, neatitinkantys Metodikos 28 punkte nurodytų II lygmens darbų rūšių ir kriterijų, pateikiami kaip I lygmens darbai.

** Taip pat pateikiamas kiekvieno darbo aprašymas (apimtis iki 2 puslapių).

Pastaba: teikiamų I lygmens mokslo darbų skaičius dsi yra skaičiuojamas taip: $dsi = PLEi / 5$, kur $PLEi$ - mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas.

Mokslo sritys: Humanitariniai, socialiniai mokslai

4.10.1 HS Lentelės stulpelių paaiškinimai:

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorių lankų skaičius;**Publikacijos tipas:****02** - Mokslo straipsniai, knygų skyriai, publikuoti recenzuojamuose leidiniuose.**03** - Kiti straipsniai, knygų skyriai, akademinės recenzijos ir pan. publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, kultūros ir profesiniuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose.

4.10.1. HS mokslo publikacijos												
Visas bibliografinis aprašas	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Autorių lankų skaičius	Puslapių skaičius	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S)	ISSN /ISBN	Leidykla	Publikacijos tipas (02, 03)	Lygmuo (1; 2)*	Mokslo kryptis**
Iš viso:				0								

* Teikiamų I lygmens darbų skaičius dsi turi sudaryti 20% visų jos deklaruojamų II lygmens mokslo (meno) darbų kiekybinės apimties. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų nebus vertinami.

** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

4.10.2 HS Lentelės stulpelių paaiškinimai

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorių lankų skaičius;

Publikacijos tipas:

04 - Šaltinių publikacijos, moksliskai komentuoti vertimai, moksliniai žodynai, žinynai, enciklopedijos, (bio)bibliografijos, aukštųjų mokyklų vadovėliai.

05 - Socialinės, kultūrinės plėtros darbai*

4.10.2. HS kiti darbai

Visas bibliografinis aprašas (darbo pavadinimas)	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Autorių lankų skaičius	Puslapių skaičius	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S)	ISSN /ISBN	Leidykla	Publikacijos tipas (04,05)	Lygmuo (1; 2) **	Mokslo kryptis***
Iš viso:				0								

* Socialinės, kultūrinės plėtros darbų vienetu visais atvejais laikomas tik rinkinys, ciklas, komplektas, leidinys ir pan., kurį sudaro ne mažiau kaip 4 vienetai arba 2 autoriniai lankai, o ne atskiras mažos apimties tekstas, aprašas, paskaita, laida, fragmentas ir kt. Pateikiamų socialinės, kultūrinės plėtros darbų skaičius ski priklauso nuo mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalento (PLEi) ir yra skaičiuojamas taip: ski = PLEi *2.

** Teikiamų I lygmens darbų skaičius dsi turi sudaryti 20% visų jos deklaruojamų II lygmens mokslo (meno) darbų kiekybinės apimties. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų nebus vertinami.

*** Mokslo kryptis nurodoma tik I lygmens darbams.

4.10.3 HS Lentelės stulpelių paaiškinimai

4.10.3. Darbai, neatitinkantys Metodikos 27 punkte nurodytų II lygmens darbų rūšių ir kriterijų*

Visas bibliografinis aprašas (darbo pavadinimas)**	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Autorių lankų skaičius	Puslapių skaičius	Mokslo sritis (pasirinkti vieną: H, S)	ISSN /ISBN	Leidykla	Mokslo kryptis
Iš viso:				0						

* Metodikos 27 punkte nurodytų II lygmens darbų rūšių ir kriterijų neatitinkantys darbai priskiriami I lygmeniui.

** Taip pat pateikiamas kiekvieno darbo aprašymas (apimtis iki 2 puslapių).

Pastaba: Visų teikiamų I lygmens darbų skaičius dsi turi sudaryti 20% visų jos deklaruojamų II lygmens mokslo (meno) darbų kiekybinės apimties.

4.11.1. Doktorantai				
Kodas	Mokslo kryptis	Bendras doktorantų skaičius	___ metais įstojusių į doktorantūrą	
			skaičius	Iki 200_-12-31 sėkmingai baigusiu skaičius
Iš viso:				

4.11.2. Meno aspirantai			
Kodas	Mokslo kryptis	Meno aspirantų skaičius	___ metais baigusiu skaičius
Iš viso:			

4.11.3. Rezidentai				
Kodas	Mokslo kryptis	Pavadinimas, tipas	Rezidentų skaičius	___ metais baigusiu skaičius
Iš viso:				

4.12. Unikali mokslinė aparatūra bei įranga

4.13. Sukurtų ir eksploatuojamų institucijoje (padalinyje) duomenų bankų, informacinių fondų sąrašas (trumpas apibūdinimas)

4.14. Siūlomos mokslinės paslaugos, ekspertizės, gaminiai

4.15. Svarbiausieji meno veiklos rezultatai

4.16. Licencijos		
Licencijos pavadinimas	Kam parduota	Gauta lėšų (tūkst. Lt)
Iš viso:		

4.17. Sukurtos ir panaudotos naujos technologijos	
Technologijos pavadinimas	Kam parduota arba kur panaudota

4.18. Mokslo populiarinimo darbai

4.19. Pastabos (Jūsų nuomone, kita svarbi informacija)

Patvirtinu, kad pateikti duomenys teisingi:

asmens, pateikusio informaciją,

Vardas

Pavardė

Informacijos pateikimo data

Institucijos (padalinio) vadovo parašas

5.M. Meninė veikla

5.M1. Meno dalykus dėstančių dėstytojų sąrašas

Eil. Nr.	Meno dalykus dėstančio dėstytojo vardas, pavardė, mokslo laipsnis, pedagoginis vardas	Užimamų etatų skaičius, jei ši institucija yra:		Dėstoma disciplina
		pagrindinė darbovietė	nepagrindinė darbovietė	

5.M2. prašome pateikti 5.M1. sąrašo dėstytojų atliktų ryškiausių meno darbų sąrašą ir pateikti jį pagal Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikoje pateiktą meno srities darbų vertinimo lentelę. Prie šių užpildytų punktų prašome pridėti kūrinius apibūdinančią bei jų viešą pateikimą (realizavimą) įrodančią medžiagą.

5.M2. Meninė veikla

Stulpelių paaiškinimai:

Tipai:

01 - Reikšmingas meno kūrinio (atlikimo) skelbimas prestižiniame kontekste ar reikšmingo kūrinio realizavimas užsienio užsakovui; pasaulinio garso atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo prestižinis meno muziejus, galerija; dalyvavimas ar apdovanojimas prestižiniame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas; meninis tyrimas, jo publikacija pripažintame užsienio leidinyje.

02 - Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas žinomame kontekste ar kūrinio realizavimas užsienio užsakovui; žinomų užsienio atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo žinomas meno muziejus, galerija; dalyvavimas ar apdovanojimas žinomame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas; meninis tyrimas, jo publikacija pripažintame Lietuvos leidinyje.

03 - Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvos masto kontekste ar kūrinio realizavimas užsakovui; pripažintų Lietuvos atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo Lietuvos meno muziejus, galerija; dalyvavimas ar apdovanojimas meno renginyje ar konkurse Lietuvoje, kūrinio pristatymas jungtinėje kolekciijoje Lietuvoje; edukacinę reikšmę turinčių meno renginių kuravimas.

04 - Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvoje ar kūrinio realizavimas privačiam užsakovui; dalyvavimas edukaciniame meno renginyje Lietuvoje.

05 - Meno sritį liečiančios publikacijos be mokslinio aparato (meno kritikos straipsniai, meno populiarinimo straipsniai, pranešimai, tezės, recenzijos, pastabos ir pan.) ir meno sritį liečiančios laidos*.

Autoriaus vardas ir pavardė, kūrinio autorystės pobūdis (autorius, bendraautorius), kūrinio pavadinimas, kūrinio realizavimo vieta, kūrinio vieši įvertinimai	Institucijos (padalinio) autoriai (vardas pavardė)	Visų autorių skaičius (NA)	Institucijos (padalinio) autorių skaičius (NIA)	Institucijos (padalinio) autorių indėlis	Pobūdis (premjera ar pakartojimas)	Tipas (01, 02, 03, 04, 05)	Lygmuo** (1; 2)
Iš viso:				0			

* Vienetu visais atvejais laikomas tik rinkinys, ciklas, leidinys ir pan., kurį sudaro ne mažiau kaip 4 vienetai arba 2 autoriniai lankai, o ne atskiras mažos apimties tekstas, aprašas, paskaita, laida, fragmentas ir kt. Pateikiamų darbų skaičius sk_i priklauso nuo menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalento (PLE_i) ir yra skaičiuojamas taip: $sk_i = PLE_i * 2$.

** Institucijos vertinimui teikiami I lygmens meno darbai negali viršyti 20% visų teikiamų meno darbų kiekybinės apimties. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų nebus vertinami. Formaliam vertinimui (II lygmuo) institucijos pateikia ne daugiau kaip po 10 reikšmingiausių kiekvieno autoriaus meno darbų, kurie buvo viešai pateikti (realizuoti) atitinkamais metais. Ekspertiniam vertinimui (I lygmuo) Institucijos pateikia ne daugiau kaip po 4 reikšmingiausius kiekvieno autoriaus I lygmens meno darbų, kurie buvo viešai skelbti (realizuoti) atitinkamais metais.

Patvirtinu, kad pateikti duomenys teisingi:

Institucijos ar padalinio vadovo pareigos

parašas

vardas ir pavardė

data