

MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJŲ MOKSLO (MENO) DARBŲ VERTINIMO METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų (toliau – Institucijų) mokslo (meno) darbų vertinimo metodika (toliau – Metodika) skirta Institucijų mokslo (meno) darbų suminei metinei vertei nustatyti pagal bendrąją Institucijų plėtojama mokslinių tyrimų, eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir meninės veiklos apimtį ir reikšmingiausių mokslo (meno) darbų kokybę. Metodika skirta 2008 m. Institucijų mokslo (meno) darbams vertinti. Ji perima ankstesniųjų metodikų pagrindinius vertinimo kriterijus, tačiau orientuojasi į naujuoju Mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2009, Nr. 54-2140) nustatytus kokybinio (vidinio ir ekspertinio) mokslo (meno) darbų vertinimo principus.

2. Mokslo darbų vertinimą organizuoja Lietuvos mokslo taryba (LMT), o vykdo pačios Institucijos ir dvi LMT ekspertų grupės atitinkamai humanitarinių ir socialinių (HSM) ir fizinių, biomedicinos ir technologijos (FBTM) mokslo sričių mokslo darbams vertinti, bei jungtinė LMT ir Lietuvos kultūros ir meno tarybos (LKMT) ekspertų grupė – meno srities darbams vertinti. Institucijos LMT nustatytais ir švietimo ir mokslo ministro (ŠMM) patvirtintais terminais ir forma pateikia informaciją apie visų rūšių savo mokslo (meno) darbus.

3. Humanitarinių ir socialinių mokslo sričių, fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslo sričių mokslo darbų bei meno srities darbų vertinimas atliekamas pagal skirtingas vertinimo nuostatas. Institucijų mokslo (meno) darbų įverčiai lyginami atskirai humanitarinių ir socialinių mokslo sričių, meno srities bei fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslo sričių viduje.

4. Institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo rezultatai skelbiami viešai. Institucijos gali jų požiūriu neteisingus formaliojo vertinimo rezultatus per dvi savaites nuo jų paskelbimo prašyti patikslinti. Klausimai dėl mokslo (meno) darbų vertinimo sprendžiami atitinkamų sričių (menų, humanitarinių ir socialinių bei biomedicinos, fizinių ir technologijos mokslų) LMT (ar jungtinės LMT ir LKMT) komisijose, sudarytose iš LMT ekspertų ir ŠMM skiriamų mokslininkų ir (ar) pripažintų menininkų.

5. Mokslo (meno) darbų vertinimo metodinės nuostatos Vyriausybės bei Švietimo ir mokslo ministerijos nustatyta tvarka pasitelkiamos apskaičiuojant mokslo ir studijų institucijų bazinį finansavimą bei paskirstant antrosios pakopos, laipsnio nesuteikiančių studijų ir doktorantūros vietas institucijoms.

II. PAGRINDINĖS METODIKOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS

6. Sąvokos.

Bendrosios:

Autorinis lankas (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 p.; jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).

Meno kūrinys – viešai pristatytas dailės, dizaino, architektūros, teatro, kino, šokio, muzikos ar tarpdisciplininio meno kūrinys ar jo atlikimo aktas, atitinkantis konkrečioje meno kryptyje pripažįstamus meniškumo kriterijus.

Mokslo monografija – neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (arba) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai savai mokslininko elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, jos apimtis turi būti ne mažesnė nei 8 aut. l.

Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje arba (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar

(ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliskumo kriterijus.

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

Recenzuojamas leidinys – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, kuriame straipsniai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (*peer-review*) rašytinėmis išvadomis.

Specialiosios:

Akademinė recenzija – publikuoto mokslo darbo išsamus ir argumentuotas įvertinimas; įskaitoma apimtis – ne mažesnė kaip 0,25 autorinio lanko.

Knygos skyrius – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas sudarytame neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius.

Konferencijos darbų leidinys – vienkartinis leidinys ar serijinio leidinio tomas (jo dalis), kuriame spausdinami mokslo konferencijos pranešimų turinį atitinkantys tekstai, nepraėję moksliniuose žurnaluose įprastos recenzavimo (*peer review*) procedūros.

Kultūros ir profesiniai leidiniai – leidiniai, skirti humanitarinių ir socialinių mokslų profesinei auditorijai.

Medicinos mokslai – biomedicinos mokslų srities medicinos, odontologijos, farmacijos, visuomenės sveikatos, slaugos mokslo kryptys.

Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas – (asmeninis) kūrinio (-ių) pristatymas, realizavimas (įskaitant restauravimą) ar atlikimas meninėje ar viešojoje erdvėje (įskaitant kino, televizijos ar radijo studijas) ar publikavimas leidykloje ar įrašų studijoje (knygų, muzikos plokštelių ar CD bei kino ar teatro DVD) ar demonstravimas festivalyje, televizijos ar radijo kanalu; šios meno erdvės, institucijos ir kiti kontekstai skirstomi į prestižinius, žinomus ir Lietuvos masto.

Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija – konkrečios srities ar krypties mokslo kūrinys, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties moksliskumo ir sistemingumo reikalavimus.

Mokslinis žodynas – kalbotyros mokslo kūrinys, sudarytas iš moksliskai atrinktų naujų leksikografinių išteklių sistemos ir skirtas mokslo ir studijų reikmėms, publikuojamas kaip knyga (turi ISBN numerį) ir (ar) elektroniniu pavidalu; žodyno apimtis negali būti mažesnė kaip 8 autoriai lankai.

Moksliskai komentuotas vertimas – mokslo srities ar konkrečios krypties raidai aktualaus arba istoriškai reikšmingo teksto vertimas iš lietuvių kalbos arba į lietuvių kalbą.

Mokslo studija – ne mažesnės kaip dviejų autorių lankų apimties mokslo darbas, atitinkantis mokslo straipsniui keliamus reikalavimus.

Prestižinė meno erdvė – tarptautiniu mastu veikianti meno kūrinų eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo institucija (parodų salė, muziejus, galerija, koncertų salė, teatras, šokio teatras, kino salė, etc.), kuruojama tarptautiniu mastu pripažintų konkrečios meno krypties ekspertų.

Sudarytas mokslo darbas – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; įskaitomas sudarytojui, nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (arba) metrikeje; neįskaitomas periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbas.

Šviečiamieji projektai – didelės kultūrinės ir (ar) visuomeninės vertės autorinės, moksliskai pagrįstos, tačiau neprofesionalų auditorijai skirtos (parengtos ir vestos) TV, radijo laidos, publikacijos spausdintinėse arba elektroninėse žiniasklaidos priemonėse, viešos paskaitos visuomenei su diskusijomis, dokumentinių filmų scenarijai ir pan.

Šaltinio publikacija – mokslinę vertę turinčių archyvinių dokumentų, kalbos paminklų, jų rinkinių ir kitų tekstinių bei audiovizualinių šaltinių atrinkimas ir parengimas spaudai parūpinant mokslinį aparatą (transkripcijas, komentarus, rodykles ir kt.).

Taikomasis mokslo darbas – pagalbinis darbas, skirtas akademinėi auditorijai ir (ar) platesnei visuomenei, generuojantis naujas žinias ir skirtas specifiniams praktiniams tikslams pasiekti; skirtini tokie darbai: katalogai, paminklų sąvadai, žemėlapiai, teisės aktų komentarai, akademinė literatūros ir meno kritika ir pan.; neįskaitomos mokslo projektų ataskaitos, neoriginalūs vadovėliai, mokslo populiarinimo darbai.

Tarptautiniu mastu pripažinta (mokslo) leidykla – leidykla, nuolat publikuojanti daugelio šalių mokslininkų darbus ir daugelyje šalių platinanti produkciją; publikuojanti tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius (privaloma prieiga per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą).

Teorinis, sintetinis mokslo darbas – kurią nors mokslo kryptį, šaką, discipliną apimantis ar tarpdalykinio pobūdžio darbas, sintetinantis ilgalaikius tyrimus, pateiktus monografijose, studijose bei mokslo straipsniuose, atitinkantis monografijoms keliamus mokslinio lygio ir adresato reikalavimus.

Žemės ūkio mokslai – biomedicinos mokslų srities agronomijos, veterinarinės medicinos, zootechnikos, miškotyros mokslo krypčių mokslai.

7. Santrumpos:

ISBN – International Standard Book Number (tarptautinis standartinis knygos numeris).

ISSN – International Standard Serial Number (tarptautinis standartinis serijinio leidinio numeris).

ISI JCR – Institute of Scientific Information Journal Citation Reports (Mokslinės informacijos instituto žurnalų citavimo ataskaitos).

ISI – Institute of Scientific Information (Mokslinės informacijos institutas).

SCI – Science Citation Index (Mokslo citavimo indeksas).

EPO – European Patent Office (Europos patentų biuras).

USPTO – United States Patent and Trademark Office (JAV patentų ir prekių ženklų biuras).

JPO – Japan Patent Office (Japonijos patentų biuras).

III. HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLO SRIČIŲ MOKSLO DARBŲ VERTINIMO NUOSTATOS

8. Skiriami I ir II lygmens mokslo darbai. I lygmens mokslo darbai laikomi tie aukščiausio lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentiniai darbai, kuriuos tokiais pripažįsta pačios Institucijos ir kokybės požiūriu įvertina LMT ekspertai. Institucijos, remdamosi: a) Metodikoje pateikiamais mokslo darbų rūšių sąrašais ir aprašu; b) kokybiniais kriterijais, kaip jie bendrai įvardyti Metodikoje ir kaip jie suprantami konkrečios mokslo krypties (srities) akademinėje bendruomenėje; c) pačios Institucijos padalinių atliekamu jų mokslo darbų vidiniu vertinimu, – iš visų darbų atrenka reikšmingiausius (nacionališkai ar tarptautiškai, konkrečios mokslo krypties ar tarpdisciplininei raidai, socialinei, kultūrinei ar eksperimentinei plėtrai etc.) – I lygmens mokslo darbus.

Greta šios Metodikos IV skyriuje nurodytų mokslo darbų rūšių I lygmens mokslo darbams gali būti priskiriami ir su paaiškinimu teikiami reikšmingi šviečiamieji projektai, kviestiniai pranešimai plenariniuose prestižinių tarptautinių konferencijų posėdžiuose, prestižinių tarptautinių konferencijų organizavimas ir pan.

Institucijos vertinimui teikiami I lygmens mokslo darbai negali viršyti 15% visų teikiamų mokslo darbų kiekybinės apimties. LMT atlieka ekspertinį visų I lygmens mokslo darbų vertinimą, kiekvieną mokslo darbą įvertindama pagal norminę skalę.

9. Kokybiniai kriterijai, į kuriuos rekomenduojama atsižvelgti Institucijoms, savo mokslo darbus priskiriant I lygmeniui: problemiškas (formulavimas, pažintinė vertė, reikšmingumas, refleksija), aktualumas (lituanistinis, nacionalinis ar tarptautinis, visuomeninis ar kultūrinis, fundamentalusis ar tarpdalykinis), turinio mokslinis pagrįstumas (teorinis, empirinis, metodinis, sisteminis, atrankos, išvadų, etc.), formos ypatybės (struktūriškumas, stilingumas, sudėtingumas), naujumas ir originalumas (problemos, teorinis, metodologinis, metodinis, empirinis, interpretacijos, analizės, išvadų, apibendrinimų etc.). Taikomosios, šviečiamosios ir pan. paskirties mokslo darbai, kurie nefigūruoja kaip publikacijos, taip pat specifiniai konkrečios mokslo krypties ar net paradigmos mokslo darbai gali būti priskirti I lygmens mokslo darbams ir neatsižvelgiant į kai kuriuos šių kriterijų ar pagal kitokius (pvz., masto, poveikio, eksperimentiškumo). Ekspertinis I lygmens mokslo darbų vertinimas LMT sudarytose ekspertų grupėse vyksta paisant tų pačių kokybinių kriterijų. (Pastaba: remiamasi tarptautinės duomenų bazės Litanistika ekspertinio vertinimo anketomis).

10. Institucijos pagal šios Metodikos IV skyriuje nurodytus mokslo darbų rūšių sąrašus pateikia apskaitai visus (įskaitant ir tuos, kurie atrinkti kaip I lygmens) mokslo darbus. Juos LMT, atlikusi formalųjį vertinimą, įskaito kaip II lygmens mokslo darbus ir nustato jų bendrąją kiekybinę vertę (taškais).

11. Institucijų mokslo darbų galutinį vertinimą sudaro I ir II lygmenų mokslo darbų įverčiai (iki 10 balų už I ir iki 10 balų už II lygmens mokslo darbus). Skaičiuojant I lygmens mokslo darbus, kiekvienas Institucijų vertinimui pateiktas vienetas LMT ekspertų vertinamas 10 balų skalėje; po to išvedamas visų Institucijos pateiktų vienetų įverčių vidurkis. Skaičiuojant II lygmens mokslo darbus, galutinis Institucijos surinktų taškų skaičius perskaičiuojamas į norminę 10 balų vertinimo skalę atsižvelgiant į Institucijos turimų tos srities mokslo darbuotojų ir 1/3 dėstytojų, tyrėjų bei menininkų tyrėjų etatų skaičių pagal formulę:

$$FVB = \frac{10T}{T_{\max}} . \quad (3.1)$$

$T = \frac{\sum AIV}{ETAT}$, $\sum AIV$ – taškai už mokslo darbą, $ETAT$ – Institucijos mokslo darbuotojų sąlyginiai etatai,

T_{\max} – didžiausia surinkta taškų suma.

12. Jei prie mokslinės publikacijos pateikiamos dviejų ar daugiau Institucijų prieskyros, tai apskaičiuojant II lygmens mokslo darbus laikoma, kad vieno autoriaus indėlis yra ne didesnis kaip 1. 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.

13. Institucijos autorių indėlis į II lygmens mokslo darbų vienetą taškais AIV apskaičiuojamas taip:

$$AIV = PVV \frac{N_{IA}}{N_A} PVA . \quad (3.2)$$

PVV – pirminė vieneto vertė, N_{IA} – institucijos autorių skaičius, N_A – visų vieneto autorių skaičius, PVA – vieneto apimtis, kuri, priklausomai nuo mato, yra lygi 1 arba autorinių lankų skaičiui.

14. Autoriniais lankais apskaitomų mokslo darbų apimtis yra apvalinama 0,25 autorinio lanko tikslumu.

15. Elektroninės mokslinės publikacijos pripažįstamos lygiavertėmis spausdintinėms publikacijoms, jeigu jų publikavimas atitinka įprastų mokslinių publikacijų reikalavimus. Pakartotinio publikavimo (nesant esminių publikacijos turinio pokyčių) spausdintine ar elektronine forma atveju įskaitoma 25% (ta pačia kalba) arba 50% (vertimas į kitą kalbą) pirminės mokslinės publikacijos vieneto vertės. Pakartotinės publikacijos kaip I lygmens mokslo darbai neteiktinos.

IV. HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLO SRIČIŲ MOKSLO DARBŲ VERTINIMAS

16. Humanitarinių ir socialinių mokslo sričių mokslo darbų rūšys bei už vienetą skiriami balai ir taškai yra šie:

Kodas	Mokslo darbo rūšis	I lygmens balai už vnt.	II lygmens mato vienetas	II lygmens vieneto vertė taškais
01	Mokslo monografijos, studijos, teoriniai, sintetiniai veikalai.	0-10 balų	aut. 1. sk.	20
02	Mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (su ISSN ar ISBN indeksu).	0-10 balų	vnt.	15

Kodas	Mokslo darbo rūšis	I lygmens balai už vnt.	II lygmens mato vienetas	II lygmens vieneto vertė taškais
03	Kiti straipsniai, akademinės recenzijos ir pan. publikacijos su moksliniu aparatu mokslo, profesiniuose, kultūros periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose (taip pat ir elektroniniuose).	0-10 balų	vnt.	10
04	Šaltinių publikacijos, moksliai komentuoti vertimai, moksliniai žodynai, žinynai, enciklopedijos, (bio)bibliografijos, aukštųjų mokyklų vadovėliai.	0-10 balų	aut. l.sk.	10
05	Kitos akademinės publikacijos be mokslinio aparato (pranešimai, tezės, recenzijos, esė, pastabos ir pan.).	0-10 balų	vnt.	5
06	Taikomieji arba sudarytieji mokslo darbai, taikomieji socialinės ir kultūrinės plėtros darbai.	0-10 balų	vnt.	5

V. MENO SRITIES DARBŲ VERTINIMO NUOSTATOS

17. Skiriami I ir II lygmens meno darbai. I lygmens meno darbais laikomi tie aukščiausio lygio meninės kūrybos, meninių tyrimų ir kultūrinės (šviečiamosios) veiklos darbai, kuriuos tokiais pripažįsta pačios Institucijos ir kokybės požiūriu įvertina jungtinė LMT ir LKMT ekspertų grupė. Institucijos, remdamosi: a) Metodikoje pateikiamais meno darbų rūšių sąrašais ir aprašu; b) kokybiniais kriterijais, kaip jie bendrai įvardyti Metodikoje ir kaip jie suprantami konkrečios meno krypties akademinėje bendruomenėje; c) pačios Institucijos padalinių atliekamų jų meno darbų vidiniu vertinimu, – iš visų darbų atrenka reikšmingiausius (nacionališkai ar tarptautiškai, konkrečios meno krypties ar tarpdisciplininei raidai, visuomenės ar kultūros plėtrai etc.) – I lygmens meno darbus.

Institucijos vertinimui teikiami I lygmens meno darbai negali viršyti 15% visų teikiamų meno darbų kiekybinės apimties. Jungtinė LMT ir LKMT ekspertų grupė atlieka ekspertinį visų I lygmens kategorijos meno darbų vertinimą, kiekvieną vertinimui pateiktą meno kūrinį vertindama pagal norminę skalę.

Kiekybiniam vertinimui Institucijos pateikia ne daugiau kaip po 10 reikšmingiausių kiekvieno autoriaus meno darbų, kurie buvo viešai pateikti (realizuoti) atitinkamais metais. Šiuos meno darbus (įskaitant ir tuos, kurie atrinkti kaip I lygmens), Institucijų pateikiamus apskaitai pagal Metodikos VI skyriuje nurodytus meno darbų rūšių sąrašus, jungtinė LMT ir LKMT ekspertų grupė, atlikusi formalųjį vertinimą, įskaito kaip II lygmens meno darbus ir nustato jų bendrąją kiekybinę vertę (taškais).

18. Meno darbams nepriskiriami studentų darbai ir dėstytojų, asmeniškai nedalyvavusių juos atliekant, įnašas, kuris laikomas pedagoginiu darbu.

19. Kokybiniai kriterijai, į kuriuos rekomenduojama atsižvelgti Institucijoms, savo meno darbus priskiriant I lygmeniui: aktualumas (nacionalinis ar tarptautinis, visuomeninis ar kultūrinis, tradicinis ar tarpdalykinis), turinio conceptualus pagrindumas, formos ir turinio originalumas ir naujumas, kūrinio viešo pristatymo vietos prestižiškumas ir (ar) reprezentatyvumas. Šviečiamosios ir pan. paskirties meno darbai taip pat specifiniai konkrečios meno krypties ar net paradigmos (pvz.: conceptualūs, tarpdisciplininiai) meno darbai gali būti priskirti I lygmens meno darbams ir neatsižvelgiant į kai kuriuos šių kriterijų ar pagal kitokius (pvz., masto, poveikio, eksperimentiškumo). Ekspertinis I lygmens meno darbų vertinimas jungtinėje LMT ir LKMT ekspertų grupėje vyksta paisant tų pačių kokybinių kriterijų.

20. Institucijų meno darbų galutinį vertinimą sudaro I ir II lygmenų darbų įverčiai, pateikiami norminėje 10 balų skalėje (iki 10 balų už I ir iki 10 balų už II lygmens darbus). Skaičiuojant I lygmens meno darbus, kiekvienas Institucijų vertinimui pateiktas vienetas LMT ir LKMT ekspertų vertinamas 10 balų skalėje, po to išvedant visų Institucijos pateiktų vienetų įverčių vidurkį. Skaičiuojant II lygmens meno darbus, galutinis Institucijos surinktų taškų skaičius perskaiciuojamas į norminę 10 balų vertinimo skalę atsižvelgiant į Institucijos turimų meno srities darbuotojų ir 1/3 dėstytojų etatų skaičių pagal formulę:

$$FVB = \frac{10T}{T_{\max}} . \quad (5.1)$$

$T = \frac{\sum AIV}{ETAT}$, $\sum AIV$ – taškai už meno darbą, $ETAT$ – Institucijos meno darbuotojų sąlyginiai etatai,

T_{\max} – didžiausia surinkta taškų suma.

21. Jei prie meno kūrinio ar jo atlikimo pristatymo pateikiamos dviejų ar daugiau Institucijų prieskyros, tai apskaičiuojant II lygmens meno darbus laikoma, kad vieno autoriaus indėlis yra ne didesnis kaip 1. 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.

22. Institucijos autorių indėlis į II lygmens meno darbų vienetą taškais AIV apskaičiuojamas taip:

$$AIV = PVV \frac{N_{IA}}{N_A} PVA . \quad (5.2)$$

PVV – pirminė vieneto vertė, N_{IA} – institucijos autorių skaičius, N_A – visų vieneto autorių skaičius, PVA – vieneto apimtis.

23. Įvertinus II lygmens meno darbus, jų vertė taškais gali būti dauginama iš koeficientų, kurių dydis priklauso nuo kūrinio autorių skaičiaus, viešo pristatymo ar atlikimo pakartotinai galimybių ir (arba) ypatingų kūrinio vertės pažymėjimų (pvz., nacionalinė premija, konkurso laureatūra). Kūriniam ir projektams, apdovanotiems tarptautinio konkurso, nacionaline ar kita reikšminga premija, naudojamas papildomas kokybės koeficientas: 1,25, 1,5, 1,75 arba 2 (ekspertų grupės sprendimu), iš kurio dauginamas už juos suteiktas taškų skaičius.

24. Pakartotinis kūrinio eksponavimas (įgyvendinimas) ar atlikimas įskaitomas kaip II lygmens meno darbas naudojant koeficientą 0,5 (ypač reikšmingose nacionalinėse ar užsienio meninėse erdvėse – 0,8). Pakartotiniai meno kūrinių pristatymai kaip I lygmens meno darbai apkritai neteiktini, tačiau autorius (-iai) gali pasirinkti teikti vieną labiausiai prestižinį vertinamuoju laikotarpiu vykusį meno kūrinio pristatymą.

25. Atsižvelgiant į ribotas (ar išvis neįmanomas) galimybes kūrinius eksponuoti, įgyvendinti ar atlikti pakartotinai, už juos suteikti taškai dauginami iš koeficientų 2, 3, 4 ar 5 (ekspertų grupės sprendimu).

VI. MENO SRITIES DARBŲ VERTINIMAS

26. Meno srities darbų rūšys bei už vienetą skiriami balai ir taškai yra šie:

Kodas	Meno darbo rūšis	I lygmens balai už vnt.	II lygmens mato vienetas	II lygmens vieneto vertė taškais
-------	------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------------

Kodas	Meno darbo rūšis	I lygmens balai už vnt.	II lygmens mato vienetas	II lygmens vieneto vertė taškais
01	<p>Reikšmingas meno kūrinio (atlikimo) skelbimas prestižiniame kontekste ar reikšmingo kūrinio realizavimas užsienio užsakovui;</p> <p>pasaulinio garso atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo prestižinis meno muziejus, galerija;</p> <p>dalyvavimas ar apdovanojimas prestižiniame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas;</p> <p>meninis tyrimas, jo publikacija pripažintame užsienio leidinyje;</p> <p>stambus urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo projektas, patvirtintas realizuoti užsienyje ar Lietuvoje;</p> <p>architektūrinis kompleksas, visuomeninis pastatas ar interjeras realizuotas užsienyje arba Lietuvoje.</p>	0-10 balų	vnt.	10
02	<p>Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas žinomame kontekste ar kūrinio realizavimas užsienio užsakovui;</p> <p>žinomų užsienio atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo žinomas meno muziejus, galerija;</p> <p>dalyvavimas ar apdovanojimas žinomame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas;</p> <p>meninis tyrimas, jo publikacija pripažintame Lietuvos leidinyje;</p> <p>realizuoti stambūs landšaftiniai projektai;</p> <p>patvirtintas nedidelės apimties urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo projektas Lietuvoje.</p>	0-10 balų	vnt.	8
03	<p>Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvos masto kontekste ar kūrinio realizavimas užsakovui;</p> <p>pripažintų Lietuvos atlikėjų viešai atlikti kūriniai ir kūriniai, kuriuos įsigijo Lietuvos meno muziejus, galerija;</p> <p>dalyvavimas ar apdovanojimas meno renginyje ar konkurse Lietuvoje, kostiumo dizaino kūrinio pristatymas jungtinėje kolekcijoje Lietuvoje;</p> <p>edukacinę reikšmę turinčių meno renginių kuravimas;</p> <p>smulkios apimties interjeras, mažosios architektūros objektas, mažų pastatų rekonstrukcija, smulkios landšaftinės realizacijos;</p> <p>pagrindinių interjero elementų autorinis dizainas, realizuotų autorinių baldų dizainas;</p> <p>planuojamų objektų projektiniai pasiūlymai, interjero elementų, baldų projektiniai pasiūlymai.</p>	0-10 balų	vnt.	6
04	<p>Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvoje ar kūrinio realizavimas privačiam užsakovui;</p> <p>dalyvavimas edukaciniame meno renginyje Lietuvoje.</p>	0-10 balų	vnt.	4
05	<p>Meno sritį liečiančios publikacijos be mokslinio aparato (pranešimai, tezės, recenzijos, pastabos ir pan.).</p>	0-10 balų	vnt.	2

VII. FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLO SRIČIŲ MOKSLO DARBŲ VERTINIMO NUOSTATOS

27. Mokslo darbų rūšys yra skirstomos į tris kategorijas: bibliometriškai vertinamas A ir B kategorijas ir ekspertų vertinamą C kategoriją.

28. Įskaitoma B kategorijos darbų dalis negali būti didesnė nei:

20% A kategorijos darbų fizinių ir biomedicinos mokslų srityse (išskyrus žemės ūkio mokslus),
30% A kategorijos darbų technologijų srityje ir 40% A kategorijos darbų žemės ūkio moksluose.

29. Kategorijų A02, B02 ir B03 vieneto vertė VV taškais yra skaičiuojama taip:

$$VV = PV \frac{N_{IA} \sqrt{N_{IP}}}{N_A} \left(1 + 3 \frac{IF}{AIF} \right). \quad (7.1)$$

PV – pirminė vertė galiojanti tam tikrai straipsnių kategorijai; N_{IA} – institucijos autorių skaičius (jei institucijos autorius straipsnyje nurodo ir kitų institucijų prieskyras, tai šio autoriaus indėlis į N_{IA} yra dalijamas iš visų jo nurodytų prieskyrų skaičiaus); N_A – visų šio straipsnio autorių skaičius; N_{IP} – visų straipsnio institucinių prieskyrų skaičius (jei N_{IP} didesnis už N_A , laikoma, kad $N_{IP} = N_A$); IF – žurnalo cituojamumo rodiklis (*impact factor*); AIF – agreguotasis cituojamumo rodiklis (*aggregate impact factor*), kurį kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet paskaičiuoja Mokslinės informacijos institutas (*ISI*); jei žurnalas priklauso kelioms kryptinėms kategorijoms arba tarpdalykinei kategorijai, tai kryptinę kategoriją, pagal kurią nustatoma AIF vertė, parenka ekspertai.

30. Publikacijos internetiniuose mokslo leidiniuose pripažįstamos lygiavertėmis spausdintinėms publikacijoms, jeigu leidiniai, kuriuose jos paskelbtos, tenkina atitinkamus spausdintinių leidinių reikalavimus. Už pakartotinį mokslo darbų paskelbimą (įskaitant ir elektroninę formą) ekspertų sprendimu skiriama 10, 25 arba 45 procentai pirminės mokslo darbų vertės.

31. Autoriniais lankais apskaitomų mokslo darbų apimtis yra apvalinama 0,25 autorinio lanko tikslumu.

32. Tam pačiam autoriui pateikus dviejų ar daugiau institucijų prieskyras, apskaičiuojant mokslo darbų institucinių prieskyrų skaičių laikoma, kad vieno autoriaus indėlis į šį skaičių yra ne didesnis kaip vienetas.

33. Kategorijai C yra priskiriami tokie į A ir B kategorijas neįtraukti reikšmingi mokslo darbai kaip kviestiniai straipsniai aukščiausius pasiekimus mokslo tematikoje apibendrinančiuose leidiniuose, kviestiniai pranešimai plenariniuose prestižinių konferencijų posėdžiuose, prestižinių tarptautinių konferencijų organizavimas, originaliomis mokslo žiniomis grįstos inovacijos ir pan. Geriausių kategorijos C mokslo darbų vienetus atrenka ir su paaiškinimais pateikia ekspertiniam vertinimui pačios institucijos. Vertinimui pateikiamų darbų skaičius priklauso nuo institucijos dydžio. Dvidešimčiai sąlyginių institucijos mokslininkų gali būti pateiktas vienas C kategorijos darbas.

34. Kategorijos C mokslo darbus pasitelkdama mokslo kryptių ekspertus kolegialiai vertina mokslo srities ekspertų komisija nuo 0 iki 100 taškų už kiekvieną darbą. Institucijos įvertis už kategorijos C darbus negali viršyti 5% įverčio už A kategorijos mokslo darbus.

VIII. FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLO SRIČIŲ MOKSLO DARBŲ VERTINIMAS

35. Fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslo sričių mokslo darbų rūšys bei už mato vieneta skiriami taškai yra šie:

Kodas	Mokslo darbo rūšis	Mato vienetas	Mokslo darbo vieneto vertė taškais
A01	Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų ^{a)} išleistos	aut. l.	50

	monografijos ir knygų skyriai.	sk. ^{b)}	
A02	Mokslo straipsniai žurnaluose, kurių citavimo rodiklis (<i>impact factor</i>) Mokslinės informacijos instituto (<i>ISI</i>) duomenų bazėje yra ne mažesnis nei 20% nuo agreguotojo rodiklio (<i>aggregate impact factor</i>) tai žurnalų kategorijai	vnt.	Skaičiuojama pagal formulę (7.1) su $PV = 15$
A03	Europos patentų biure (<i>EPO</i>), JAV patentų ir prekių ženklų biure (<i>USPTO</i>) ar Japonijos patentų biure (<i>JPO</i>) išduoti patentai, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys.	vnt.	100
A04	ES bendruosiuose kataloguose (<i>Common Catalogue of Varieties of Agricultural Plant Species, Common Catalogue of Varieties of Vegetable Species</i>) įregistruotos augalų veislės.	vnt.	70
B01	Mokslo monografijos ir knygų skyriai, neatitinkantys kategorijos A01 reikalavimų.	aut. l. sk. ^{b)}	10
B02	Mokslo straipsniai žurnaluose, neatitinkančiuose kategorijos A02 reikalavimų, bet įtrauktuose į Mokslinės informacijos instituto (<i>ISI</i>) duomenų bazę <i>Web of Science</i> .	vnt.	Skaičiuojama pagal formulę (7.1) su $PV = 15$
B03	Mokslo straipsniai recenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose moksliniuose leidiniuose, neatitinkantys kategorijų A02 ir B02 reikalavimų.	vnt.	Skaičiuojama pagal formulę (7.1) su $PV = 5$
B04	Lietuvos ar kitų šalių patentų registravimo įstaigų suteikti patentai, netenkinantys kategorijos A03 reikalavimų.	vnt.	20
B05	Lietuvoje ar kitose šalyse įregistruotos augalų veislės, netenkinančios kategorijos A04 reikalavimų	vnt.	20
B06	Pagrindinių norminių ir (ar) teisės aktų projektai bei standartai, turintys <i>Frascati</i> žinyne apibrėžtus mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros požymius.	vnt.	20

^{a)} Pridedamas leidyklų sąrašas

^{b)} Tais atvejais, kai yra keli monografijos ar knygų skyrių bendraautoriai ir jų indėlis pačioje monografijoje nėra įvardytas, autorinių lankų skaičius yra dauginamas iš institucijos autorių N_{IA} ir visų autorių N_A santykio N_{IA}/N_A .

**FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLO SRIČIŲ SVARBIAUSIŲ
MOKSLINĖS LITERATŪROS LEIDYKLŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Mokslinės literatūros leidyklos pavadinimas	URL adresas
1	Elsevier Science grupė	http://www.sciencedirect.com
2	Springer grupė	http://www.springerlink.com/
3	Blackwell Publishing	http://www.blackwellpublishing.com/
4	Wiley	http://eu.wiley.com/WileyCDA/
5	Taylor&Francis grupė	http://journalsonline.tandf.co.uk
6	Academic Press	http://www.sciencedirect.com
7	Lippincott Williams&Wilkins	http://www.lww.com/
8	Karger	http://www.karger.com/
9	Oxford University Press	http://www.oup.co.uk/
10	Cambridge University Press	http://www.cup.cam.ac.uk/default.asp
11	SAGE Publications	http://www.sagepub.co.uk/
12	Nature Publishing Group	http://www.nature.com/
13	MAIK Nauka/Interperiodic	http://www.maik.rssi.ru/
14	Mary Ann Liebert	http://www.liebertpub.com
15	World Scientific	http://www.worldscientific.com/
16	IOP Publishing	http://www.ioppublishing.com/
17	Kitos (pagal ISI JCR duomenis leidžiančioms ne mažiau kaip 5 žurnalus su svorio koeficientu)	