

PATVIRTINTA:
Valstybinio mokslinių tyrimų instituto
Inovatyvios medicinos centro
Mokslo tarybos posėdyje
2023 m. sausio 16 d.

**VALSTYBINIO MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTO INOVATYVIOS MEDICINOS
CENTRO MOKSLO DARBUOTOJŲ KONKURSŲ PAREIGOMS EITI
ORGANIZAVIMO IR ATESTAVIMO BEI MINIMALIŲ KVALIFIKACINIŲ
REIKALAVIMŲ NUSTATYMO TVARKOS APRAŠAS**

**I. SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centro (toliau – IMC) konkursų pareigoms eiti organizavimo ir atestavimo tvarkos bei minimalių kvalifikacinių reikalavimų nustatymo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) parengtas remiantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2009, Nr. 54-2140), Europos Komisijos rekomendacijomis dėl Europos mokslininkų chartijos ir dėl Mokslininkų priėmimo į darbą elgesio kodekso (OL L 075/67, 2005), Lietuvos mokslo tarybos (toliau – LMT) 2018-06-28 įsakymu Nr. V-340 „Dėl valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų aprašo patvirtinimo“, bei 2021 m. sausio 29 d. Lietuvos mokslo tarybos pirmininko įsakymu Nr. V-61 patvirtintais minimaliais kvalifikaciniais valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimais.

2. Pagrindinės Aprašo sąvokos:

2.1. **Autorinis lankas (aut. l.)** – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei spaudos ženklais apimties nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 psl.; jei mokslo darbas pateikiamas elektronine laikmena, autorinių lankų skaičių nustato IMC konkursų ir atestacijų komisija.

2.2. **Ekvivalentas** – mokslo produkcija, kuri gali pakeisti vieną tipą mokslinės produkcijos į kitą.

2.3. **Konkursų ir atestacijos komisija (toliau – Komisija)** – IMC direktoriaus teikimu sudaryta ir IMC mokslo tarybos patvirtinta komisija, atliekanti kandidatų mokslo darbuotojų pareigoms eiti vertinimą ir atestavimą, sprendžianti apie kandidatų atitikimą minimaliems taikomiems mokslo pareigybių kvalifikaciniais reikalavimams.

2.4. **Mokslininkas** – tyrėjas, turintis mokslo daktaro laipsnį.

2.5. **Mokslo darbuotojas** – tyrėjas, einantis vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo, mokslo darbuotojo, jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas, ir mokslininkas stažuotojas.

2.6. **Mokslo monografija** – 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 anglų kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai.

2.7. **Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra (toliau – MTEP)** – sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir 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.

2.8. **Tarptautinis ekspertas** – užsienio mokslininkas, kuris tampa Komisijos nariu ir turi balsavimo teisę priimant sprendimą dėl konkurse dalyvaujančių pretendentų į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas.

2.9. **Tarptautinio lygio mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas mokslo žurnale, kuris Clarivate Analytics Web of Science (toliau – WoS) duomenų bazėje paskelbimo metu buvo atitinkamos žurnalų grupės pirmajame, antrajame ar trečiajame kvartilyje (Q1–Q3), mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.

2.10. **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. Leidyklos (leidėjo) tarptautiškumą vertina Institucijos konkursų ir atestacijos komisija.

2.11. **Tarptautinis patentas** – (angl. EPO – European Patent Office), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų biure (angl. USPTO – United States Patent and Trademark Office), Japonijos patentų biure (angl. JPO – Japan Patent Office), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (angl. KIPO – Korean Intellectual Property Office) ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (angl. CNIPA – China National Intellectual Property Administration) gautas patentas.

3. Mokslo darbuotojai į pareigas skiriami viešo konkurso tvarka, išskyrus atvejus, kuriuos numato šis aprašas. Su jais sudaromos terminuotos darbo sutartys penkerių metų kadencijai, išskyrus 4 punkte nurodytus atvejus.

4. Su asmenimis, kurie antrą kartą iš eilės laimėjo konkursus toms pačioms mokslo darbuotojo pareigoms eiti, sudaroma neterminuota darbo sutartis šioms pareigoms eiti.

5. Asmenys, su kuriais sudarytos neterminuotos darbo sutartys eiti mokslo darbuotojų pareigas, atestuojami kas 5 metai. Neatestuotas asmuo atleidžiamas įstatymų nustatyta tvarka.

6. Į aukštesnes mokslo darbuotojo pareigas asmenys priimami viešo konkurso būdu.

7. Direktorius gali ne ilgesniam kaip 2 metų laikotarpiui įdarbinti kviestinius mokslo darbuotojus dirbti pagal terminuotą darbo sutartį. Kviestiniams mokslo darbuotojams šiame apraše nustatyta konkursų būdu skyrimo į pareigas tvarka netaikoma, tačiau priimant juos į pareigas vadovaujamosi minimaliais kvalifikaciniais reikalavimais konkursui.

8. Į mokslininkų stažuotojų pareigas asmenys skiriami Vyriausybės nustatyta tvarka ne ilgiau kaip 2 metams. Šis laikotarpis Vyriausybės nustatyta tvarka gali būti pratęstas dar vieniems metams. Mokslininko stažuotojo pareigas gali eiti asmuo, kuris apgynė daktaro disertaciją kitoje institucijoje ne anksčiau kaip prieš 5 metus iki skyrimo į šias pareigas dienas. Laikotarpis, kurio metu asmeniui buvo suteiktos nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogos ar atostogos vaikui prižiūrėti, į šį 5 metų laikotarpį neįtraukiamas.

9. IMC mokslo darbuotojai, išrinkti ar paskirti į administracines pareigas, be šių pareigų gali dirbti ir mokslinį darbą.

10. Viešus konkursus mokslo darbuotojų pareigoms skelbia IMC direktorius, o juos vykdo Komisija.

II SKYRIUS KOMISIJOS DARBO ORGANIZAVIMAS

11. Komisija sudaroma iš ne mažiau kaip 5 narių (kartu su pirmininku). Į Komisijos sudėtį turi įeiti ne mažiau kaip 2/3 vyriausiųjų/vyresniųjų mokslo darbuotojų. Ne mažiau kaip 1/3 Komisijos narių turi sudaryti IMC nedirbantys asmenys.

12. Komisija savo darbe vadovaujasi šiuo aprašu.

13. Komisijos darbą organizuoja ir jam pirmininkauja Komisijos pirmininkas, o jam nesant – jo įgaliotas Komisijos narys. Komisijos posėdis yra teisėtas, jeigu jame dalyvauja ne mažiau kaip 2/3 komisijos narių. Posėdyje nedalyvaujantys komisijos nariai turi teisę balsuoti ir pareikšti savo nuomonę raštu arba elektroniniu paštu. Nustatant kворumą skaičiuojami komisijos posėdyje dalyvavusių ir raštu ir/ar elektroninių paštu pateikusių savo nuomonę komisijos narių skaičius. Jei konkurse dalyvauja Komisijos narys, jis neturi teisės balsuoti sprendžiant savo einamų pareigų klausimą ir į kворumą neįskaičiuojamas.

14. Rengiant konkursą vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms eiti, priėmimo komisijoje turi būti bent vienas tarptautinis ekspertas. Tarptautinio eksperto dalyvavimas Komisijoje nuotoliniu būdu/elektroninio ryšio priemonėmis yra teisėtas.

15. Komisijos posėdžiai protokoluojami. Posėdžių raštvedybą tvarko IMC mokslinis sekretorius, kuris neįeina į Komisijos sudėtį ir neturi balsavimo teisės.

16. Komisijos sprendimai priimami paprasta balsų dauguma atviru balsavimu.

17. Komisijos vertinimų protokolo išrašas pateikiamas IMC direktoriui.

18. Atsižvelgdamas į Komisijos teikimą, direktorius priima galutinį sprendimą dėl darbo sutarties su konkrečiu asmeniu sudarymo.

III SKYRIUS KONKURSO PAREIGOMS EITI VYKDYMAS

19. Viešus konkursus mokslo darbuotojų pareigoms, vadovaudamasis IMC padalinių vadovų teikimais, skelbia IMC direktorius, o juos vykdo Komisija. Konkursus organizuoja IMC mokslinis sekretorius.

20. Likus ne mažiau kaip 3 mėnesiams iki mokslo darbuotojo kadencijos pabaigos arba atsiradus poreikiui steigti naujas mokslo darbuotojo pareigas, skelbiamas viešas konkursas šioms pareigoms eiti, išskyrus atvejus, nurodytus šiame apraše ir kai IMC panaikina pareigybę. Konkurse gali dalyvauti ir šias pareigas einantis asmuo.

21. Skelbimas apie konkursą pareigoms eiti turi būti skelbiamas IMC, Lietuvos mokslo tarybos interneto svetainėse, šalies ir jeigu tikslinga, tarptautinėse visuomenės informavimo priemonėse.

22. Skelbime nurodomas įstaigos pavadinimas, pareigybės, kuriai skelbiamas konkursas, pavadinimas, būtinas išsilavinimas, kvalifikaciniai reikalavimai, vertintini pretendentų privalumai, data, iki kada priimami prašymai dalyvauti konkurse, pasiteiravimo telefonai ir kita reikalinga informacija.

23. Pretendentas, norintis dalyvauti konkurse, turi įteikti IMC moksliniam sekretoriui prašymą direktoriaus vardu, kuriame nurodoma į kokias pareigas jis pretenduoja. Prie prašymo pretendentas prideda:

23.1. prašymą direktoriaus vardu leisti dalyvauti konkurse;

23.2. gyvenimo aprašymą (CV)

23.3. aukštojo mokslo baigimo ir mokslo laipsnio suteikimo diplomų kopijas (ne IMC darbuotojai)

23.4. asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją (ne IMC darbuotojai)

23.5. patvirtintos formos mokslinės veiklos aprašą (Priedas 1)

23.6. kitus konkurso skelbime nurodytus dokumentus, reikalingus pretendentų kvalifikacijai įvertinti.

24. Informacija apie komisijos posėdžio laiką ir vietą išsiunčiama pretendentams į pareigas, Komisijai ir IMC Mokslinio padalinio, į kurį pretenduoja kandidatai, vadovui ne vėliau kaip 2 savaitės iki posėdžio pradžios.

25. Pretendentas į pareigas bei padalinio vadovas turi teisę dalyvauti komisijos posėdyje. Padalinio vadovas turi teisę pateikti savo nuomonę apie pretendentes ir jų atitikimą konkurso reikalavimams.

26. Pretendento svarstymas Komisijoje gali vykti nedalyvaujant pretendenti užimti pareigas.

27. Vykdamas svarstymą dėl kandidatų, Komisija palygina visų pretendenti mokslinius rezultatus, pretendenti tinkamumą vykdyti konkurse nurodytą darbą bei būtinas kompetencijas:

27.1. įvertina indėli straipsniuose ir straipsnių lygi pagal kvartilius (WoS)

27.2. įvertina MTEP/MTEPI veiklos rezultatus

27.3. gali atsižvelgti į padalinio vadovo nuomonę apie pretendentes.

28. Komisija, įvertinusi pretendentes ir jų veiklos rezultatus, paprasta balsų dauguma atviru balsavimu atrenka pretendenti, tinkamą atitinkamoms mokslo darbuotojo pareigoms.

29. Laimėjusiu konkursą pripažįstamas pretendenti, kuris surinko daugiau kaip pusę balsų. Jei tiek balsų negauna nė vienas pretendenti, vykdomas slaptas balsavimas, palikus tik du daugiausia balsų gavusius pretendentes.

30. Konkurso rezultatai įforminami Komisijos protokolu, kurį pasirašo Komisijos pirmininkas ir visi posėdyje dalyvavę Komisijos nariai.

31. Kiekvienas konkurse dalyvavęs pretendenti yra informuojamas apie konkurso rezultatus raštu arba elektroniniu paštu.

32. Asmenys, nesutinkantys su Komisijos sprendimu, per tris darbo dienas nuo Komisijos sprendimo priėmimo turi teisę paduoti apeliaciją IMC direktoriui, kuris paveda ją išnagrinėti Akademinės etikos komisijai.

33. Jei buvo paduota apeliacija, darbo sutartis su pretendenti nesudaroma tol, kol Etikos komisija nepateikia savo išvadų.

34. Po konkurso dokumentai pretendentiams negrąžinami.

35. Gavęs Komisijos išvadas, o, ginčo atveju, taip pat ir Etikos komisijos išvadas, sprendimą dėl skyrimo į atitinkamas mokslo darbuotojo pareigas priima IMC direktorius.

IV SKYRIUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMAS

36. Mokslo darbuotojai, su kuriais sudaryta neterminuota darbo sutartis, atestuojami kas 5 metai. Laikotarpis, kuriuo mokslo darbuotojui IMC buvo suteiktas nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogas ar atostogas vaikui prižiūrėti, į 5 metų laikotarpį neįskaitomas. Mokslo darbuotojo atestacija – tai jo profesinio pasirengimo, kompetencijos, dalykinių savybių ir praktinės veiklos atitikimo ar neatitikimo užimamoms pareigoms įvertinimas, taip pat vertinama ar mokslo darbuotojas per praėjusius penkerius darbo metus įvykdė jo pareigoms nustatytus atestacinius kvalifikacinius reikalavimus.

37. Mokslo darbuotojų atestaciją ir jų datą, IMC mokslinio sekretoriaus teikimu, suderinus su padalinio vadovu, skelbia IMC direktorius. Esant darbuotojo sutikimui atestacija galima ne anksčiau kaip prieš 12 mėnesių iki einamosios mokslo darbuotojo kadencijos pabaigos, kitu atveju atestacija vykdoma likus ne mažiau kaip 3 darbo dienas iki mokslo darbuotojo kadencijos pabaigos.

38. Direktorius turi teisę nukelti darbuotojo atestavimo terminą, be ne ilgesniam kaip vienerių metų laikotarpiui.

39. Direktorius, vadovaudamasis mokslinių padalinių vadovų teikimu, gali skelbti neeilinį mokslo darbuotojo(ų) atestavimą. Neeilinė atestacija gali būti skelbiama ne anksčiau kaip praėjus vieneriems metams nuo tada, kai darbuotojas pradėjo eiti pareigas ir ne dažniau kaip vieną kartą per metus. Mokslo darbuotojas apie numatomą neeilinę atestaciją turi būti informuotas ne vėliau

kaip prieš du mėnesius iki atestacijos datos. Vykdamas neeilinę atestaciją mokslo darbuotojui keliami kvalifikaciniai reikalavimai proporcingi darbo užimamose pareigose laikotarpiui.

40. Atestaciją vykdo Komisija. Atestacijas organizuoja IMC mokslinis sekretorius. Atestuojami darbuotojai, Komisijos nariai bei IMC mokslinio padalinio, kuriame atestuojami darbuotojai, vadovas apie posėdį informuojami raštu arba elektroniniu paštu.

41. Atestuojami darbuotojai pateikia Komisijai:

41.1. užpildytą atestacinę kortelę (Priedas 2);

41.2. mokslinės veiklos aprašą už atestuojamą laikotarpį (Priedas 3);

42. Atestacijos metu užskaitomos tik tos publikacijos, kurias autorius yra paskelbęs atestuojamu laikotarpiu IMC vardu.

43. Komisija gali kviesti atestuojamą asmenį į posėdį. IMC mokslinio padalinio vadovas, kuriame atestuojami darbuotojai, gali dalyvauti Komisijos posėdyje.

44. Komisija įvertina atestuojamo darbuotojo mokslinės veiklos rezultatus ir, atsižvelgdama į pateiktus dokumentus, atviru balsavimu paprasta balsų dauguma, priima nutarimą dėl darbuotojo atitikimo minimaliems užimamos pareigybės atestaciniams kvalifikaciniams reikalavimams. Pretendantas apie komisijos išvadą informuojamas raštu arba elektroniniu paštu.

45. Asmenys, nesutinkantys su Komisijos sprendimu, per tris darbo dienas nuo Komisijos sprendimo priėmimo turi teisę paduoti apeliaciją IMC direktoriui, kuris paveda ją išnagrinėti Akademinės etikos komisijai.

46. Neatestuotas asmuo atleidžiamas įstatymų nustatyta tvarka.

V SKYRIUS

KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGOMS UŽIMTI

47. Į mokslo darbuotojų pareigybes IMC gali pretenduoti mokslininkai ir kiti tyrėjai, kurie:

47.1. Atlieka mokslinius tyrimus ir skelbia jų rezultatus:

47.1.1. tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

47.1.2. mokslo monografijose, išleistose tarptautiniu mastu pripažintose mokslo leidyklose.

47.2. Atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtos darbus:

47.2.1. patentuoja išradimus;

47.2.2. registruoja augalų (išskyrus dekoratyvines) ar gyvūnų veisles Europos specializuotuose centruose;

47.3. Vykdo MTEP ar mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtos ir inovacijų (toliau – MTEPI) projektus;

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

47.5. Užsiima ugdomąja ar mokslo sklaidos veikla, atlieka kitus šalies ūkio, kultūros ir visuomenės raidai svarbius darbus.

48. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti mokslo darbuotojų pareigas. Minimalių kvalifikacinių reikalavimų atitikimas negarantuoja, kad pretendantas laimės konkursą pareigoms eiti, tačiau tai yra sąlyga dalyvauti konkurse:

48.1. Mokslininkas, pretenduojantis eiti **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas, turi:

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

48.1.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintos leidyklos, ir ne mažiau kaip 12 tarptautinio lygio mokslo straipsnių;

48.1.1.2. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių;

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

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

48.2. Mokslininkas, pretenduojantis eiti **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas, turi:

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

48.2.1.1. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

48.2.1.2. ne mažiau kaip 7 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose;

48.2.2. būti dalyvavęs vykdant tarptautinius ar nacionalinius MTEP ar MTEPI projektus, ar būti vadovavęs doktorantui ar podoktorantūros stažuotojui.

48.3. Mokslininkas, pretenduojantis eiti **mokslo darbuotojo** pareigas, mokslinių tyrimų rezultatus turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose.

48.4. Asmuo, pretenduojantis eiti **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas, turi turėti ne žemesnę nei magistro kvalifikacinę laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

49. Visais atvejais reikalaujamą minimalų skaičių tarptautinio lygio mokslinių straipsnių galima sumažinti:

49.1. 3 vienetais už kiekvieną asmens užregistruotą Patentą;

49.2. 1 vienetu už kiekvieną asmens pateiktą Patentą paraišką.

50. Mokslinio skyriaus vadovo teikimu, skelbiant viešą konkursą mokslo darbuotojo pareigoms užimti, gali būti nustatomi ir aukštesni nei šiame apraše nustatyti minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai.

VI SKYRIUS

KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI TAIKOMI ATESTUOJANT MOKSLO DARBUOTOJUS

51. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, atestuojamiems už penkerių metų kadenciją:

51.1. **Vyriausiasis mokslo darbuotojas** turi formuoti ir vadovauti mokslinių tyrimų tematikai, dalyvauti šalies ir tarptautinėse mokslinėse konferencijose, vykdyti švietėjišką veiklą ir per kadenciją turi atitikti šiuos jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimus:

51.1.1. Paskelbė ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsnius, iš jų:

51.1.1.1. bent 4 straipsniai paskelbti pirmo arba antro (Q1–Q2) kvartilio žurnaluose su citavimo rodikliu;

51.1.1.2. bendras autoriaus indėlis turi būti ne mažiau kaip 1,2;

51.1.2. Vadovavo mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdymui, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 100 tūkst. Eurų;

51.1.3. Punkte 51.1.2 nurodyti darbai gali būti pakeisti kita mokslo produkcija, taikant ekvivalentą;

51.1.4. Pateikė paraišką (-as) pagal nacionalinio ar tarptautinio konkursinio finansavimo programos kvietimą, atitinkanti administracinius kriterijus ir ekspertų įvertinta ne mažesniu nei slenkstiniu balu (jei jis nenurodomas, 50 % nuo maksimalios balų sumos);

51.1.5. Vadovavo bent vienam doktorantui arba bent vieną doktorantą konsultavo, arba vadovavo podoktorantūros stažuotėms arba studentų praktikos darbams;

51.1.6. Dalyvavo švietėjiškoje ar mokslo arba VMTI IMC populiarinimo veikloje;

51.2. **Vyresnysis mokslo darbuotojas** turi vadovauti mokslinių tyrimų tematikai, dalyvauti šalies ir tarptautinėse mokslinėse konferencijose, vykdyti švietėjišką veiklą ir per kadenciją turi atitikti šiuos jo pareigybės kvalifikacinius reikalavimus:

51.2.1. Paskelbti ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsnius, iš jų:

51.2.1.1. bent 2 straipsniai paskelbti pirmo arba antro (Q1–Q2) kvartilio žurnaluose su citavimo rodikliu;

51.2.1.2. bendras autoriaus indėlis straipsniuose turi būti ne mažiau kaip 0,75;

51.2.2. Dalyvavo mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdyme, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 50 tūkst. Eurų;

51.2.3. Pункte 51.2.2 nurodyti darbai gali būti pakeisti kita mokslo produkcija, taikant ekvivalentą;

51.2.4. Pateikė paraišką (-as) pagal nacionalinio ar tarptautinio konkursinio finansavimo programos kvietimą, atitinkanti administracinius kriterijus ir ekspertų įvertinta ne mažesniu nei slenkstiniu balu (jei jis nenurodomas, 50 % nuo maksimalios balų sumos);

51.2.5. Vadovavo bent vienam doktorantui arba bent vieną doktorantą konsultavo, arba vadovavo podoktorantūros stažuotėms arba studentų praktikos darbams;

51.3. **Mokslo darbuotojas** turi vykdyti mokslinius tyrimus ir per kadenciją turi atitikti šiuos jo pareigybės kvalifikacinius reikalavimus:

51.3.1. Paskelbti ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsnius, iš jų:

51.3.1.1. bent 1 straipsnis paskelbtas pirmo arba antro (Q1–Q2) kvartilio žurnaluose su citavimo rodikliu;

51.3.1.2. bendras autoriaus indėlis straipsniuose turi būti ne mažiau kaip 0,45;

51.4. **Jaunesnysis mokslo darbuotojas** per kadenciją turi atitikti bent vieną šių jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimų:

51.4.1. paskelbti 2 tarptautinio lygio mokslo straipsnius.

52. Visais atvejais reikalaujamą minimalų skaičių tarptautinio lygio mokslinių straipsnių ar straipsnių recenzuojamuose leidiniuose per kadenciją galima sumažinti:

52.1. 3 vienetais už kiekvieną asmens užregistruotą Patentą;

52.2. 1 vienetu už kiekvieną asmens pateiktą Patentą paraišką;

53. Indėlio reikalavimas sumažinamas 50%, jeigu darbuotojas vykdė mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbus, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 300 tūkst. Eurų.

54. Atestacijos metu užskaitomi tik tie mokslinės veiklos rezultatai, kurie paskelbti su IMC afiliacija, ir tik tos MTEP projektų lėšos, kurios tvarkomos IMC buhalterinėje apskaitoje.

EKVIVALENTAS, LEIDŽIANTIS VIENOS RŪŠIES MOKSLO PRODUKCIJĄ PAKEISTI KITA MOKSLO PRODUKCIJA

55. Vadovavimas mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdymui, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 20 tūkst. Eurų, ekvivalentas:

55.1. paskelbti tarptautinio lygio straipsnį pirmo kvartilio (Q1) žurnaluose su citavimo rodikliu. Ekvivalentu užskaitoma tik ta mokslo produkcija, kuri viršija p. 51.1.1 aprašytus reikalavimus.

56. Dalyvavimas mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdyme, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 20 tūkst. Eurų, ekvivalentas:

56.1. paskelbti tarptautinio lygio straipsnį pirmo ar antro kvartilio (Q1–Q2) žurnaluose su citavimo rodikliu. Ekvivalentu užskaitoma tik ta mokslo produkcija, kuri viršija p. 51.2.1 aprašytus reikalavimus.

57. Vadovavimas mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdymui, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 100 tūkst. Eurų, ekvivalentas:

57.1. užregistruotas Patentas.

58. Dalyvavimas mokslo projektų ir (ar) eksperimentinės plėtros darbų vykdyme, kurių bendra vertė yra ne mažesnė kaip 50 tūkst. Eurų, ekvivalentas:

58.1. pateikta Patento paraiška.

59. Jeigu taikomos p. 52 aprašytos išlygos, ta pati mokslo produkcija negali būti užskaityta kaip ekvivalentas p. 57 ir p. 58 nurodytais atvejais.

AUTORIAUS INDĖLIO PUBLIKACIJOSE NUSTATYMAS

60. Kiekvieno straipsnio ar patento autoriaus indėlis apskaičiuojamas vienetą dalijant iš bendro autorių skaičiaus. Jei autorius prieskyroje nurodė ne vieną instituciją, autoriaus indėlis dalijamas iš prieskyroje nurodytų institucijų skaičiaus.

61. Autoriaus indėlis atskiram straipsniui didinamas koeficientu 2,0, jei straipsnis publikuotas Q1 kvartilio žurnale, ir didinamas koeficientu 1,5, jei straipsnis publikuotas Q2 kvartilio žurnale. Žurnalo priklausymas atitinkamam kvartiliumi imamas tų metų, kuriais straipsnis buvo publikuotas. Jei tų metų, kai publikuotas straipsnis, žurnalo priskyrimo vienam ar kitam kvartiliumi dar nėra, imamas vienais metais anksčiau turimas rezultatas. Jei žurnalas nepriklauso Q1 ar Q2 kvartilio žurnalams, autoriaus indėlis nedidinamas.

VII. SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

62. Šiame Apraše nustatyti kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems konkurso būdu užimti mokslo darbuotojų pareigas, taikomi nuo šio aprašo patvirtinimo datos. Atestuojant darbuotojus šio aprašo reikalavimai taikomi pasibaigus buvusiai kadencijai arba jeigu nukėlus darbuotojo atestacijos terminą - nuo šio aprašo įsigaliojimo dienos bus praėję penki metai.

AKADEMINĖS VEIKLOS APRAŠAS

20....-....-....

1. Mokslinių straipsnių leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“, sąrašas (*Visas bibliografinis aprašas (autoriai – inicialai, pavardė; metai; straipsnio pavadinimas; žurnalo pavadinimas; tomas; (Nr.); puslapiai, skaitmeninis dokumento identifikatorius DOI:)*)

1.

2. Mokslinių straipsnių kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose sąrašas (*autoriai – inicialai, pavardė; metai; straipsnio pavadinimas; žurnalo pavadinimas; tomas; (Nr.); puslapiai, skaitmeninis dokumento identifikatorius DOI:)*)

1.

3. Monografių sąrašas (*autoriai – inicialai, pavardė; pavadinimas; leidykla; leidimo metai; psl. skaičius, ISBN kodas)*)

1.

4. Užregistruotų tarptautinių patentų* sąrašas

<i>Visas bibliografinis aprašas (autoriai, patento pavadinimas, metai, patento numeris, patentą išdavusi institucija)</i>
--

1.

5. Tarptautinių patentų* paraiškų (pagal registracijos pažymėjimą) sąrašas

<i>Visas bibliografinis aprašas (autoriai, patento pavadinimas, metai, paraiškos numeris, patentą užregistravusi institucija)</i>
--

1.

6. Kitų patentų ir patentų paraiškų sąrašas (*visas bibliografinis aprašas (autoriai, patento ar patento paraiškos pavadinimas, metai, patento ar paraiškos numeris, patentą išdavusi ar užregistravusi institucija)*)

1.

7. Pranešimai konferencijose (konferencijos pavadinimas, vieta ir data, pranešimo pavadinimas)

1.

8. Vadovavimas mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) ir inovacijų (MTEPI) projektams vykdymas

Projekto pavadinimas	Finansavimo programa	Vykdymo laikotarpis	Projekto vertė (tūkst.Eur)
1.			

9. MTEP ir MTEPI projektų vykdymas

Projekto pavadinimas	Finansavimo programa	Vykdymo laikotarpis	Projekto vertė (tūkst. Eur)
1.			

10. Vadovavimas doktorantams ar podoktorantūros stažuotėms

Doktoranto vardas, pavardė	Doktorantūros tema	Institucija	Laikotarpis
1.			
Mokslininko stažuotojo vardas, pavardė	Podoktorantūros stažuotės tema	Institucija	Laikotarpis
1.			

11. Užsienyje registruotos augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijos, mikroorganizmų kamienai (objekto pavadinimas, registracijos numeris ir tarptautinio katalogo pavadinimas).

1.

12. Dalyvavimas švietėjiškoje, ugdomojoje, mokslo ar IMC populiarinimo veikloje

1.

13. Kiti darbai (pareiškėjo nuožiūra)

1.

(vardas, pavardė, parašas)

* Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų biure (angl. USPTO – United States Patent and Trademark Office), Japonijos patentų biure (angl. JPO – Japan Patent Office), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (angl. KIPO – Korean Intellectual Property Office) ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (angl. CNIPA – China National Intellectual Property Administration) gautas patentas.

ATESTACINĖ KORTELĖ

1.
(vardas, pavardė)
2.
(mokslo laipsnis ir pedagoginis mokslo vardas)
3.
(padalinys, atestacijos metu užimamos pareigos ir paskyrimo ar išrinkimo šioms pareigoms data)
4.-.....-..... –-.....-.....
(atestuojamas periodas)

5. Darbuotojo veiklos įvertinimo balsavimo rezultatai “už” “prieš”

6. Atestacijos komisijos sprendimas:

“atitinka” / “neatitinka” užimamoms pareigoms
(nereikalingą žodį išbraukti)

Atestacijos komisijos pirmininkas (vardas, pavardė, parašas)
Nariai (vardas, pavardė, parašas)
 (vardas, pavardė, parašas)
 (vardas, pavardė, parašas)
 (vardas, pavardė, parašas)
 (vardas, pavardė, parašas)

Atestavimo data

AKADEMINĖS VEIKLOS APRAŠAS* (už atestuojamą laikotarpį)

20....-....-....

14. Mokslinių straipsnių leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „Clarivate Analytics Web of Science“, sąrašas

Visas bibliografinis aprašas (<i>autoriai – inicialai, pavardė; metai; straipsnio pavadinimas; žurnalo pavadinimas; tomas; (Nr.); puslapiai, skaitmeninis dokumento identifikatorius DOI:</i>)	Kvartilis**	Autoriaus indėlis***
1.		

15. Mokslinių straipsnių kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose sąrašas (*autoriai – inicialai, pavardė; metai; straipsnio pavadinimas; žurnalo pavadinimas; tomas; (Nr.); puslapiai, skaitmeninis dokumento identifikatorius DOI:*)

Visas bibliografinis aprašas (<i>autoriai – inicialai, pavardė; metai; straipsnio pavadinimas; žurnalo pavadinimas; tomas; (Nr.); puslapiai, skaitmeninis dokumento identifikatorius DOI:</i>)
1.

16. Monografijų sąrašas (*autoriai – inicialai, pavardė; pavadinimas; leidykla; leidimo metai; psl. skaičius, ISBN kodas*)

1.

17. Užregistruotų tarptautinių patentų*** sąrašas

Visas bibliografinis aprašas (<i>autoriai, patento pavadinimas, metai, patento numeris, patentą išdavusi institucija</i>)	Autoriaus indėlis***
1.	

18. Tarptautinių patentų*** paraiškų (*pagal registracijos pažymėjimą*) sąrašas

Visas bibliografinis aprašas (<i>autoriai, patento pavadinimas, metai, paraiškos numeris, patentą užregistravusi institucija</i>)	Autoriaus indėlis***
1.	

19. Kitų patentų ir patentų paraiškų sąrašas

Visas bibliografinis aprašas (<i>autoriai, patento ar patento paraiškos pavadinimas, metai, patento ar paraiškos numeris, patentą išdavusi ar užregistravusi institucija</i>)
1.

20. Pranešimai konferencijose (*tik su IMC afiliacija*)

Konferencijos pavadinimas, vieta ir data	Pranešimo pavadinimas	Autoriai
1.		

21. Vadovavimas mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) ir inovacijų (MTEPI) projektų vykdymui

Projekto pavadinimas	Finansavimo programa	Vykdymo laikotarpis	Projekto vertė (Eur), tik IMC dalis
1.		20....-....-..../20....-....-....	

22. Vadovavimas MTEP ir MTEPI darbams

Projekto pavadinimas	Užsakovas	Vykdymo laikotarpis	Sutarties vertė (Eur), tik IMC dalis
1.		20....-....-..../20....-....-....	

23. Vykdyti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) ir inovacijų (MTEPI) projektai

Projekto pavadinimas	Finansavimo programa	Vykdymo laikotarpis	Projekto vertė (Eur), tik IMC dalis
1.		20....-....-..../20....-....-....	

24. Vykdyti MTEP ir MTEPI darbai

Projekto pavadinimas	Užsakovas	Vykdymo laikotarpis	Sutarties vertė (Eur), tik IMC dalis
1.		20....-....-..../20....-....-....	

25. Pateiktos paraiškos pagal nacionalinio ar tarptautinio konkursinio finansavimo programų kvietimus

Finansavimo programa	Paraiškos pavadinimas, vadovas, vykdytojai	Paraiškos ekspertinis įvertinimas (nurodyti paraiškos įvertinimo balą ir slenkstinį balą (jei jis nenurodomas – maksimalią galimą balų sumą)). Privaloma pateikti vertinimo rezultatus įrodančius dokumentus.
1.		

26. Dalyvavimas doktorantūros studijų procese (tik IMC doktorantūroje)

Doktoranto vardas, pavardė	Doktorantūros tema	Nurodyti dalyvavimo pobūdį: vadovauta, konsultuota	Laikotarpis
1.			

27. Vadovavimas studentų praktikos darbams (tik IMC)

Studento vardas, pavardė	Studento aukštoji mokykla	Laikotarpis	Sutarties Nr.
1.		20....-....-..../20....-....-....	

28. Dalyvavimas švietėjiškoje, mokslo ar IMC populiarinimo veikloje

1.

29. Kiti darbai (pareiškėjo nuožiūra)

1.

(vardas, pavardė, parašas)

* Atestacijos metu užskaitomi tik tie mokslinės veiklos rezultatai, kurie paskelbti su IMC afiliacija, ir tik tos MTEP projektų lėšos, kurios tvarkomos IMC buhalterinėje apskaitoje.

** Žurnalo priklausymas atitinkamai kvartilei („Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazėje) imamas tų metų, kuriais straipsnis buvo publikuotas. Jei tų metų, kai publikuotas straipsnis, žurnalo priskyrimo vienam ar kitam kvartiliui dar nėra, imamas vienais metais anksčiau turimas rezultatas.

*** Kiekvieno straipsnio ar patento autoriaus indėlis apskaičiuojamas vienetą dalijant iš bendro autorių skaičiaus. Jei autorius prieskyroje nurodė ne vieną instituciją, autoriaus indėlis dalijamas iš prieskyroje nurodytų institucijų skaičiaus.

**** Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų biure (angl. USPTO – United States Patent and Trademark Office), Japonijos patentų biure (angl. JPO – Japan Patent Office), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (angl. KIPO – Korean Intellectual Property Office) ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (angl. CNIPA – China National Intellectual Property Administration) gautas patentas.