

PATVIRTINTA
Lietuvos energetikos instituto
Mokslo tarybos 2021 m. spalio 14 d.
nutarimu Nr. V5-6

SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Socialinių mokslų srities mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas vadovaujantis Valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Mokslo tarybos pirmininko 2021 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. V-61 (TAR, 2021-02-01, Nr. 1794). Apraše reglamentuojami privalomi kvalifikaciniai reikalavimai pretendents, viešo konkurso būdu siekiantiems eiti Lietuvos energetikos instituto (toliau – Instituto) mokslo darbuotojų, dirbančių socialinių mokslų srityje, pareigas, išskyrus mokslininkus stažuotojus.

2. Mokslo darbuotojų pareigybės yra šios: vyriausiasis mokslo darbuotojas, vyresnysis mokslo darbuotojas, mokslo darbuotojas, jaunesnysis mokslo darbuotojas ir mokslininkas stažuotojas.

3. Šiame Apraše vartojamos sąvokos:

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla (leidėjas) – leidykla (leidėjas), nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo (kultūros, profesinius) darbus, periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informaciją apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu. Šių leidyklų sąrašą patvirtina LMT (kasmetiniam vertinimui).

Tarptautinio lygio mokslo straipsnis (taikytina socialinių mokslų sričiai) – straipsnis, paskelbtas Lietuvos ar užsienio mokslo žurnale, referuojamame *Clarivate Analytics Web of Science* (toliau – CA WoS) ir/arba SCOPUS duomenų bazėse ir turinčiame cituojamumo rodiklį.

Mokslo monografija yra recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslininko elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai.

Tarptautinė mokslo monografija – mokslo monografija, išleista tarptautiniu mastu pripažintoje (mokslo) leidykloje.

Mokslo studija yra humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.

Sintezės mokslo darbas – yra humanitarinių ar socialinių mokslų sričių mokslo krypties disciplinas ar tarpdalykinio pobūdžio tyrimus, pateiktus mokslo monografijose, mokslo studijose bei mokslo straipsniuose, sintetinis darbas, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia sintezės mokslo darbo apimtis – 2 autoriniai lankai.

4. Į mokslo darbuotojų, dirbančių socialinių mokslų srityje, pareigybes gali pretenduoti mokslininkai ir kiti tyrėjai, kurie:

4.1. Atlieka mokslinius tyrimus ir jų rezultatus skelbia:

4.1.1. mokslo monografijose, mokslo studijose, sintezės mokslo darbuose;

4.1.2. mokslo straipsniuose, mokslo darbų analitinėse recenzijose mokslo leidiniuose (periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose, toliau – mokslo leidiniai);

4.1.3. mokslo straipsniuose, mokslo darbų analitinėse recenzijose kultūros ar profesiniuose leidiniuose (periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose, toliau – kultūros ar profesiniai leidiniai);

4.1.4. pranešimuose, plenarinėse paskaitose tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose, tarptautiniuose ar nacionaliniuose seminaruose.

4.2. Atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus:

4.2.1. rengia mokslinius šaltinių leidimus, mokslinius vertimų leidimus, rengia ar sudaro recenzuojamus mokslo leidinius;

4.2.2. rengia mokslinius duomenynus, mokslo išteklių publikacijas (duomenų bazes, sisteminius šaltinių katalogus, žodynus, tipologinius ir teminius žemėlapius), mokslo bibliografijos leidinius, svarbiausių (Lietuvos Respublikos Prezidento, Seimo, Vyriausybės, tarptautinių) teisės aktų projektus, išvadas, komentarus ir atsiliepimus dėl teisės aktų projektų ir pan.

4.3. Vykdo tarptautinius ar nacionalinius mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) projektus.

4.4. Rengia mokslininkus: vadovauja doktorantams, dalyvauja doktorantūros studijų procese, vadovauja podoktorantūros stažuotėms.

4.5. Atlieka kitą taikomąją mokslinę veiklą: vykdo eksperimentinės plėtros darbus, dalyvauja ekspertinėse mokslinėse organizacijose (yra jų nariai), užsiima ekspertine ir kita taikomąja moksline veikla (vadovauja mokslo renginio organizaciniam arba mokslo programos komitetui ar yra jo narys; yra mokslo leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys; yra darbo grupių, kurios rengia ekspertines išvadas, rekomendacijas, teisės aktus, teikia konsultacijas valdžios, viešojo sektoriaus institucijoms ar verslo įmonėms narys ir pan.).

4.6. Užsiima ugdomąja ar mokslo sklaidos veikla:

4.6.1. yra parengę mokomųjų knygų ar metodinių priemonių;

4.6.2. yra parengę mokslo darbų apžvalgų ar mokslo sklaidos publikacijų, tarp jų – profesinei auditorijai ar visuomenei skirtų mokslo darbų ar meno kūrinų recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose;

4.6.3. yra skaitę viešų paskaitų;

4.6.4. yra sukūrę tradicinių ar skaitmeninių mokslo sklaidos šaltinių, visuomenei aktualių duomenų bazių, užsiima jų priežiūra, pildymu, atnaujinimu, užsiima mokslo žinių sklaida (skelbia mokslo populiarinimo publikacijas, pasisako sakytinėje ar rašytinėje žiniasklaidoje) ir pan.

II SKYRIUS

SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIES MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ MINIMALŪS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

5. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, **dalyvaujantiems konkurse pirmajai kadencijai** eiti mokslo darbuotojų pareigas:

5.1. į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas pretenduojantis mokslininkas turi:

5.1.1. mokslinių tyrimų rezultatus būti paskelbęs tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:

5.1.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje tarptautinėje mokslo monografijoje ir ne mažiau kaip 10 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniai būtų Q1/Q2 kvartilių;

5.1.1.2. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių bent 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniai būtų Q1/Q2 kvartilių;

5.1.2. turėti vadovavimo moksliniams tyrimams patirties: būti vadovavęs tarptautiniams ar nacionaliniams MTEPI projektams ar institucijų vykdomoms mokslinių tyrimų programoms;

5.1.3. turėti mokslininkų rengimo patirties: būti vadovavęs doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui;

5.1.4. būti vykdęs ne mažiau kaip 10 ekspertinės, ugdomosios arba mokslo sklaidos veiklų pagal 4.5 ir 4.6 punktus.

5.2. į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas pretenduojantis mokslininkas turi:

5.2.1. mokslinių tyrimų rezultatus būti paskelbęs tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:

5.2.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje tarptautinėje mokslo monografijoje ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

5.2.1.3. ne mažiau kaip 7 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnis būtų Q1/Q2 kvartilės;

5.2.2. būti dalyvavęs vykdant tarptautinius ar nacionalinius MTEPI projektus ar institucijų mokslinių tyrimų programas, ar būti vadovavęs doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui;

5.2.3. būti vykdęs ne mažiau kaip 5 ekspertinės, ugdomosios arba mokslo sklaidos veiklų pagal 4.5 ir 4.6 punktus.

5.3. į **mokslo darbuotojo** pareigas pretenduojantis mokslininkas mokslinių tyrimų rezultatus turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose.

5.4. į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas pretenduojantis asmuo turi turėti ne žemesnę nei magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

6. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, **dalyvaujantiems konkurse antrajai kadencijai** eiti mokslo darbuotojų pareigas, prilyginami atestacijos kvalifikaciniais reikalavimams.

III SKYRIUS

MOKSLO DARBUOTOJŲ, DIRBANČIŲ SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYJE, PAREIGYBIŲ ATESTACIJOS KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

7. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas** einantys mokslininkai atestuojami kitai kadencijai, jeigu per pastaruosius penkerius metus vykdė mokslinius tyrimus ir jų rezultatus paskelbė bent 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniai būtų Q1/Q2 kvartilių, vadovavo doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui, užsiėmė ugdomąja ar mokslo sklaidos veikla (skaitė mokslinius pranešimus nacionalinėse ir/ar tarptautinėse konferencijose, atstovavo LEI nacionalinėse ir/ar tarptautinėse mokslo organizacijose ir kt.), atliko kitus šalies ūkio ir visuomenės raidai svarbius darbus. Taip pat atestuojamojo bendrai uždirbtų lėšų suma turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimą.

8. **Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantys mokslininkai atestuojami kitai kadencijai, jeigu per pastaruosius penkerius metus vykdė mokslinius tyrimus ir jų rezultatus paskelbė bent 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniai būtų Q1/Q2 kvartilų, užsiėmė ugdomąja ar mokslo sklaidos veikla (skaitė mokslinius pranešimus nacionalinėse ir/ar tarptautinėse konferencijose, atstovavo LEI nacionalinėse ir/ar tarptautinėse mokslo organizacijose ir kt.), atliko kitus šalies ūkio ir visuomenės raidai svarbius darbus. Taip pat atestuojamojo bendrai uždirbtų lėšų suma turi užtikrinti jo ir jo grupės darbuotojų finansavimą.

9. **Mokslo darbuotojo pareigas** einantys mokslininkai atestuojami kitai kadencijai, jeigu per pastaruosius penkerius metus vykdė mokslinius tyrimus ir mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė bent 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnis būtų Q1/Q2 kvartilės, skaitė pranešimus nacionalinėse ir/ar tarptautinėse konferencijose ar seminaruose.

10. **Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantys asmenys atestuojami kitai kadencijai, jeigu per pastaruosius penkerius metus vykdė mokslinius tyrimus, mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje ir skaitė bent 1 pranešimą tarptautinėje konferencijoje.

11. **Atestuojamų vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo ir mokslo darbuotojo** pareigoms pretendentų darbai per pastaruosius penkerius metus gali būti prilyginami paskelbtiems tarptautinio lygio mokslo straipsniams, tačiau tik tai mokslo straipsnių daliai, kuri viršija Apraše nustatytų straipsnių, priskiriamų Q1/Q2 kvartilėms, skaičių:

11.1. viena paskelbta recenzuota tarptautinė mokslo monografija, ne mažesnės nei 8 autorinių lankų apimties, prilyginama 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniams, priskiriamiems Q1/Q2 kvartilėms;

11.2. vienas paskelbtas skyrius, ne mažesnės nei 0,5 autorinio lanko apimties, recenzuotoje tarptautinėje mokslo monografijoje, prilyginamas 1 tarptautinio lygio mokslo straipsniui;

11.3. parengtas ir Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure užregistruotas patentas prilyginamas 1 tarptautinio lygio mokslo straipsniui, o parengtas ir Europos patentų biure ar Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų biure ar Japonijos patentų biure ar Korėjos intelektinės nuosavybės biure ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje užregistruotas patentas prilyginamas 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniams, priskiriamiems Q1/Q2 kvartilėms;

11.4. iš MTEPI veiklų uždirbtos ne mažiau nei 50 tūkst. Eurų lėšos prilyginamos 1 tarptautinio lygio mokslo straipsniui, o 100 tūkst. Eurų ir daugiau suma prilyginama 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniams.

12. Dėl konkrečių darbų prilyginimo tarptautinio lygio mokslo straipsniams sprendžia Instituto konkursų ir atestacijos komisija.

13. Atestacijos metu vertinami tik LEI prieskyrą turintys mokslo straipsniai. Jei asmuo viename mokslo straipsnyje nurodo kelias prieskyras, įskaitoma proporcingai prieskyrų skaičiui sumažinta straipsnio dalis.

14. Straipsnių kiekis, reikalingas atestacijai, yra proporcingas mokslo darbuotojo pareigas užimančio etato (etatų sumos) dydžiui.

IV SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Pretendentų mokslo darbų reikšmingumą vertina Instituto konkursų ir atestacijos komisija, kuri priima sprendimus, kokiai mokslinei produkcijai, nurodytai šio Aprašo 4 punkte, priskirti pretendento mokslo darbus.

16. Leidyklos (leidėjo) tarptautiškumą, mokslo straipsnio, MTEPI projekto lygį vertina Institucijos konkursų ir atestacijos komisija.

17. Gali būti užskaitomi straipsniai publikuoti internete (angl. *In Press*) be pilnos bibliografinės informacijos.

18. Šiame apraše nustatyti minimalūs kvalifikaciniai pareigybių reikalavimai įsigalioja 2025 m. sausio 1 dieną. Jie taikomi mokslo darbuotojus priimant į naujas pareigybes ar juos atestuojant pasibaigus buvusiai kadencijai.
