

**LIETUVOS SOCIALINIŲ MOKSLŲ CENTRO
MOKSLO DARBUOTOJŲ IR KITŲ TYRĖJŲ PAREIGYBIŲ MINIMALIŲ
KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ KONKURSO BŪDU UŽIMTI PAREIGAS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Lietuvos socialinių mokslų centro (toliau – Centras) mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2009, Nr. 54-2140; nauja redakcija Nr. XII-2534 ir vėlesniais pakeitimais) ir Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2021 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. V-61 „Dėl valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

2. Šiame Apraše nustatyti kvalifikaciniai reikalavimai taikomi asmenims, kurie viešo konkurso būdu siekia užimti Centre mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigas.

3. Asmens, siekiančio eiti mokslo darbuotojo ir kitų tyrėjų pareigas, atitiktį Centro nustatytiems mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikaciniams reikalavimams ir turimą mokslo krypties (krypčių) kompetenciją vertina Centro atestavimo ir konkursų komisijos.

4. Pagrindinės Aprašo sąvokos:

Tarptautinio lygio mokslo straipsnis – straipsnis leidinyje, kurio redakcinę kolegiją sudaro įvairių šalių mokslininkai ir kuriame skelbiami įvairių šalių mokslininkų tyrimų rezultatai ir (ar) kurio sudarytojai ar redaktoriai yra pripažinti mokslo srities (krypties) atstovai.

Tarptautinio lygio mokslo straipsnis leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį ir (ar) pagal šaltinį normuotą žurnalo citavimo rodiklį, – straipsnis *Clarivate Analytics (CA) Web of Science* ir (ar) *SCOPUS* duomenų bazėse leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį (IF) ir (ar) pagal šaltinį normuotą žurnalo citavimo rodiklį (SNIP).

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla yra leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu. Tokių leidyklų sąrašą sudaro Lietuvos mokslo taryba.

5. Į Centro mokslo darbuotojų pareigybes gali pretenduoti mokslininkai ir kiti tyrėjai, kurie:

5.1. Atlieka mokslinius tyrimus ir skelbia jų rezultatus:

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

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

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

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

5.2. Atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus:

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

5.2.2. 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.

5.3. Vykdo tarptautinius ar nacionalinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) ar mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) projektus (yra pagrindinis projekto koordinatorius, projekto darbinio paketo vadovas ar vykdytojas).

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

5.5. Atlieka kitą taikomąją mokslinę veiklą:

5.5.1. vykdo eksperimentinės plėtros darbus;

5.5.2. dalyvauja ekspertinėse mokslinėse organizacijose (yra jų nariai), ekspertų darbo grupėse;

5.5.3. vadovauja mokslo renginio organizaciniam arba mokslo programos komitetui ar yra jo narys;

5.5.4. yra mokslo leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys, yra mokslo leidinio sudarytojas;

5.5.5. individualiai arba būdamas darbo grupių nariu rengia ekspertines išvadas, rekomendacijas, teisės aktus, komentarus ir atsiliepimus dėl teisės aktų projektų, teikia konsultacijas valdžios, viešojo sektoriaus institucijoms ar verslo įmonėms ir pan.

5.6. Užsiima ugdomąja ar mokslo sklaidos veikla:

5.6.1. yra parengę mokomųjų knygų ar metodinių priemonių;

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

5.6.3. yra skaitę viešųjų paskaitų, seminarų ciklus;

5.6.4. 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.;

5.6.5. dalyvauja mokslinėse stažuotėse ir mokslinių mainų programose.

6. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti mokslo darbuotojų pareigas:

6.1. Mokslininkas, pretenduojantis eiti vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas, turi:

6.1.1. mokslinių tyrimų rezultatus skelbti tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:

6.1.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (autorius monografijos dalis – ne mažiau kaip 4 aut. l.), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

6.1.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (autorius monografijos dalis ar jų dalys – ne mažiau kaip 4 aut. l.) ar mokslo studijoje (autorius mokslo studija ar jų dalys – ne mažiau kaip 4 aut. l.) ir ne mažiau kaip 10 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių ne mažiau kaip 5 mokslo žurnaluose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį;

6.1.1.3. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių ne mažiau kaip 5 mokslo žurnaluose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį;

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

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

6.1.4. per pastaruosius 5 metus būti atlikęs bent šešis iš 5.5 bei 5.6 papunkčiuose išvardytų darbų.

6.2. Mokslininkas, pretenduojantis eiti vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas, turi:

6.2.1. mokslinių tyrimų rezultatus skelbti tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir vienu iš šių būdų:

6.2.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (autorius monografijos dalis – ne mažiau kaip 4 aut. l.), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

6.2.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (autorius monografijos dalis ar jų dalys – ne mažiau kaip 4 aut. l.) ar mokslo studijoje (autorius mokslo studija ar jų dalys – ne mažiau kaip 4 aut. l.) ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 mokslo žurnaluose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį;

6.2.1.3. ne mažiau kaip 9 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 publikuoti mokslo žurnaluose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį;

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

6.2.3. per pastaruosius 5 metus būti atlikęs bent keturis iš 5.5 bei 5.6 papunkčiuose išvardytų darbų.

6.3. Mokslininkas, pretenduojantis eiti mokslo darbuotojo pareigas, mokslinių tyrimų rezultatus turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 1 mokslo žurnale, turinčiame cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį. Be to, toks asmuo per pastaruosius 5 metus turi būti atlikęs bent du iš 5.5 bei 5.6 papunkčiuose išvardytų darbų.

6.4. Asmuo, pretenduojantis eiti tyrėjo pareigas, turi turėti ne žemesnį nei magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją ir mokslinių tyrimų rezultatus turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose. Be to, toks asmuo per pastaruosius 5 metus turi būti atlikęs bent du iš 5.5 bei 5.6 papunkčiuose išvardytų darbų.

6.5. Asmuo, pretenduojantis eiti jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas, turi turėti ne žemesnį nei magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

7. Atestacinė ir konkurso komisija vadovaujasi tokiais pretendentų mokslo rezultatų prilyginimo principais:

7.1. ne disertacijos pagrindu parengtos mokslo monografijos dalis ar skyrius, kai autoriaus dalis yra mažesnė nei 4 aut. l., išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, prilyginama taip: vienas paskelbtas autorinis lankas yra lygus vienam tarptautinio lygio mokslo straipsniui, turinčiam cituojamumo rodiklį ir (ar) citavimo rodiklį;

7.2. ne disertacijos pagrindu parengtos mokslo monografijos dalis ar skyrius, mokslo studija ar jos dalis, kai autoriaus dalis yra mažesnė nei 4 aut. l., prilyginama taip: vienas paskelbtas autorinis lankas yra lygus vienam tarptautinio lygio mokslo straipsniui;

7.3. pretendentui, turinčiam straipsnių, paskelbtų atitinkamos žurnalų grupės *CA* ar *SCOPUS* duomenų bazėje pirmo kvartilio (Q1) žurnaluose, Atestavimo ir konkursų komisija gali nustatyti mažesnį tarptautinio lygio mokslo straipsnių skaičiaus reikalavimą taip: vienas paskelbtas straipsnis straipsnių kiekio reikalavimą mažina vienu vienetu.

8. Atestavimo ir konkursų komisija priima sprendimus dėl leidyklos (leidėjo) tarptautiškumo monografijoms, išleistoms iki Lietuvos mokslo taryba sudarė tokių leidyklų sąrašą ir kitais atvejais, neaptartais šiame Apraše.

9. Šis Aprašas įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.