

PATVIRTINTA
Lietuvos teisės instituto Mokslo tarybos
2018 m. lapkričio 13 d.
nutarimu Nr. 7T-2

LIETUVOS TEISĖS INSTITUTO MOKSLO DARBUOTOJŲ IR KITŲ TYRĖJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

1 SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos teisės instituto mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašo (toliau – Aprašas) tikslas – skatinti darbuotojus vykdyti kuo aukštesnės kokybės mokslinius tyrimus ir jų rezultatus publikuoti prestižiniuose ir skaitomiausiuose moksliniuose žurnaluose ar prestižinių ir skaitomiausių leidyklų leidžiamuose leidiniuose; dalyvauti tarptautinėse mokslo programose; siūlyti savo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos (toliau – MTEP) paslaugas ūkio subjektams, siekti jų MTEP užsakymų ir juos vykdyti.

Šiuo Aprašu reglamentuojami Lietuvos teisės instituto (toliau – Instituto) jaunesniųjų mokslo darbuotojų, mokslo darbuotojų, vyresniųjų mokslo darbuotojų ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų bei kitų tyrėjų pareigybių kvalifikaciniai reikalavimai, taikomi tiek užimant pareigas konkurso ir ne konkurso būdu, tiek ir atestuojant.

Šis Aprašas parengtas atsižvelgiant į Lietuvos teisės instituto 2015–2016 m. Lietuvos mokslo tarybos ekspertų vertinimą bei vadovaujantis priimtais naujais teisės aktais: Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 66 straipsniu, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 „Dėl Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“ (įsigaliojo 2017-11-01), Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Palyginamojo ekspertinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos vertinimo reglamento patvirtinimo“ (įsigaliojo 2017-09-28).

2. Šis Aprašas įsigalioja nuo 2019 m. sausio 1 d.

3. Sąvokos:

MTEP – moksliniai tyrimai ir eksperimentinės plėtos darbai.

Eksperimentinės plėtos darbas – sistemingos veiklos, paremtos moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukauptu žinojimu, rezultatas: sukurtos naujos medžiagos, produktai ir įrenginiai, įdiegti nauji procesai, sistemos ir paslaugos arba iš esmės patobulinti jau sukurti ar įdiegti, taip pat sukurti, įdiegti arba iš esmės patobulinti žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendiniai.

Ekspertinis darbas – tai ekspertizės, recenzijos, rekomendacijos, konsultacijos, išvados, gairės, strategijos, galimybių studijos, vertinimai ir kiti institucijoms bei organizacijoms pateikti kūriniai, taip pat mokslotyros ir (ar) mokslo politikos darbai.

Knygos skyrius – tai kolektyvinės mokslo monografijos arba mokslo studijos dalis, ne mažesnė kaip 4 autoriniai lankai.

Lietuvos tarptautinis mokslo leidinys – Lietuvoje leidžiamas mokslo leidinys, kurio redakcinę kolegiją sudaro įvairių šalių mokslininkai, kuris leidžiamas ne lietuvių kalba arba kuriame skelbiamos publikacijos ir ne lietuvių kalba ir yra įtrauktas į tarptautines duomenų bases.

Mokslo leidinys – recenzuojamas periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį.

Mokslo monografija – atskiru leidiniu arba elektronine forma išleistas recenzuotas mokslo darbas, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs

naujumo elementai (nepaskelbta ir kokybiškai nauja medžiaga turi sudaryti ne mažiau kaip 20 proc. leidinio apimties); leidinys gali būti parengtas vieno arba kelių autorių; mažiausia Lietuvoje leistos mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai, mažiausia Lietuvoje leistos mokslo monografijos autoriaus dalis – 4 autoriniai lankai. Jei monografija išleista lietuvių kalba, ji turi turėti santrauką anglų kalba ar kita mokslo krypties svarbia kalba.

Mokslo straipsnis – mokslo darbas, paskelbtas recenzuojamame mokslo leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypties įprastą mokslinį aparatą (įvada, metodologijos aprašą, rezultatus, jų aptarimą ir išvadas, prasminių žodžių sąrašą, išnašas, bibliografiją ir pan.) ir atitinkantis tos mokslo krypties moksliskumo kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.

Mokslo studija – atskiru leidiniu arba elektronine forma išleistas recenzuotas mokslo darbas, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 4 autoriniai lankai. Mažiausia kelių autorių parengtos mokslo studijos autoriaus dalis – 2 autoriniai lankai.

Nacionalinio mokslo renginio leidinys – tai leidinys, kurį sudaro recenzuoti spausdinti išsamūs, straipsnio apimtį atitinkantys nacionalinio mokslo renginio metu pristatyti darbai.

Nacionalinis mokslo renginys – šalies masto apibrėžtos tematikos konferencija, seminaras, simpoziumas ar kitas renginys, kuriame mokslininkai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus.

Nacionaliniu mastu pripažinta mokslo leidykla – leidykla ar leidėjas, nuolat leidžianti (-is) recenzuotus šalies mastu pripažintus mokslo leidinius, turinti (-is) interneto svetainę, suteikiančią pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį, recenzavimo tvarką ir pripažinimą.

Ne disertacijos pagrindu parengta mokslo monografija – mokslo monografija, kurią sudaro ne mažiau kaip 50 proc. kokybiškai naujos medžiagos, lyginant su disertacija.

Referuojamas mokslo leidinys – Lietuvos ar užsienio mokslo leidinys, įtrauktas į tarptautines duomenų bazes (pvz., *EBSCO Publishing, Inc. (EconLit), C.E.E.O.L., PROQUEST, ULRICH'S, Copernicus* ir kt.).

Sudarytas mokslo leidinys – recenzuotas originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas, kurio apimtis ne mažesnė nei 4 autoriniai lankai, priskiriamas sudarytojui (redaktoriui), nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (arba) metrikoje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbą.

Taikomieji moksliniai tyrimai – eksperimentiniai ir (arba) teoriniai darbai, atliekami norint gauti naujų žinių, skiriami specifiniams praktiniams tikslams pasiekti arba uždaviniams spręsti.

Taikomojo mokslo darbo leidinys yra mokslinis šaltinio leidimas, mokslinis vertimo leidimas, mokslinis žodynas, mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija.

Pasaulinės mokslo publikacijų duomenų bazės – *Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS), SCOPUS* arba kitos indeksuojamos duomenų bazės, kurių aprėptis per paskutinius 20 metų yra ne mažesnė nei 20 mln. mokslo straipsnių, referuojančios visų mokslo krypties darbų bei visus serijinių ir neserijinių mokslo leidinių tipus, taip pat naudojančios mokslo klasifikatorių, kuris suteikia galimybę paskelbtus mokslo darbus skirstyti į ne mažiau kaip 200 giliausio dalykinio lygmens grupių.

Tarptautinio mokslo renginio leidinys – tai leidinys, kurį sudaro recenzuoti spausdinti išsamūs, straipsnio apimtį atitinkantys tarptautinio mokslo renginio metu pristatyti darbai.

Tarptautinis mokslo renginys užsienyje – tarptautinių asociacijų ar kitų institucijų surengta tarptautinio masto apibrėžtos tematikos konferencija, seminaras, simpoziumas ir kitas renginys, kuriame mokslininkai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus.

Tarptautinis mokslo renginys Lietuvoje – tarptautinių asociacijų ar kitų institucijų surengta tarptautinio masto apibrėžtos tematikos konferencija, seminaras, simpoziumas ir kitas renginys, kuriame mokslininkai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus; daugiau nei pusė dalyvių yra iš kitų nei renginį organizuojančių šalių institucijų.

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla ar leidėjas – leidykla ar leidėjas, nuolat leidžianti (-is) tarptautiniu mastu pripažintus periodinius, tęstinius ir vienkartinus mokslo leidinius, teikianti (-is) informaciją apie leidyklos pobūdį, recenzavimo tvarką ir tarptautinį pripažinimą internetu. Leidyklos tarptautiškumas nustatomas ekspertų kokybinio vertinimo metu vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 „Dėl Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“.

Užsienio nacionalinis mokslo leidinys – ne Lietuvoje leidžiamas recenzuojamas kitos šalies mokslo leidinys.

Užsienio tarptautinis mokslo leidinys – užsienio kalbomis ne Lietuvoje leidžiamas recenzuojamas mokslo leidinys, kurio redakcinę kolegiją sudaro įvairių šalių ar vienos šalies įvairių institucijų mokslininkai arba kurio sudarytojas (sudarytojai) yra užsienio mokslininkas (mokslininkai). Leidinio tarptautiškumas nustatomas ekspertų kokybinio vertinimo metu.

Apraše sąvokos apibrėžtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 „Dėl Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“ ir jame patvirtintomis ar vėliau patikslintomis analogiškų sąvokų apibrėžtimis.

2 SKYRIUS. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI PAREIGOMS UŽIMTI

4. Konkursų ir atestacijos komisija (toliau – Komisija) konkurse, vertindama pretendento eiti mokslo darbuotojo, taip pat jaunesniojo, vyresniojo ar vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas kvalifikaciją, atsižvelgia į šiuos kriterijus:

4.1. atitiktį konkurso sąlygose nurodytiems specialioms kvalifikaciniams reikalavimams;

4.2. kaip vykdo mokslinius tyrimus ir skelbia jų rezultatus:

4.2.1. mokslo straipsniuose, publikuotuose citavimo indeksą turinčiuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į *Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS)*, *SCOPUS* arba kitas indeksuojamas duomenų bazes, kurių aprėptis per paskutinius 20 metų yra ne mažesnė nei 20 milijonų mokslo straipsnių ir kurios referuoja visų mokslo kryptių darbus bei visus serijinių ir nesorijinių mokslo leidinių tipus, taip pat naudoja mokslo klasifikatorių, kuris suteikia galimybę paskelbtus mokslo darbus skirstyti į ne mažiau kaip 200 giliausio dalykinio lygmens grupių (toliau – pasaulinės mokslo publikacijų duomenų bazės),

4.2.2. užsienio ir Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose,

4.2.3. ne disertacijos pagrindu parengtose monografijose ir studijose, išleistose tarptautiniu ir (ar) nacionaliniu mastu pripažintose mokslo leidyklose,

4.2.4. tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo renginiuose bei jų leidiniuose;

4.3. ar atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus ir (ar) kitą taikomąją mokslinę veiklą:

4.3.1. mokslo žinių sklaidą visuomenei, mokslo populiarinimą,

4.3.2. ekspertinį darbą,

4.3.3. MTEP darbus, dalyvauja nacionalinėse ar tarptautinėse mokslinėse organizacijose (pvz., vadovauja mokslo renginio organizaciniam komitetui, yra skiriamas į komisijas, darbo grupes, tarybas ir kt.), yra jų narys,

4.3.4. rengia mokslininkus (mokslininkus stažuotojus),

4.3.5. vykdo tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir MTEP projektus,

4.3.6. rengia ir skelbia mokslinių šaltinių ar mokslinių vertimų leidimus, mokslininkams susistemintų duomenų rinkinius (tarp jų – enciklopedijos, žinynai, bibliografija, moksliniai žodynai), svarbiausių (pvz., Lietuvos Respublikos Prezidento, Seimo, Vyriausybės) teisės aktų projektus, išvadas ir atsiliepimus dėl teisės aktų ar jų projektų ir kitus MTEP apibendrinančius darbus,

4.3.7. yra mokslo žurnalų redakcijos nariai ar redaktoriai,

4.3.8. mokslo leidinių sudarytojai,

4.3.9. rengia ir (ar) sudaro taikomuosius mokslo darbus;

4.4. planuojamos mokslinės veiklos perspektyvumą (pateiktą ateinančių 2 metų individualų mokslinės ir taikomosios veiklos planą (jaunesniesiems mokslo darbuotojams), 3 metų (mokslo darbuotojams, vyresniesiems mokslo darbuotojams ir vyriausiesiems mokslo darbuotojams), orientuojantis į Instituto vykdomų ilgalaikių mokslo programų ir specialiųjų programų tematikas;

4.5. Komisija, vertindama pretendentes, atsižvelgia į tai, jei asmenys per paskutinius penkerius metus buvo nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogose ar atostogose vaikui prižiūrėti. Laikotarpis, per kurį reikia paskelbti mokslo darbuotojo pareigybei užimti reikalingą mokslinių darbų skaičių, yra pailginamas tokių atostogų trukme arba kai prieš vertinimo laikotarpį asmuo nėjo tokių pareigų – proporcingai sumažinamas darbų kiekis šių atostogų laikotarpiui.

5. Į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkas, apgynęs daktaro disertaciją, kuris:

5.1. iš viso turi būti paskelbęs ne mažiau nei 20 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 8 straipsnius ir (ar) knygų skyrius – užsienio tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų – bent 3 straipsnius tarptautiniuose leidiniuose, įtrauktuose į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes;

5.2. per paskutinius penkerius metus turi būti paskelbęs ne mažiau nei 15 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 4 straipsnius užsienio tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų – bent 2 straipsnius tarptautiniame leidinyje, įtrauktame į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

5.3. per paskutinius penkerius metus turi būti atlikęs ne mažiau nei 5 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 4 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

6. Į vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkas, apgynęs daktaro disertaciją, kuris:

6.1. iš viso turi būti paskelbęs ne mažiau nei 15 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 7 straipsnius ir (ar) knygų skyrius – referuojamuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų – bent 2 straipsnius – tarptautiniame leidinyje, įtrauktame į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes;

6.2. per paskutinius penkerius metus turi būti paskelbęs ne mažiau nei 10 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 2 straipsnius – referuojamuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų bent 1 straipsnį – tarptautiniame leidinyje, įtrauktame į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

6.3. per paskutinius penkerius metus turi būti atlikęs ne mažiau nei 4 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 3 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

7. Į mokslo darbuotojo ar tyrėjo pareigas gali pretenduoti asmuo, apgynęs daktaro disertaciją (išskyrus tyrėją), kuris:

7.1. turi būti paskelbęs ne mažiau nei 5 mokslo straipsnius užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir (ar) nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 2 – referuojamuose mokslo leidiniuose;

7.2. per paskutinius penkerius metus turi būti paskelbęs ne mažiau nei 3 mokslo straipsnius užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 1 straipsnį – referuojamame mokslo leidinyje (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

7.3. per paskutinius penkerius metus turi būti atlikęs ne mažiau nei 2 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 2 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

8. Į jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą, kuris paskelbė ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje. Per paskutinius penkerius metus turi būti atlikęs ne mažiau nei 2 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

9. Darbų prilyginimo mokslo straipsniams užsienio ir Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose tvarka:

9.1. Komisija 5.2, 6.2, 7.2, 11.1, 12.1, 13.1 ir 14.1 punktuose nurodytą reikalaujamą mokslo straipsnių skaičių gali pakeisti pagal analogiją kitais darbais, remdamasi Institute publikacijoms taikomais mokslinės produkcijos apskaitiniais vienetais;

9.2. **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas siekiantis užimti mokslininkas po prilyginimo turi turėti bent vieną straipsnį į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes įtrauktame leidinyje, o siekiantis užimti **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas – bent vieną straipsnį užsienio ar Lietuvos referuojamame mokslo leidinyje.

3 SKYRIUS. REIKALAVIMAI ATESTACIJAI

10. Komisija, vertindama mokslo darbuotojo per kadencijos laikotarpį pasiektus rezultatus, atsižvelgia į su Instituto afiliacija (institucinė prieskyra nurodoma publikacijoje) atliktus darbus ir į šiuos kriterijus:

10.1. mokslinės ir taikomosios veiklos metinio plano ir krūvio vykdymą pagal:

10.1.1. administracijos pateiktus dokumentus (pvz., metinius individualius darbo planus ir jų įvykdymo ataskaitas),

10.1.2. suplanuotų darbų atlikimo/įvykdymo terminų laikymąsi (pasižiūrima, ar laiku atliekami darbai),

10.1.3. įvykdytų užduočių kiekį, kuris turi būti ne mažiau nei 3 publikuoti mokslo darbai metams, išskyrus jaunesnius mokslo darbuotojus, kuriems turi būti ne mažiau nei 1 publikuotas mokslo darbas metams,

10.1.4. taisyklę, kad Komisija turi teisę sumažinti kvalifikacinius reikalavimus per kadenciją, kai atestuojamas mokslo darbuotojas Instituto administracijos atstovo (direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo, skyriaus vadovo, ilgalaikės programos vadovo) raštišku pavedimu atliko svarbų darbą ir kurio atlikimo trukmė trukdė realiai įvykdyti kitus suplanuotus darbus per kadenciją;

10.2. atliktus mokslinius tyrimus ir paskelbtus jų rezultatus:

10.2.1. mokslo straipsniuose, paskelbtuose citavimo indeksą turinčiuose mokslo leidiniuose, įtrauktuose į *Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS)*, *SCOPUS* arba kitas indeksuojamas duomenų bazes, kurių aprėptis per paskutinius 20 metų yra ne mažesnė nei 20 milijonų mokslo straipsnių ir kurios referuoja visų mokslo krypties darbų bei visus serijinių ir neserijinių mokslo leidinių tipus, taip pat naudoja mokslo klasifikatorių, kuris suteikia galimybę paskelbtus mokslo darbus skirstyti į ne mažiau kaip 200 giliausio dalykinio lygmens grupių (toliau – pasaulinės mokslo publikacijų duomenų bazės),

10.2.2. užsienio ir Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose,

10.2.3. ne disertacijų pagrindu parengtose monografijose ir studijose, išleistose tarptautiniu ir (ar) nacionaliniu mastu pripažintose mokslo leidyklose,

10.3. atliktus kitus darbus:

10.3.1. MTEP darbus,

10.3.2. ekspertinį darbą, mokslo populiarinimo veiklą ir kitus šalies ūkio, kultūros ir visuomenės raidai svarbius darbus,

10.3.3. vykdomus tarptautinius ir nacionalinius mokslinių tyrimų ir MTEP projektus,

10.3.4. mokslo renginių organizavimą ar dalyvavimą juose skaitant mokslinius pranešimus;

10.4. Komisija, vertindama atestuojamų darbuotojų veiklą, atsižvelgia į 9 punkte numatytas taisykles ir į tai, jei darbuotojai per paskutinius penkerius metus buvo nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogose ar atostogose vaikui prižiūrėti. Laikotarpis, per kurį reikia paskelbti mokslo darbuotojo pareigybei užimti reikalingą mokslinių darbų skaičių, yra pailginamas tokių atostogų trukme.

11. **Vyriausiasis mokslo darbuotojas** atestuojamas pareigoms eiti, jeigu per kadenciją:

11.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 4 straipsnius užsienio tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų 2 publikuoti tarptautiniuose leidiniuose, įtrauktuose į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

11.2. vadovavo (vadovauja) ar dalyvavo (dalyvauja) Instituto įvykdytam (vykdomam) MTEP tarptautiniam (pvz., „Horizontas 2020“) ar nacionaliniam (pvz., reikminių tyrimų) programų projektui ar jo daliai, ilgalaikei mokslo programai ar oficialiai patvirtintai (pvz., Teisingumo ministerijos programos) MTEP temai, moksliniam tyrimui ar tyrėjų grupei, sprendžiančiai svarbų MTEP uždavinį;

11.3. atliko ne mažiau nei 5 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 4 vienetus 4.2.4 punkte numatytų darbų.

12. **Vyresnysis mokslo darbuotojas** atestuojamas pareigoms eiti, jeigu per kadenciją:

12.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių ir (ar) knygų skyrių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 2 straipsnius – užsienio tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o iš pastarųjų bent 1 straipsnį – tarptautiniame leidinyje, įtrauktame į pasaulines mokslo publikacijų duomenų bazes (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

12.2. vadovavo (vadovauja) ar dalyvavo (dalyvauja) Instituto įvykdytam (vykdomam) MTEP tarptautiniam (pvz., „Horizontas 2020“) ar nacionaliniam (pvz., reikminių tyrimų) programų projektui ar jo daliai, ilgalaikei mokslo programai ar oficialiai patvirtintai (pvz., Teisingumo ministerijos programos) MTEP temai, moksliniam tyrimui ar tyrėjų grupei, sprendžiančiai svarbų MTEP uždavinį;

12.3. atliko ne mažiau nei 4 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 3 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

13. **Mokslo darbuotojas ar tyrėjas** atestuojamas pareigoms eiti, jeigu per kadenciją:

13.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių užsienio ir (ar) Lietuvos tarptautiniuose ir nacionaliniuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 1 straipsnį – referuojamame mokslo leidinyje (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

13.2. dalyvavo (dalyvauja) Institute įvykdytame (vykdomame) MTEP projekte ar oficialiai patvirtintoje MTEP temoje;

13.3. per paskutinius penkerius metus atliko ne mažiau nei 2 vienetus iš 4.3.1–4.3.9 punktuose numatytų darbų ir ne mažiau nei 2 vienetus iš 4.2.4 punkte numatytų darbų.

14. **Jaunesnysis mokslo darbuotojas** atestuojamas pareigoms eiti, jeigu per kadenciją:

14.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose (pagal analogiją gali būti pakeista kitais darbais, kaip nurodyta 9 punkte);

14.2. dalyvavo (dalyvauja) Instituto įvykdytame (vykdomame) MTEP projekte ar oficialiai patvirtintoje MTEP temoje arba padarė daugiau 14.1 punkte numatytų darbų;

14.3. atliko ne mažiau kaip 3 vienetus iš 10.3.4 punkte numatytų darbų.
