

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo
ministro 2009 m. birželio 29 d. įsakymu
Nr. ISAK-1321

**MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJŲ MOKSLINĖS, MENINĖS IR SU JOMIS
SUSIJUSIOS KITOS VEIKLOS ATASKAITOS PILDYMO TAISYKLĖS**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mokslo ir studijų institucijų mokslinės, meninės ir su jomis susijusios kitos veiklos ataskaitos pildymo taisyklės (toliau – taisyklės) nustato Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslinės, meninės ir su ja susijusios kitos veiklos ataskaitų (toliau – ataskaita) pildymo tvarką.

2. Ataskaitas pildo mokslo ir studijų institucija ir atskirai kiekvienas aukštosios mokyklos struktūrinis padalinys, užsiimantis moksline veikla ir (ar) vykdamas studijas.

Ataskaitos dalį „Meninė produkcija (veikla)“ pildo tik aukštosios mokyklos, rengiančios meno srities studentus.

3. Šių taisyklių priede pateikiamas ataskaitos pildymo vadovas. Priedo punktų numeravimas atitinka ataskaitos punktų numeravimą.

4. Aukštosios mokyklos pildo bendrą aukštosios mokyklos ataskaitą pagal ataskaitos 1-3 ir 4.4 punktus (čia nurodomi suminiai institucijos padalinių duomenys) ir pilnas ataskaitas, užpildytas pagal jų struktūrinius padalinius.

5. Valstybės mokslo institutai ir universiteto mokslo institutai pildo visą ataskaitą.

6. Kiekvieno ataskaitos puslapio viršuje arba antraštėje (header) būtina įrašyti institucijos pavadinimą arba trumpinį.

7. Ataskaita susideda iš 20 bylų (failų). Ataskaitoje pildomi „pilki laukai“, o raudoni – automatiškai skaičiuojami. Įvedant informaciją, galima naudotis „pele“, duomenims susumuoti būtina paspausti „TAB“.

8. Kiekviename ataskaitos punkte nurodomi šie duomenys:

Elektroninės bylos (failo) pavadinimas	Ataskaitos punktai
1_2 punktai	1 punktas (Institucijos arba padalinio rekvizitai) 2 punktas (Vadovaujantys darbuotojai)
3_1 punktai	3.1 punktas (Duomenys apie darbuotojus, kuriems ši institucija yra pagrindinė darbovietė)
3_3 punktai	3.3 punktas (Duomenys apie darbuotojus, kuriems ši institucija nėra pagrindinė darbovietė)
3_5 punktai	3.5 punktas (Tyrėjų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir mokslo sritis, kuriose dirbama)
3_7 punktai	3.7 punktas (Institucijos pajamos) 3.8 punktas (Institucijos išlaidos)
4_4 punktas	4.4 punktas (Institucijų tyrėjų, pakėlusių kvalifikaciją skaičius)
4_5 punktas	4.5 punktas (Tarptautiniai mokslininkų mainai)
4_6 punktas	4.6 punktas (Užsienio mokslininkų vizitai)
4_7 punktas	4.7 punktas (Dalyvavimas tarptautinėse mokslo, studijų ir kitose programose)
4_8 punktas	4.8 punktas (Sutartys moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei plėtrai vykdyti)
4_9-4_10 punktai	4.9 punktas (Institucijos svarbiausiosios mokslinės veiklos kryptys) 4.10 punktas (Mokslinių darbų trumpas apibūdinimas)

4_11_HS punktas 4_11_FBT punktas	4.11 punktas (Mokslo monografijos)
4_12_HS punktas 4_12_FBT punktas	4.12 punktas (Mokslo publikacijos ir kiti darbai)
4_13-4_15 punktai	4.13 punktas (Norminiai teisės aktai) 4.14 punktas (Augalų veislės) 4.15 punktas (Patentai)
4_16-24 punktai	4.16.1 punktas (Doktorantai) 4.16.2 punktas (Meno aspirantai) 4.16.3 punktas (Rezidentai) 4.17 punktas (Unikali mokslinė aparatūra bei įranga) 4.18 punktas (Sukurtų ir eksploatuojamų institucijoje (padalinyje) duomenų bankų, informacinių fondų sąrašas (trumpas apibūdinimas)) 4.19 punktas (Siūlomos mokslinės paslaugos, ekspertizės, gaminiai) 4.20 punktas (Svarbiausieji meno veiklos rezultatai) 4.21 punktas (Licencijos) 4.22 punktas (Sukurtos ir panaudotos naujos technologijos) 4.23 punktas (Mokslo populiarinimo darbai) 4.24 punktas (Pastabos bei Jūsų nuomone kita svarbi informacija)
5_M punktai	5.M1. punktas (meno dalykus dėstančių dėstytojų sąrašas) 5.M2. punktas (meninė veikla)

III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

9. Tais atvejais, kai ataskaitoje nurodyti duomenys turi būti pagrįsti (patvirtinti) atitinkamais dokumentais, prie ataskaitos pridedamos šių dokumentų kopijos.

Mokslo ir studijų institucijų
mokslinės, meninės ir su jomis
susijusios kitos veiklos ataskaitos
pildymo taisyklių priedas

ATASKAITOS PILDYMO VADOVAS

1. Institucijos arba padalinio rekvizitai.

1.1. Nurodomas visas institucijos arba padalinio pavadinimas. Pildant padalinio pavadinimą, nurodomas ir aukštesniojo padalinio arba, jo nesant, institucijos pavadinimas.

1.2. Nurodoma oficiali santrumpa arba sutrumpintas pavadinimas (patvirtintas institucijos statute ar įstatuose), pvz., BchI.

1.3. Pildo tik struktūriškai pavaldūs padaliniai. Nurodoma institucijos, kuriai priklauso padalinys, visas pavadinimas.

1.4. Pildo tik struktūriškai pavaldūs padaliniai. Nurodoma aukštesnio lygio padalinio pavadinimas.

2. Vadovaujantys darbuotojai.

2.1. Išvardijami vadovaujantys darbuotojai, nurodant visą vardą ir pavardę, mokslo laipsnį, mokslo sritį, pedagoginį vardą, užimamas pareigas.

2.2. Nurodomas kontaktinis asmuo, atsakingas už ataskaitos pildymą. (Jeigu vienas žmogus užima kelias pareigas (pvz., vadovas ir kontaktinis asmuo), jis nurodomas kiekviename atitinkamame punkte).

2.3. Išvardijami institucijos arba padalinio struktūriniai padaliniai ir jų vadovai, pvz., aukštoji mokykla išvardija fakultetus ir jiems prilygstančius struktūrinius padalinius (institutus, centrus ir pan.).

3. Institucijos arba padalinio charakteristika per metus (skaičiai).

3.1. Nurodomi tik tie darbuotojai, kuriems ši institucija yra pagrindinė darbovietė (puntuose dvigubas įstrižas brūkšnelis skiria dėstytojų ir mokslo darbuotojų skaičių grupes).

3.1.1. Atskirai nurodomi visą darbo dieną dirbantys darbuotojai, ne visą darbo dieną dirbantys darbuotojai ir užimtų etatų skaičius, gaunamas įskaičiavus darbuotojus, dirbančius ne visą darbo dieną, į darbuotojų, dirbančių visą darbo dieną, skaičių. Darbuotojai į dėstytojus, mokslinius darbuotojus ir t. t. skirstomi pagal etatus.

Biomedicinos mokslo sritis skirstoma į: medicinos mokslus – priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys, žemės ūkio mokslus – priskiriamos agronomijos, veterinarinės medicinos, zootechnikos, miškotyros mokslo kryptys, ir kitus biomedicinos mokslus (be medicinos ir žemės ūkio mokslų).

3.1.1.1. Nurodomi tyrėjų, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje plėtroje, skaičiai. (Tyrėjai, vykdančys mokslinius tyrimus ir dalyvaujantys eksperimentinėje plėtroje, yra skirstomi į dėstytojus, mokslininkus ir kitus tyrėjus (darbuotojus su aukštuoju išsilavinimu)). (3.1.1.1 punkte „Tyrėjų, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje plėtroje“ nurodomi skaičiai turi būti punktų 3.1.1.1.1 ir 3.1.1.1.2 atitinkamų skaičių suma. Ši taisyklė taikoma 3.3.1.1, 3.5, 3.7, 3.8, ir kt. punktam, pvz., $3.5 = 3.5.1 + 3.5.2$ ir t. t.).

3.2. Nurodomas doktorantų skaičius (pateikiami praeitų metų gruodžio 31 d. duomenys).

3.3. Nurodomi darbuotojai, kuriems ši institucija nėra pagrindinė darbovietė, pateikiami praeitų metų gruodžio 31 d. duomenys (smulkesniuose puntuose dvigubas įstrižas brūkšnelis skiria dėstytojų ir mokslo darbuotojų skaičių grupes).

3.3.1.1. Nurodomi tyrėjų, vykdančių mokslinius tyrimus ir dalyvaujančių eksperimentinėje plėtroje, skaičiai. (Tyrėjai, vykdančys mokslinius tyrimus ir dalyvaujantys eksperimentinėje plėtroje, yra skirstomi į dėstytojus, mokslininkus ir kitus tyrėjus (darbuotojus su aukštuoju išsilavinimu)).

3.5. Nurodomas dėstytojų ir tyrėjų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir mokslo sritis, kuriose dirbama.

3.7. Nurodomos visos institucijos gautos lėšos (nepriklausomai nuo to, kam jos bus naudojamos).

3.7.1. Nurodomos valstybės biudžeto lėšos.

3.7.1.1. Nurodomos institucijai paskirtos valstybės biudžeto lėšos, skirtos mokslui ir studijoms, kurias institucija gauna tiesiogiai iš Finansų ministerijos.

3.7.1.5. Nurodomos lėšos, gaunamos iš kitų valstybės valdymo institucijų, pavyzdžiui, Švietimo ir mokslo ministerijos, kitų ministerijų, departamentų, tarnybų (mokslinės ar pedagoginės literatūros leidybai, konferencijoms, seminarams ar kitiems mokslo renginiams organizuoti, kitai neplanuotai veiklai ir pan.).

3.7.2. Nurodomos lėšos, gautos iš savivaldybių.

3.7.3. Nurodomos užsakovų (ne valstybės ir ne savivaldybių biudžetų) lėšos.

3.8. Nurodomos institucijos išlaidos moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai pagal mokslo sritis, studijoms ir kt. (Pastaba. 3.7 ir 3.8 punktuose nurodomos tik pačios institucijos gautos ir (ar) išleistos lėšos. Pvz., institucijos, kurios finansuoja valstybines mokslo programas, valstybės užsakymus ir kt., neturi nurodyti visų valstybinėms mokslo programoms skiriamų lėšų, o tik tą jų dalį, kuri skiriama institucijos vykdomiems darbams finansuoti.).

3.7 ir 3.8 punktų paaiškinimai:

1. Visa tiesioginių asignavimų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei 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 67% doktorantų stipendijų, t. y. proporcingai 1.1 ir 1.2 p. 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 3.7.1.1.1, 3.7.1.2, 3.7.1.3, 3.7.1.4, 3.7.1.5.1 punktus, savivaldybių biudžeto lėšas MTEP veiklai pagal 3.7.2.1 punktą ir užsakovų (nebiudžetines) lėšas MTEP veiklai pagal 3.7.3.1 punktą bei pagal šių paaiškinimų 1.3 punkte aprašytą metodiką apskaičiavus išlaidų, tenkančių MTEP veiklai, dalį pagal 3.7.1.5.3, 3.7.2.3, 3.7.3.2.1, 3.7.3.3, 3.7.3.4 punktus.

4. Visos išlaidos studijoms apskaičiuojamos susumavus tikslines valstybės biudžeto lėšas studijoms pagal 3.7.1.1.2, ..., 3.7.1.5.2, savivaldybių biudžeto lėšas studijoms 3.7.2.2 ir užsakovų

(nebiudžetines) lėšas studijoms 3.7.3.2 punktą, atmetus 3.7.3.2 punkto lėšų, priskirtų MTEP ir nurodytų 3 punkte, dalį ir pagal šių paaiškinimų 2.3 punkte aprašytą metodiką apskaičiavus išlaidų, tenkančių studijoms, dalį pagal 3.7.1.5.3, 3.7.2.3, 3.7.3.3 ir 3.7.3.4 punktus.

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

4.4. Nurodomi mokslo laipsnių, suteiktų institucijos darbuotojams, skaičiai. (Skaičiai nurodomi atskirai dėstytojams ir atskirai mokslo darbuotojams konkrečioje mokslo srityje. Lentelėje naudojamos santrumpos:

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

d – dėstytojams;

m – mokslo darbuotojams;

4.5. Pateikiami suminiai duomenys apie tarptautinius mokslininkų mainus, t. y. nurodomas bendras visų darbuotojų skaičius visose bendradarbiavimo srityse ir bendras jų užsienyje praleistų mėnesių skaičius (formatas xx,y). Kiekviename smulkesniame 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3 punkte nurodomi ne tik suminiai skaičiai, bet ir išvardijamos pagrindinės valstybės, į kurias buvo išvykę institucijos mokslininkai.

4.6. Pateikiami suminiai duomenys apie užsienio mokslininkų vizitus, t. y. nurodomas bendras visų darbuotojų skaičius visose bendradarbiavimo srityse ir bendras jų užsienyje praleistų mėnesių skaičius (formatas xx,y). Kiekviename smulkesniame 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3 punkte nurodomi ne tik suminiai skaičiai, bet ir išvardijamos pagrindinės valstybės, iš kurių buvo atvykę mokslininkai.

4.7. Aprašomos tarptautinės programos (projektai), kuriose dalyvavo institucija, skirstant juos į 4.7.1 (dalyvavimas studijų tarptautinėse programose), 4.7.2 (dalyvavimas mokslo tarptautinėse programose, tarp jų 4.7.2.6 punkte – 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), 4.7.3 (dalyvavimas kitose tarptautinėse programose) punktas.

4.7 punkto šeštajame stulpelyje nurodomos kitos valstybės, dalyvaujančios projekte.

4.7 punkto septintajame ir aštuntajame stulpeliuose nurodomi tik metai, pvz., septintajame stulpelyje „2005“, o aštuntajame – „2006“.

4.7 punkto devintajame stulpelyje nurodoma bendra pinigų suma litais, kuri buvo (bus) skirta institucijai per visą projekto vykdymo laikotarpį.

4.7 punkto dešimtajame stulpelyje nurodoma pinigų suma litais, kurią per atsiskaitomuosius metus gavo institucija.

4.7 punkto dvyliktajame stulpelyje nurodoma mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (toliau vadinama – MTEP) rūšis (fundamentiniai moksliniai tyrimai, taikomieji moksliniai tyrimai ar eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra), o paskutiniajame – MTEP rezultatas pagal Frascati vadove nustatytas kategorijas (naujos žinios, prototipas ir pan.).

4.7 punkto 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 – 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).

Institucija, padariusi įrašų 4.7 punkte, turi pateikti kiekvieną įrašą patvirtinančią informaciją: Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projekto (programos, užsakymo) anketą (anketos forma pateikiama šio vadovo priede) ir joje nurodytų dokumentų kopijas – sutarties pirmojo (titulinio) puslapio, jo puslapio su parašais bei puslapio, kuriame nurodyta sutarties suma, kopijas, taip pat techninės užduoties, kalendorinio plano ir ataskaitos išvadų puslapių kopijas, išskyrus atvejus, kai tokios informacijos pateikimą draudžia įstatymai.

4.8. Aprašomos sutartys su privačiais Lietuvos ir užsienio subjektais, viešaisiais Lietuvos subjektais moksliniams tyrimams ir (ar) eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti bei Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo lėšos už sutartis moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai vykdyti. Punkto lentelių (4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.8.5) ketvirtajame stulpelyje nurodoma bendra sutarties suma, o penktajame – per atsiskaitomuosius metus gautos lėšos. Kai sutarties terminas ilgesnis negu metai arba atsiskaitymo už sutarties vykdymą terminas nesutampa su atsiskaitomuoju laikotarpiu, arba lėšos pervedamos pavėluotai, tai lentelių ketvirtajame ir penktajame stulpeliuose nurodytos sumos gali nesutapti. Priešpaskutiniame stulpelyje nurodoma MTEP rūšis (fundamentiniai moksliniai tyrimai, taikomieji moksliniai tyrimai ar eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra), o paskutiniajame – MTEP rezultatas pagal Frascati vadove nustatytas kategorijas (naujos žinios, prototipas ir pan.).

4.8 lentelės 7 ir 8 stulpelių paaiškinimai:

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinė, kultūrinė) plėtros (MTEP) rūšis (pasirinkti vieną):

- FMT – fundamentiniai moksliniai tyrimai,
- TMT – taikomieji moksliniai tyrimai,
- EP – eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra.

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės 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).

Institucija, padariusi įrašų 4.8 punkte, turi pateikti kiekvieną įrašą patvirtinančią informaciją: MTEP projekto (programos, užsakymo) anketą (anketos forma pateikiama šio vadovo priede) ir joje nurodytų dokumentų kopijas – sutarties pirmojo (titulinio) puslapio, jo puslapio su parašais bei puslapio, kuriame nurodyta sutarties suma, kopijas, taip pat techninės užduoties, kalendorinio plano ir ataskaitos išvadų puslapių kopijas, išskyrus atvejus, kai tokios informacijos pateikimą draudžia įstatymai. (Pastaba. 4.8 punkto lentelių penktojo stulpelio bendra suma „Iš viso“ turi sutapti su sumomis, nurodytomis ataskaitos 3.7 punkte.)

4.9. Nurodomos institucijos svarbiausiosios mokslinės veiklos kryptys, kurios yra sąlyginai numeruojamos. Pvz., valstybės mokslo institutas ar universiteto mokslo institutas būtinai nurodo Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtintas jo svarbiausias mokslinės veiklos kryptis, valstybines mokslo programas (jei jose dalyvauja), Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo finansuojamas programas (jei jose dalyvauja) ir kitas, institucijos nuomone, svarbias veiklos kryptis (programas), kurias nustato (patvirtina) institucijos senatas ar taryba.

Valstybės mokslo įstaiga nurodo jos tarybos patvirtintas mokslinių tyrimų ir mokslo taikomosios veiklos kryptis, Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo finansuojamas programas (jei jose dalyvauja) ir kitas, institucijos nuomone, svarbias veiklos kryptis (programas).

Aukštoji mokykla nurodo senato aprobuotas mokslinių tyrimų ir mokslo taikomosios veiklos kryptis, valstybines mokslo programas (jei jose dalyvauja), Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo finansuojamas programas (jei jose dalyvauja) ir kitas, institucijos nuomone, svarbias veiklos kryptis (programas).

4.10. Pateikiami mokslinių tyrimų svarbiausiųjų krypčių ar programų, išvardintų 4.9 punkte, konkrečių temų aprašymai, nurodomi tos krypties ar programos temų numeriai, temų mokslo krypčių kodai, nurodomas temų naujumas, svarbiausieji laimėjimai ir tas temas vykdančios institucijos padaliniai. Temos eilės numeris nurodomas formatu xx.yyy, kur xx – institucijos mokslinių tyrimų svarbiausiųjų krypčių ar programų sąlyginiai numeriai (tie patys numeriai kaip ir 4.9 punkte), yyy – temos sąlyginis eilės numeris. (Pastaba. Institucijos ir jos padalinių užpildytose ataskaitose mokslinių tyrimų svarbiausiųjų krypčių ar programų ir jų temų numeracija turi būti vieninga (vadovaujama institucijos ataskaitos 4.9 ir 4.10 punktuose nurodyta numeracija).

4.11. punkto FBT (fizinių, biomedicinos, technologijos mokslų sritys) dalyje pateikiamos institucijos darbuotojų mokslo monografijos ir knygų skyriai, kurios išspausdintos praeitais metais arba užpraeitais metais, jeigu jos nebuvo įrašytos į praeitų metų ataskaitą, sąrašai. Pateikiami visi bibliografiniai aprašai, kuriuose institucijos darbuotojų – autorių pavardės, rašomos laužtiniuose skliaustuose. Institucijos autorių indėlis paskaičiuojamas įskaitant visus bendraautorius. Pateikiant knygų skyrius nurodomi tik to skyriaus autorių skaičiai.

4.11 punkto FBT (fizinių, biomedicinos, technologijos mokslų sritys) lentelės stulpelių paaiškinimai:

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorinių lankų skaičius.

Mokslo sritis:

F – fiziniai, M – medicinos (priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys), Z – žemės ūkio (priskiriamos agronomijos, veterinarinės medicinos, zootechnikos, miškotyros mokslo kryptys), Bk – kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), T – technologijos.

Publikacijos tipas:

A01 - Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų išleistos monografijos ir knygų skyriai;

B01 - Mokslo monografijos ir knygų skyriai, neatitinkantys kategorijos A01 reikalavimų.

4.11. punkto HS (humanitarinių, socialinių mokslų sritys) dalyje pateikiami institucijos darbuotojų mokslo monografijų, studijų, teorinių, sintetinių veikalų, kurie buvo išspausdinti praeitais metais arba užpraeitais metais, jeigu jie nebuvo įrašyti į praeitų metų ataskaitą, sąrašai. Pateikiami visi bibliografiniai aprašai, kuriuose institucijos darbuotojų – autorių pavardės, rašomos laužtiniuose skliaustuose. Institucijos autorių indėlis paskaičiuojamas įskaitant visus bendraautorius. Humanitarinių ir socialinių mokslų srityje kaip I lygmens mokslo darbai Institucijų gali būti teikiami tik tie mokslo darbai, kurių tos Institucijos prieskyrų skaičius yra 3/4 bendro skaičiaus arba didesnis.*

* Institucijos vertinimui teikiami I lygmens mokslo darbai negali viršyti 15% visų teikiamų mokslo darbų kiekybinės apimtys. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų bus perkelti į II lygmenį.

4.11 punkto HS (humanitarinių, socialinių mokslų sritys) lentelės stulpelių paaiškinimai:

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorinių lankų skaičius.

Publikacijos tipas:

01-Mokslo monografijos, studijos, teoriniai, sintetiniai veikalai.

4.12. Pateikiami institucijos darbuotojų mokslo straipsniai recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, kurie išspausdinti praeitais metais arba užpraeitais metais, jeigu jie nebuvo įrašyti į praeitų metų ataskaitą, sąrašai. Pateikiami visi bibliografiniai aprašai, kuriuose institucijos darbuotojų – autorių pavardės, rašomos laužtiniuose skliaustuose. Institucijos autorių indėlis paskaičiuojamas įskaitant visus bendraautorius.

4.12.1.FBT Pateikiami fizinių, biomedicinos, technologijos mokslo sričių (toliau vadinama – FBT) darbuotojų mokslo straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklis (*impact factor*) Mokslinės informacijos instituto (*ISI*) duomenų bazėje yra ne nulinis. Ekspertai A kategorijai priskirs tik straipsnius žurnaluose, kurių citavimo rodiklis (*impact factor*) Mokslinės informacijos instituto (*ISI*) duomenų bazėje yra ne mažesnis nei 20% nuo agreguotojo rodiklio (*aggregate impact factor*) tai žurnalų kategorijai.

4.12.1.FBT lentelės stulpelių paaiškinimai:

Mokslo sritis:

F – fiziniai, M – medicinos (priskiriamos medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys), Z – žemės ūkio (priskiriamos agronomijos, veterinarinės medicinos, zootechnikos, miškotyros mokslo kryptys), Bk – kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), T – technologijos.

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

4.12.2.FBT Pateikiami FBT mokslo straipsniai žurnaluose, neatitinkančiuose kategorijos A02 reikalavimų, bet įtrauktuose į Mokslinės informacijos instituto (*ISI*) duomenų bazę *Web of Science*. Taip pat mokslo straipsniai recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose moksliniuose leidiniuose, neatitinkantys kategorijų A02 ir B02 reikalavimų.

4.12.2.FBT lentelės stulpelių paaiškinimai:

Mokslo sritis:

F – fiziniai, M – medicinos, Z – žemės ūkio, Bk – kiti biomedicinos (be medicinos ir žemės ūkio), T – technologijos.

Publikacijos tipas:

B02 - Mokslo straipsniai žurnaluose, neatitinkančiuose kategorijos A02 reikalavimų, bet įtrauktuose į Mokslinės informacijos instituto (*ISI*) duomenų bazę *Web of Science*.

B03 - Mokslo straipsniai recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose moksliniuose leidiniuose, neatitinkantys kategorijų A02 ir B02 reikalavimų.

4.12.3.FBT Pateikiami reikšmingi mokslo veiklos rezultatai ir mokslo darbai, neatitinkantys A ir B kategorijų reikalavimų. Dvidešimčiai sąlyginių institucijos mokslininkų gali būti pateiktas vienas C kategorijos darbas. Taip pat pateikiamas kiekvieno darbo aprašymas(apimtis iki 2 puslapių).

4.12.1.HS Pateikiami humanitarinių, socialinių mokslų sričių (toliau vadinama – HS) darbuotojų mokslo straipsniai publikuoti recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (su ISSN ar ISBN indeksu). Taip pat kiti straipsniai, akademinės recenzijos ir pan. publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, profesiniuose, kultūros periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (taip pat ir elektroniniuose).*

4.12.1.HS lentelės stulpelių paaiškinimai:

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorinių lankų skaičius.

Publikacijos tipas:

02-Mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (su ISSN ar ISBN indeksu).

03-Kiti straipsniai, akademinės recenzijos ir pan. publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, profesiniuose, kultūros periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (taip pat ir

* Institucijos vertinimui teikiami I lygmens mokslo darbai negali viršyti 15% visų teikiamų mokslo darbų kiekybinės apimties. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų bus perkelti į II lygmenį.

elektroniniuose).

4.12.2.HS Pateikiami HS kiti mokslo darbai.*

4.12.2.HS lentelės stulpelių paaiškinimai:

Puslapių skaičius įrašomas, jei nenurodytas autorinių lankų skaičius.

Publikacijos tipas:

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

05- Kitos akademinės publikacijos be mokslinio aparato (pranešimai, tezės, recenzijos, esė, pastabos ir pan.).

06- Taikomieji arba sudarytieji mokslo darbai, taikomieji socialinės ir kultūrinės plėtros darbai.

4.13. Nurodomi pagrindinių norminių ir (ar) teisės aktų projektai bei standartai, turintys *Frascati* žinyne apibrėžtus mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros požymius.

4.14. Nurodomos naujos sukurtos augalų veislės.

4.14. lentelės paskutinio stulpelio paaiškinimai:

Tipas:

A04 - ES bendruosiuose kataloguose (Common Catalogue of Varieties of Agricultural Plant Species, Common Catalogue of Varieties of Vegetable Species) įregistruotos augalų veislės;

B05 - Lietuvoje ar kitose šalyse įregistruotos augalų veislės, netenkinančios kategorijos A04 reikalavimų.

4.15. Nurodomi patentai.

4.15 lentelės paskutinio stulpelio paaiškinimai:

Tipas:

A03 - 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.;

B04 - Lietuvos ar kitų šalių patentų registravimo įstaigų suteikti patentai, netenkinantys kategorijos A03 reikalavimų.

4.16. Pateikiama informacija apie doktorantūrą, meno aspirantūrą bei rezidentūrą.

4.16.1. Pateikiama informacija apie doktorantų skaičių atskirose mokslo kryptyse. Pateikiami praeitų metų gruodžio 31 dienos duomenys.

4.16.2. Pateikiama informacija apie meno aspirantų skaičių atskirose mokslo kryptyse. Pateikiami praeitų metų gruodžio 31 dienos duomenys.

4.16.3. Pateikiama informacija apie rezidentų skaičių bei rezidentūros pavadinimą atskirose mokslo kryptyse. Pateikiami praeitų metų gruodžio 31 dienos duomenys.

4.17. Laisva forma pateikiama informacija apie institucijoje esamą unikalią mokslinę aparatūrą bei įrangą.

4.18. Laisva forma pateikiama informacija apie sukurtų ir eksploatuojamų institucijose duomenų bankus, informacinių fondus.

4.19. Pateikiama informacija apie institucijos siūlomas mokslines paslaugas, ekspertizes, gaminius.

4.20. Pateikiami svarbiausieji meno veiklos rezultatai.

4.21. Nurodomos parduotos licencijos, paskutiniame stulpelyje nurodomos lėšos, gautos atsiskaitomuoju laikotarpiu. Jeigu lėšos gautos iš užsienio subjekto, tai jos konvertuojamos lėšų gavimo dienos kursu.

4.22. Nurodomos sukurtos ir panaudotos naujos technologijos.

4.23. Nurodomi mokslo populiarinimo darbai.

4.24. Įrašoma kita svarbi, tačiau anksčiau punktuose nepaminėta informacija.

5.M. Nurodoma meninė produkcija (veikla).

5.M1. Pateikiama informacija apie meno srities meno dalykus dėstančius dėstytojus.

5.M2. Pateikiama informacija apie 5.M1. sąrašo dėstytojų atliktą meno srities meninę produkciją (veiklą) pagal Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikoje pateiktas meno srities darbų vertinimo lenteles. Kiekybiniam vertinimui Institucijos pateikia ne daugiau kaip po 10 reikšmingiausių kiekvieno autoriaus meno darbai, kurie buvo viešai pateikti (realizuoti) atitinkamais metais. Kaip I lygmens meno darbai institucijų gali būti teikiami tik tie meno kūriniai ar jų atlikimai, kurių tos Institucijos prieskyrų skaičius yra 3/4 bendro skaičiaus arba didesnis. *

5.M2. lentelės 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;

stambus urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo projektas, patvirtintas realizuoti užsienyje ar Lietuvoje;

architektūrinis kompleksas, visuomeninis pastatas ar interjeras realizuotas užsienyje arba Lietuvoje.

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;

realizuoti stambūs landšaftiniai projektai;

patvirtintas nedidelės apimties urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo projektas Lietuvoje.

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, kostiumo dizaino kūrinio pristatymas jungtinėje kolekcijoje Lietuvoje;

edukacinę reikšmę turinčių meno renginių kuravimas;

smulkios apimties interjeras, mažosios architektūros objektas, mažų pastatų rekonstrukcija, smulkios landšaftinės realizacijos;

pagrindinių interjero elementų autorinis dizainas, realizuotų autorinių baldų dizainas;

planuojamų objektų projektiniai pasiūlymai, interjero elementų, baldų projektiniai pasiūlymai.

04- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvoje ar kūrinio realizavimas privačiam užsakovui;

dalyvavimas edukaciniame meno renginyje Lietuvoje.

05- Meno sritį liečiančios publikacijos be mokslinio aparato (pranešimai, tezės, recenzijos, pastabos ir pan.).

* Institucijos vertinimui teikiami I lygmens meno darbai negali viršyti 15% visų teikiamų meno darbų kiekybinės apimties. Dalis darbų, viršijus numatytą ribą, ekspertų bus perkelti į II lygmenį.

**Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) projekto (programos, užsakymo)
ANKETA**

1. Projekto pavadinimas _____

2. Vykdančioji institucija _____

3. Vykdančiosios institucijos
kamieninis padalinys _____

4. Subjektas, finansuojantis
projektą, ar programa _____

5. 200 m. gauta suma, Lt _____

6. Mokslo sritis _____
(*humanitariniai mokslai, socialiniai mokslai, fiziniai mokslai, biomedicinos mokslai, technologijos mokslai*)

7. MTEP rūšis:

Fundamentiniai moksliniai tyrimai Taikomieji moksliniai tyrimai Eksperimentinė plėtra

8. MTEP veiklos rezultatas:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| – naujos žinios | <input type="checkbox"/> | – esminis metodo (įrenginio, įrangos, paslaugos) modernizavimas | <input type="checkbox"/> |
| – naujas žinių taikymas | <input type="checkbox"/> | – socialinio reiškinių tyrimas | <input type="checkbox"/> |
| – naujas metodas | <input type="checkbox"/> | – originalus testas | <input type="checkbox"/> |
| – prototipas | <input type="checkbox"/> | – veiksmų tyrimas | <input type="checkbox"/> |
| – nauja technologija | <input type="checkbox"/> | – nauja koncepcija | <input type="checkbox"/> |
| – tyrimais grįstas modelis | <input type="checkbox"/> | – naujas instrumentarijus | <input type="checkbox"/> |
| – matematinis tyrimas | <input type="checkbox"/> | – kalbos studija | <input type="checkbox"/> |
| – naujas algoritmas | <input type="checkbox"/> | – šaltinių tyrimas | <input type="checkbox"/> |
| – nauja programinė įranga | <input type="checkbox"/> | – nestandartiniai gyvų ir negyvų medžiagų tyrimai | <input type="checkbox"/> |
| – informacinių technologijų plėtra | <input type="checkbox"/> | – klinikiniai tyrimai (1-3 fazė) | <input type="checkbox"/> |
| – internetinė technologija | <input type="checkbox"/> | – duomenų apdorojimo priemonių įdiegimas naujoje srityje ar nauju būdu | <input type="checkbox"/> |
| – MTEP programinės įrangos panaudojimas technologijoms | <input type="checkbox"/> | – mokslinio projekto įgyvendinamumo tyrimas | <input type="checkbox"/> |
| – kita (įrašyti) _____ | | | |

9. Patvirtiname, kad projektas nepatenka į veiklų kategorijas, kurios pagal Frascati vadovą nepriskiriamos MTEP (mokslo ir techninės informacijos paslaugos, universalių duomenų rinkimas, testavimas ir standartizacija, galimybių studija (projekto įgyvendinamumo analizė), įprastas programinės įrangos kūrimas, standartiniai testai, prognozės, gedimų lokalizacija, inovacinė veikla, gamyba, administravimas, švietimas ir pan.)

- PRIDEDAMA.
1. Sutarties kopija (1-ojo ir paskutiniojo puslapių).
 2. Sutarties kalendorinis planas.
 3. Projekto techninė užduotis.
 4. Baigiamosios (tarpinės) ataskaitos išvadų puslapis(iai).
 5. Kita informacija _____

(Jei sutarties informacija konfidenciali, turi būti įrašyta, kad medžiaga institucijos atstovai suderintu laiku pateiks ekspertų posėdžiui; po to medžiaga bus grąžinta; informacijos konfidencialumas garantuojamas)

Projekto vadovas _____

Atsakingas asmuo _____
(parašas) (pareigos) (pavardė, vardas)

Data: 200_ m. _____ d.