

## LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGOMS EITI KONKURSŲ ORGANIZAVIMO IR ATESTAVIMO TVARKA

### I. BENDROJI DALIS

1. Konkursų ir atestacijos tikslas - gerinti pedagoginio ir mokslo personalo kokybę, skatinti studijų mokslo, praktikos integraciją, darbuotojų kūrybinį aktyvumą bei jų materialinį suinteresuotumą.

2. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų konkursai ir atestavimas organizuojami ir vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2009, Nr. 54-2140), Lietuvos mokslo tarybos 2009 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. VII-20 „Dėl minimalių kvalifikacinių valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau - LSMU, Universitetas) Statutu, Europos Komisijos rekomendacija dėl Europos mokslininkų chartijos ir dėl Mokslininkų priėmimo į darbą elgesio kodeksu (2005/251/EB), taip pat šia tvarka.

3. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti konkursų organizavimo ir atestavimo tvarka nustato:

3.1. dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinius reikalavimus;

3.2. dėstytojų ir mokslo darbuotojų konkursų pareigoms eiti organizavimo ir atestavimo tvarką bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų priėmimo komisijos (toliau - PK) darbo tvarką.

### II. PAGRINDINĖS TVARKOS SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI

4. Sąvokos ir apibrėžimai:

4.1. **Atestacija** - darbuotojų ar pretendentų pareigoms eiti kvalifikacijos, gebėjimų, profesinės veiklos ir asmeninių savybių įvertinimas.

4.2. **Autorinis lankas** (aut. l.) - 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm<sup>2</sup> spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikoma 14 p.; jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).

4.3. **Dalyvavimas mokslininkų rengime** - buvimas doktoranto moksliniu vadovu, arba konsultantu, arba daktaro disertacijos recenzentu, oponentu, arba gynimo tarybos nariu, arba dėsto doktorantūros studijų programoje.

4.4. **Dėstytojas** - asmuo, ugantis ir mokantis studentus ir klausytojus universitetinėje aukštojoje mokykloje ir einantis profesoriaus, docento, lektoriaus arba asistento pareigas.

4.5. **Eksperimentinė plėtra** - moksliniais tyrimais ir praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiama sisteminga veikla, kurios tikslas - kurti naujas medžiagas, produktus ir įrenginius, diegti naujus procesus, sistemas ir paslaugas arba iš esmės tobulinti jau sukurtus ar įdiegtus, taip pat kurti, diegti arba iš esmės tobulinti moksliniais tyrimais ir praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius.

4.6. **Fundamentiniai moksliniai tyrimai** - eksperimentiniai ir (arba) teoriniai pažinimo darbai, atliekami siekiant visų pirma įgyti naujų žinių apie reiškinių esmę ir (arba) stebimą tikrovę neturint tikslo konkrečiai panaudoti gautus rezultatus.

4.7. **Kiti patentai ir išradimai** - Lietuvos ir kitų šalių patentų tarnybose užregistruoti patentai ir išradimai.

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

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

4.10. **Konkursas** - prielaida darbo sutarčiai sudaryti, kai darbo sutartis sudaroma tik su tuo asmeniu, kuris laimėjo konkursą.

4.11. **Kultūros ir profesiniai leidiniai** - leidiniai, skirti humanitarinių, socialinių mokslų profesinei auditorijai.

4.11 **Kviestiniai dėstytojai ir mokslo darbuotojai** - dėstytojai ir mokslo darbuotojai, pakviesti dirbti pagal terminuotą ne ilgesnę kaip dvejų metų sutartį.

4.12. **Metodinė priemonė** - nustatyta tvarka įteisinta ir publikuota kita, nepriskiriama vadovėlio ar mokomosios knygos kategorijai mokomoji priemonė (laboratorinių darbų, pratybų metodiniai nurodymai, paskaitų konspektai, pateikčių rinkiniai, mokomieji filmai ir kt.).

4.13. **Mokomoji knyga - nustatyta tvarka recenzuota ir įvertinta** mokymosi knyga, kurioje pateikiama teorinio, praktinio, žinytinio ar technologinio (skaičiuojamojo) pobūdžio medžiaga vieno ar kelių dėstomųjų dalykų žinioms įsisavinti.

4.14. **Mokomoji literatūra** - vadovėliai, mokomosios knygos, metodinės priemonės.

4.15. **Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra** - sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas.

4.16. **Mokslininkas**

4.16.1. **Mokslininkas** - tyrėjas, turintis mokslo laipsnį.

4.16.2. **Mokslininkas stažuotojas** - asmuo, ne anksčiau kaip prieš 5 metus iki skyrimo į mokslininko stažuotojo pareigas apgynęs daktaro disertaciją ir einantis mokslininko stažuotojo pareigas.

4.16.3. **Asocijuotas mokslininkas** - LSMU mokslininkas, kuriam LSMU Senato sprendimu suteiktas asocijuoto mokslininko statusas, laikinai (ne ilgiau kaip iki kadencijos pabaigos) dirbantis kitur,.

4.17. **Mokslinio teksto vertimas** - monografijų, studijų, originaliųjų teorinių mokslo darbų, mokslo šaltinių publikacijų, taikomųjų ir mokslo darbų, sudarytųjų mokslo darbų, mokslo recenzijų, mokslo straipsnių vertimas iš vienos kalbos į kitą.

4.18. **Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija** - konkrečios srities ar krypties mokslo kūrinys, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties mokslininkų ir sistemingumo reikalavimus.

4.19. **Mokslinis žodynas** - leksikografijos mokslo kūrinys, sudarytas iš mokslininkų 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 autoriniai lankai.

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

4.21. **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.

4.22. **Mokslo straipsnis** - straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje arba (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) paveikslus, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslininkų kriterijus.

4.23. **Mokslo studija** - ne mažesnė kaip dviejų aut. l. apimties mokslo darbas, atitinkantis mokslo straipsniui keliamus reikalavimus.

4.24. **Mokslo populiarinimo veikla** - tai pagrindinių žinių ir faktų apie mokslą bei technologijas pateikimas visuomenei populiaria ir suprantama forma ir mokslo sklaida, t.y. naujienos apie mokslo pasiekimus, šalies ir pasaulio mokslinius įvykius.

4.25. **Pagrindinis padalinys** - fakultetas arba mokslo institutas.

4.26. **Prieskyra** - moksliniame darbe, meno kūrinio ar jo atlikimo pristatyme arba mokslo (meno) darbų deklaracijoje nurodytas autoriaus (atlikėjo) pri(si)siskyrimas mokslo ir studijų institucijai;

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

4.28. **Reikšmingas mokslo darbas** - sukurtos mokslo žinios, turinčios įtakos reiškinių, įvykių, procesų supratimo kaitai mokslo ir/ar praktikos bendruomenėse.

4.29. **Sudarytas mokslo darbas** - originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; įskaitomas sudarytojui, nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (arba) metrikoje; neįskaitomas periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktorius darbas.

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

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

4.32. **Tarptautiniai sertifikatai** - patentai, užregistruoti Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje registruotos augalų ir gyvūnų veislės, ląstelių linijos, mikroorganizmų kamienai.

4.33. **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 (profesinius) leidinius (privaloma prieiga per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą).

4.34. **Tyrėjas** - aukštąjį išsilavinimą turintis asmuo, plėtojantis pažinimą, konceptualizuojantis ar kuriantis naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams.

4.35. **Vadovėlis** - nustatyta tvarka recenzuota, įvertinta ir vadovėlio kategorijai priskirta mokymosi knyga, kurioje nuosekliai, aiškiai ir metodiškai pateikta teorinė medžiaga ir praktiniai uždaviniai (pratimai) padeda studijuojančiajam savarankiškai išmokti vienoje ar keliuose aukštosiose mokyklose dėstomų vieno ar kelių dalykų pagrindinę medžiagą.

### **III. DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ, DIRBANČIŲ FIZIKINIŲ, BIOMEDICINOS, TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITYSE PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI**

#### **5. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, pageidaujantiems pirmąją kadenciją eiti dėstytoju pareigas**

5.1. Į profesoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:

5.1.1. turi 5 metų pedagoginio darbo stažą universitetinėje aukštojoje mokykloje, paskutinius 2 metus ėjo ne žemesnes kaip docento pareigas ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu ir paskutinius 2 metus skaito ne mažesnę kaip 20 val. apimties paskaitų kursą (čia ir toliau - 20 val. apimties paskaitų kursas gali būti sudarytas iš sudėtinių dalių, tarp jų ir paskaitų skaitymas podiplominėse studijose);

5.1.2. dalyvauja mokslininkų rengime;

5.1.3. skaito pranešimus tarptautinėse arba nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;

5.1.4. Po daktaro laipsnio suteikimo paskelbė ne mažiau kaip 15 recenzuojamų straipsnių mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 5 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą Mokslinės informacijos instituto - MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

5.1.4.1 paskelbė ne mažiau kaip 5 recenzuojamus straipsnius mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

5.1.4.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir išleido recenzuotą mokslinę monografiją;

5.1.4.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir yra universitetinio vadovėlio skyriaus autorius;

5.1.4.4. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir vadovavo mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.

- 5.2. į docento pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:
- 5.2.1. paskutinius 3 metus eina ne žemesnes kaip lektoriaus pareigas (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), paskutinius 2 metus skaito ne mažesnę kaip 20 val. apimties paskaitų kursą;
  - 5.2.2. yra parengę mokomosios literatūros;
  - 5.2.3 - dalyvauja mokslininkų rengime arba vadovauja baigiamųjų darbų rengimui, arba vadovauja paskelbtiems studentų moksliniams darbams;
  - 5.2.4. skaito pranešimus tarptautinėse arba nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;
  - 5.2.5. po daktaro laipsnio suteikimo paskelbė ne mažiau kaip 3 recenzuojamus straipsnius mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:
    - 5.2.5.1. paskelbė ne mažiau kaip 2 recenzuojamus straipsnius mokslo leidiniuose, iš jų bent vieną leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir dalyvavo mokslininkų rengime;
    - 5.2.5.2. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir išleido recenzuotą mokslinę monografiją;
    - 5.2.5.3. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir yra universitetinio vadovėlio skyriaus ar mokomosios knygos autorius.
- 5.3. į lektoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkas arba asmuo, turintis ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstančią aukštojo mokslo kvalifikaciją.
- 5.4. į asistento pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą.

## **6. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, pageidaujantiems pirmąją kadenciją eiti mokslo darbuotojų pareigas**

- 6.1. Į vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:
- 6.1.1. formuoja mokslinių tyrimų kryptį;
  - 6.1.2. dalyvauja mokslininkų rengime;
  - 6.1.3. dalyvauja mokslinių programų, projektų, vadovėlių, monografijų, straipsnių ekspertizėje;
  - 6.1.4. skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose bei seminaruose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;
  - 6.1.5. Po disertacijos gynimo paskelbė ne mažiau kaip 15 straipsnių leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“ ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:
    - 6.1.5.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;
    - 6.1.5.2. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir išleidė mokslinę monografiją arba yra gavę tarptautinį sertifikatą;
    - 6.1.5.3. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir atlikę reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų;
    - 6.1.5.4. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, bei vadovavo mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.
- 6.2. Į vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:
- 6.2.1. Po disertacijos gynimo paskelbė ne mažiau kaip 7 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:
    - 6.2.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

6.2.1.2. paskelbę ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir atlikę reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų arba paskelbę mokslinę monografiją ar gavę tarptautinį sertifikatą;

6.2.1.3. paskelbę ne mažiau kaip 1 straipsnį leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, bei vadovavo mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.-

6.3. Į mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkai po disertacijos gynimo paskelbę ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“.

6.4. Į jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti asmenys, turintys ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą ir paskelbę mokslinį straipsnį recenzuojamame periodiniame mokslo leidinyje.

Viena iš privalomųjų konkurso dalių yra pretendentų į profesoriaus, vyriausiojo mokslo darbuotojo, docento ir vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas pirmajai kadencijai vieši pranešimai, organizuojami pagrindinio padalinio tarybos nustatyta tvarka, kuriuose dalyvauja to padalinio PK nariai.

**7. Kvalifikaciniai dėstytojų pareigybių reikalavimai per kadenciją.** Vertinami tik LSMU, Kauno medicinos universiteto (toliau - KMU) arba Lietuvos veterinarijos akademijos (toliau - LVA) vardu paskelbti ar atlikti darbai. Jei darbuotojas užima tik etato dalį, kadencijos laikotarpiu buvo vaiko priežiūros atostogose, ilgai buvo nedarbingas, kiekybiniai reikalavimai gali būti proporcingai mažinami.

7.1. profesorius turi:

7.1.1. formuoti mokslinių tyrimų kryptį ir jai vadovauti,

7.1.2. dalyvauti studijų bei mokslinių programų, projektų, vadovėlių, monografijų, straipsnių ekspertizėje;

7.1.3. dalyvauti mokslininkų rengime arba vadovauti baigiamųjų darbų rengimui;

7.1.4. dalyvauti studijose (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), skaityti ne mažesnę nei 20 valandų apimties paskaitų kursą;

7.1.5. skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauti mokslo populiarinimo veikloje;

7.1.6. atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

7.1.6.1. paskelbti ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“; iš jų bent 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

7.1.6.2. paskelbti bent 2 mokslinius straipsnius leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir recenzuotą mokslinę monografiją;

7.1.6.3. paskelbti bent 2 mokslinius straipsnius leidinyje, turinčiame citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir vadovėlio skyrių ar dvi mokomąsias knygas;

7.1.6.4. paskelbti bent 2 mokslinius straipsnius leidinyje, turinčiame citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.

7.2. docentas turi:

7.2.1. dalyvauti studijose (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), skaityti ne mažesnę nei 20 valandų apimties paskaitų kursą, parengti ir išleisti mokomosios literatūros;

7.2.2. dalyvauti mokslininkų rengime arba vadovauti baigiamųjų darbų rengimui, vadovauti paskelbtiems studentų moksliniams darbams;

7.2.3. skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauti mokslo populiarinimo veikloje;

7.2.4. atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

7.2.4.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 recenzuojamus straipsnius mokslo leidiniuose, iš jų bent vieną straipsnį leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir parengti metodinę priemonę;

7.2.4.2. paskelbti bent vieną straipsnį leidinyje, referuojamame MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir recenzuotą mokslinę monografiją;

7.2.4.3. paskelbti bent vieną straipsnį leidinyje, referuojamame MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir būti universitetinio vadovėlio skyriaus autoriumi;

7.2.4.4. paskelbti bent vieną straipsnį leidinyje, referuojamame MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 50 000 Lt.

7.3. lektorius turi vadovauti baigiamųjų darbų rengimui ar studentų mokslinei veiklai, skaityti paskaitas, rengti metodines mokymo priemones, dirbti mokslinį tiriamąjį darbą, paskelbti ne mažiau kaip vieną recenzuojamą straipsnį mokslo leidiniuose, skaityti mokslinius pranešimus konferencijose.

7.4. asistentas turi vadovauti studentų pratyboms, dirbti metodinį ir mokslinį tiriamąjį darbą.

## **8. Kvalifikaciniai mokslo darbuotojų pareigbių reikalavimai per kadenciją**

Vertinami tik LSMU, KMU arba LVA vardu paskelbti ar atlikti darbai. Jei darbuotojas turi tik etato dalį, kadencijos laikotarpiu buvo vaiko priežiūros atostogose, ilgai buvo nedarbingas, kiekybiniai reikalavimai gali būti proporcingai mažinami.

8.1. vyriausiasis mokslo darbuotojas turi:

8.1.1. formuoti mokslinių tyrimų kryptį ir jai vadovauti;

8.1.2. dalyvauti mokslininkų rengime;

8.1.3. dalyvauti mokslinių programų, projektų, vadovėlių, monografijų, straipsnių ekspertizėje, skelbti tyrimo rezultatus mokslinėse konferencijose ir seminaruose;

8.1.4. įvykdyti bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

8.1.4.1. paskelbti ne mažiau kaip 5 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“ su citavimo indeksu;

8.1.4.2. paskelbti ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“ su citavimo indeksu, išleisti mokslinę monografiją arba gauti tarptautinį sertifikatą;

8.1.4.3. paskelbti ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, su citavimo indeksu ir atlikti reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų;

8.1.4.4. paskelbti ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, su citavimo indeksu ir vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.

8.2. vyresnysis mokslo darbuotojas turi:

8.2.1. rengti mokslinių tyrimų projektus, vadovauti moksliniams tyrimams ir juos vykdyti;

8.2.3. skelbti tyrimo rezultatus mokslinėse konferencijose ir seminaruose, dalyvauti mokslo populiarinimo veikloje;

8.2.4. įvykdyti bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

8.2.4.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, iš jų ne mažiau kaip 2 šios bazės leidiniuose su citavimo indeksu;

8.2.4.2. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, referuojamuose MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, išleisti mokslinę monografiją arba gauti tarptautinį sertifikatą, arba atlikti reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų;

8.2.4.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, referuojamuose Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.

8.3. mokslo darbuotojas turi:

8.3.1. vykdyti mokslinius tyrimus;

8.3.2. skelbti tyrimo rezultatus mokslinėse konferencijose ir seminaruose;

8.3.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, referuojamuose Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, iš jų ne mažiau kaip vieną šios bazės leidiniuose su citavimo indeksu;

8.4. jaunesnysis mokslo darbuotojas turi:

8.4.1. padėti vykdyti mokslinius tyrimus;

8.4.2. rengtis doktorantūros studijoms;

8.4.3. skelbti tyrimo rezultatus mokslinėse konferencijose ir seminaruose;

- 8.4.4. paskelbti ne mažiau kaip du straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose;
- 8.4.5. per dvi kadencijas parengti daktaro disertaciją.

#### **IV. DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ DIRBANČIŲ HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYSE PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI**

9. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, dirbantiems humanitarinių ir socialinių mokslų srityse, pageidaujantiems pirmąją kadenciją eiti dėstytojų pareigas:

9.1. į profesoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:

9.1.1. turi 5 metų pedagoginio darbo stažą universitetinėje aukštojoje mokykloje paskutiniųjų 10 metų laikotarpiu, paskutinius 3 metus eina ne žemesnes negu docento pareigas ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu ir paskutinius 2 metus skaito ne mažesnę kaip 20 val. apimties paskaitų kursą (čia ir toliau - 20 val. apimties paskaitų kursas gali būti sudarytas iš sudėtinių dalių), kurie:

9.1.2. yra parengę mokomosios literatūros;

9.1.3. dalyvavo mokslininkų rengime (skaito paskaitas doktorantams, buvo doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, daktaro disertacijos oponentas arba gynimo tarybos narys);

9.1.4. skaito pranešimus respublikinėse ir tarptautinėse konferencijose; dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;

9.1.5. po daktaro laipsnio suteikimo paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslinių straipsnių recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose ar vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 recenzuojamus straipsnius, ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

9.1.5.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 1 TDB referuojamuose leidiniuose, ir dalyvavo mokslininkų rengime (skaitė paskaitas doktorantams, buvo ar yra doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, daktaro disertacijos oponentas arba gynimo tarybos narys);

9.1.5.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius TDB referuojamuose leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją;

9.1.5.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius TDB referuojamuose leidiniuose ir parengė skyrių universitetiniam vadovėliui.

9.2. į docento pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie turi daktaro laipsnį ir 5 metų pedagoginio darbo stažą, paskutinius 3 metus dirba lektoriumi (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), paskutinius 2 metus skaito ne mažesnę kaip 20 val. apimties paskaitų kursą, kurie:

9.2.1. yra parengę mokomosios literatūros;

9.2.2. dalyvauja mokslininkų rengime (skaito paskaitas doktorantams, buvo ar yra doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, daktaro disertacijos oponentas arba gynimo tarybos narys), vadovauja baigiamųjų darbų rengimui arba skelbiamiems studentų moksliniams darbams;

9.2.3. skaito pranešimus tarptautinėse arba nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;

9.2.4. po daktaro laipsnio suteikimo paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 2 straipsnius TDB referuojamuose leidiniuose, ir per paskutinius 5-erius metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

9.2.4.1. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 1 straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose, ir dalyvavo mokslininkų rengime (skaitė paskaitas doktorantams, buvo ar yra doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, daktaro disertacijos oponentas arba gynimo tarybos narys);

9.2.4.2. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją;

9.2.4.3. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose ir parengė skyrių universitetiniam vadovėliui ar mokomajai knygai.

9.3. į lektoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkas arba asmuo, turintis ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstančią aukštojo mokslo kvalifikaciją, paskelbęs ne mažiau kaip du mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose.

9.4. į asistento pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą.

## **10. Kvalifikaciniai dėstytojų, dirbančių humanitarinių ir socialinių mokslų srityse, pareigybių reikalavimai per kadenciją (kadencijos trukmė - penkeri metai)**

### 10.1. profesorius turi:

10.1.1. formuoti mokslinių tyrimų kryptį ir jai vadovauti, dalyvauti studijų bei mokslinių programų, projektų, vadovėlių, monografijų, straipsnių ekspertizėje, užsiimti kita ekspertine veikla (vadovauti tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam ar programos komitetui ar būti jo narys, būti tarptautinio ar nacionalinio periodinio arba tęstinio mokslo leidinio redakcinės kolegijos narys);

10.1.2. dalyvauti mokslininkų rengime, vadovauti baigiamųjų darbų rengimui;

10.1.3. dalyvauti studijose (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), skaityti ne mažesnę nei 20 val. apimties paskaitų kursą, parengti ir įdiegti naujus mokymo metodus (naujos originalios paskaitos, nauji originalūs praktikos darbai, pasirenkamųjų dalykų programos, podiplominių studijų programos), parengti universitetinių vadovėlių skyrių arba mokomųjų knygų ar metodinių priemonių arba išvardytoms prilygstančių elektroninių laikmenų mokymo priemonių, ar sukurti internetinių mokymo sklaidos šaltinių,

10.1.4. skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose; dalyvauti mokslo populiarinimo ir švietimo veikloje.

10.1.5. atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

10.1.5.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų bent vieną straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose;

10.1.5.2. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius TDB referuojamuose leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją;

10.1.5.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius TDB referuojamuose leidiniuose ir parengti skyrių universitetiniam vadovėliui.

### 10.2. docentas turi:

10.2.1. dalyvauti studijų bei mokslinių programų, projektų, vadovėlių, monografijų, straipsnių ekspertizėje;

10.2.2. dalyvauti mokslininkų rengime (skaityti paskaitas doktorantams arba būti doktorantūros egzaminų komisijos narys, doktoranto mokslinis vadovas ar konsultantas, daktaro disertacijos oponentas ar gynimo tarybos narys) arba vadovauti baigiamųjų darbų rengimui, vadovauti paskelbtiems studentų moksliniams darbams;

10.2.3. dalyvauti studijose (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), skaityti ne mažesnę nei 20 valandų apimties paskaitų kursą, parengti ir įdiegti naujus mokymo metodus (naujos originalios paskaitos, nauji originalūs praktikos darbai, pasirenkamųjų dalykų programos, podiplominių studijų programos), parengti universitetinių vadovėlių skyrių, mokomųjų knygų ar metodinių mokymo priemonių arba išvardytoms prilygstančių elektroninių laikmenų mokymo priemonių, sukurti internetinių mokymo sklaidos šaltinių,

10.2.4. skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose; dalyvauti mokslo populiarinimo ir šviečiamojoje veikloje;

10.2.5. atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

10.2.5.1. paskelbti ne mažiau kaip du mokslinius straipsnius recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau nei vieną straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose;

10.2.5.2. paskelbti ne mažiau kaip vieną straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose ir recenzuotą mokslinę monografiją;

10.2.5.3. paskelbti bent vieną straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose ir parengti skyrių universitetiniam vadovėliui.

10.3. lektorius turi dėstyti studentams, skaityti paskaitas, rengti metodines mokymo priemones, dirbti mokslinį tiriamąjį darbą, paskelbti ne mažiau kaip vieną mokslo straipsnį recenzuojamuose mokslo leidiniuose, skaityti mokslinius pranešimus konferencijose.

10.4. asistentas turi vadovauti studentų pratyboms, dirbti metodinį darbą, padėti atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbus.



## V. KONKURSU ORGANIZAVIMO IR ATESTAVIMO TVARKA

11. Dėstytojai ir mokslo darbuotojai, išskyrus mokslininkus stažuotojus, į pareigas priimami viešojo konkurso būdu 5-erių metų kadencijai. Su asmeniu, laimėjusiu antrą kartą iš eilės konkursą toms pačioms dėstytojo ar mokslo darbuotojo pareigoms eiti, sudaroma neterminuota darbo sutartis. Ši nuostata taikoma tik tais atvejais, kai šios procedūros įvyksta jau įsigaliojus Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymui (Žin., 2009, Nr. 54-2140), t.y po 2009 gegužės 12 d., arba kai konkursą profesoriaus pareigoms laimi asmuo, prieš tai jau du kartus laimėjęs tokį konkursą KMU, LVA arba LSMU. Tokie asmenys atestuojami kas 5-eri metai nustatyta tvarka.

11.1. Mokslininkų stažuotojų skyrimo į šias pareigas tvarką ir jų stažuotų finansavimo tvarką nustato Vyriausybė.

11.2. Kviestiniai LSMU dėstytojai ir mokslo darbuotojai gali dirbti ne ilgiau kaip 2-jus metus pagal terminuotą darbo sutartį. Jiems netaikoma ši nustatyta skyrimo į pareigas tvarka.

12. Likus ne mažiau kaip trims mėnesiams iki dėstytojo ar mokslo darbuotojo kadencijos pabaigos, arba esant laisvai vietai, padalinio vadovo ar Personalo tarnybos teikimu rektorius skelbia viešą konkursą atitinkamoms pareigoms eiti arba priima dėl pareigybės panaikinimo sprendimą, su kuriuo supažindinamas tas pareigas užimantis asmuo.

13. Konkursus ir atestacijas organizuoja Universiteto senato Mokslininkų ir dėstytojų atestacijos komisija (MDAK), Medicinos akademijos pagrindinių padalinių PK, Veterinarijos akademijos PK, Gyvulininkystės instituto PK bei Universiteto Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK.

13.1. ir Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų priėmimo komisijas sudaro ir tvirtina Senatas. Medicinos akademijos fakultetų ir mokslo institutų bei Gyvulininkystės instituto dėstytojų ir mokslo darbuotojų priėmimo komisijas sudaro šių padalinių tarybos. Į Veterinarijos akademijos dėstytojų ir mokslo darbuotojų priėmimo komisiją narius deleguoja fakultetų ir Veterinarijos instituto tarybos. Priėmimo komisijas MDAK teikimu tvirtina Senatas.

13.2. MDAK, Medicinos akademijos pagrindinių padalinių, Veterinarijos akademijos ir Gyvulininkystės instituto PK narių skaičius neturi būti mažesnis negu septyni ir ne didesnis kaip penkiolika. Ne mažiau kaip 2/3 PK narių turi būti mokslininkai, atitinkantys minimalius profesoriaus (vyriausiojo mokslo darbuotojo) arba docento (vyresniojo mokslo darbuotojo) pareigybių kvalifikacinius reikalavimus. Ne mažiau kaip 1/3 PK narių rektoriaus prašymu turi būti deleguoti mokslininkai iš kitų mokslo ir studijų institucijų. Tarp MDAK ir PK narių turi būti vienas studentų atstovybės deleguotas studentas arba doktorantas.

13.3. Kandidatus profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų pareigoms eiti vertina rektoriaus teikimu Senato patvirtinta Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų priėmimo komisija. Komisiją sudaro prorektorai, MDAK rekomenduoti profesoriai ir vyriausiasis mokslo darbuotojas, studentas bei trečdalis kitų mokslo ir studijų institucijų mokslininkų, deleguotų rektoriaus prašymu, tarp jų bent vienas tarptautinis ekspertas. Komisijai vadovauja rektorius. Komisijos nariams mokslininkams taikomi 15.1. punkte nurodyti reikalavimai. Komisija taip pat teikia Senatui siūlymus dėl profesorių emeritų skaičiaus.

14. Senatas rektoriaus, dekanų ar padalinio vadovo argumentuotu teikimu gali paskelbti neeilinį dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestavimą, tačiau ne mažiau kaip vienus metus jis turi būti ėjęs atitinkamas pareigas. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas gali būti atestuojamas ne dažniau kaip kartą per metus, išskyrus tuos atvejus, kai darbuotojas pats prašo atestuoti aukštesnėms pareigoms užimti. Apie numatomą neeilinį atestavimą informuojama ne vėliau kaip prieš du mėnesius. Neatestuoti darbuotojai atleidžiami iš užimamų pareigų įstatymų nustatyta tvarka.

15. Neeilinė dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestacija gali būti skelbiama:

15.1. jei dėstytojas ar mokslo darbuotojas nesąžiningai atlieka jam pavestas užduotis, pažeidžia biomedicininį tyrimų etikos normas arba jo moralinės savybės nesuderinamos su akademinės bendruomenės nario samprata;

15.2. jei fakulteto ar mokslo instituto Taryba nutaria, kad mokslo darbuotojo veikla neatitinka šių padalinių vykdomų mokslinių tyrimų kryptių.

16. Pranešimas apie konkursą skelbiamas Universiteto ir Klinikų savaitraštyje "Ave Vita", Universiteto ir Lietuvos mokslo tarybos tinklalapiuose bei šalies ir (jeigu tikslinga) tarptautinėse visuomenės informavimo priemonėse. Skelbime nurodomas pareigybės pavadinimas, būsimoji darbo pobūdis, kur ir kokius dokumentus būtina pateikti, iki kada priimami dokumentai. Po konkurso paskelbimo Personalo tarnyba

įregistruoja kandidatų dokumentus (prašymą šioms pareigoms eiti, gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą, atestacijos kortelę ir paskutinių 5-ių metų publikacijų sąrašą iš bibliografijos skyriaus bei aukštojo mokslo baigimo, mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų nuorašus, svarbiausių straipsnių kopijas, jei atestuojamasis dirba kitoje institucijoje) ir juos perduoda padalinių vadovams.

17. Personalo tarnyba, likus ne mažiau kaip 3 mėnesiams iki eilinės dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestacijos, apie tai informuoja profilinės klinikos (instituto) vadovą ar katedros/laboratorijos vedėją. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas užpildo šiuos dokumentus: prašymą šioms pareigoms atestuoti, gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą, atestacijos kortelę, paskutinių 5-ių metų publikacijų sąrašą iš bibliografijos skyriaus bei laikotarpiui, už kurį atestuojamas, įgyto mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų nuorašus ir juos perduoda Personalo tarnybai. Pasibaigus dokumentų padavimo laikui, Personalo tarnyba dokumentus perduoda padalinio, kuriame buvo skelbtas konkursas, vadovui. Po konkurso procedūros padalinyje vadovas dokumentus perduoda atitinkamai Medicinos akademijos pagrindinių padalinių arba Veterinarijos akademijos PK arba Gyvulininkystės instituto PK arba Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK sekretoriams.

18. Per vieną mėnesį po dokumentų priėmimo konkurse dalyvaujančio (atestuojamo) darbuotojo veikla įvertinama instituto, katedros, klinikos dėstytojų ar laboratorijos mokslo darbuotojų, kurie dirba 0,25 etato ir didesniu krūviu ne mažiau kaip 2 metus, susirinkimuose. Išvada ir konkretūs padalinio vadovo siūlymai įrašomi į Atestacijos kortelę ir perduodami PK ar Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK. Atestuojant padalinio vadovą, atitinkamus dokumentus tvirtina ir išvadą teikia fakulteto dekanas arba mokslo instituto direktorius.

19. PK, kurios posėdyje dalyvauja atestuojamasis asmuo ir padalinio vadovas, įvertina atestuojamojo atitikimą kvalifikacinius reikalavimus, diskutuoja su juo ir slaptu balsavimu priima sprendimą.

20. PK dirba pagal patvirtintą darbo reglamentą. Jų darbo tvarka tokia:

20.1. PK priima sprendimus, jei posėdyje dalyvauja ne mažiau kaip pusė jos narių.

20.2. Sprendimai dėl kiekvieno pretendento atestacijos priimami slaptu balsavimu. Balsavimo biuletenyje įrašoma pretendento vardas ir pavardė, pareigos, kurioms jis atestuojamas, katedra, klinika ar laboratorija. Pretendentas atestuojamas, jei už jį balsavo daugiau kaip pusė posėdyje dalyvavusių narių.

20.3. Vykstant konkursui, sprendimai priimami slaptu balsavimu. Balsavimo biuletenyje įrašomi visų pretendentų vardai ir pavardės, pareigos, kurioms jie renkami, katedra, klinika ar laboratorija. Pretendentas laimi konkursą, jei už jį balsavo daugiau kaip pusė posėdyje dalyvavusių narių. Jei yra keli kandidatai ir nė vienas iš jų nesurinko daugiau kaip pusę balsų, pakartotiniam balsavimui atrenkami du daugiausiai balsų surinkę kandidatai. Jei pakartotinio balsavimo metu nė vienas iš kandidatų nesurenka daugiau kaip pusę posėdyje dalyvavusių narių balsų, konkursas skelbiamas pakartotinai.

20.4. PK sprendimas įforminamas protokolu, kurį pasirašo komisijos pirmininkas ir sekretorius.

20.5. PK išvadą pasirašo komisijos pirmininkas ir dalyvaujantysis konkurse (atestuojamasis). Jei konkurso dalyvis (atestuojamasis) nesutinka su PK išvadomis, per 10 dienų jis gali kreiptis į pagrindinio padalinio Tarybos pirmininką. Jei asmuo konkurse dalyvauja (atestuojamas) profesoriaus ar vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms eiti ir nesutinka su PK išvadomis, pretendentas per 10 dienų gali kreiptis į Senato pirmininką.

21. Rektorius priima sprendimą dėl dėstytojo ar mokslo darbuotojo skyrimo pareigoms (atestavimo) ir nutarimą įteisina įsakymu per 10 dienų, vadovaudamasis Medicinos akademijos pagrindinio padalinio, Veterinarijos akademijos arba Gyvulininkystės instituto PK arba Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK nutarimu.

22. Asmenys, neišrinkti pagal konkursą, neatestuoti arba nepadavę pareiškimo dalyvauti konkurse, atleidžiami iš darbo įstatymų nustatyta tvarka.

23. prižiūri pagrindinių padalinių PK veiklą ir gali vertinti jų darbą, t.y. tikrinti, ar PK laikosi šios tvarkos reikalavimų. MDAK nustačiusi, kad pagrindinių padalinių PK pažeidė šios tvarkos reikalavimus, gali siūlyti Senatui nutraukti PK veiklą ir suformuoti naujos sudėties PK.

## **VI BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

24. LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos įgyvendinimas:

24.1 Skyriais 5.1.-5.2. vadovaujamosi Veterinarijos akademijoje atestuojant pirmajai kadencijai profesoriaus ar docento pareigoms nuo 2013 01 01. Iki to laiko vadovaujamosi LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 2010-09-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 5.b.1-5b.2 skyriais;

24.2 Skyriumi 7.1. vadovaujamosi LSMU atestuojant profesoriaus pareigoms eiti per kadenciją nuo 2013 01 01. Iki to laiko vadovaujamosi LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 2010-09-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 7a.1 skyriumi Medicinos akademijoje ir 7b.1 skyriumi Veterinarijos akademijoje;

24.3. Skyriumi 7.2. vadovaujamosi Veterinarijos akademijoje atestuojant docento pareigoms nuo 2013 01 01. Iki to laiko vadovaujamosi LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 2010-09-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 7b.2. skyriumi;

24.4 Skyriumi 8.1. vadovaujamosi LSMU atestuojant vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms eiti per kadenciją nuo 2013 01 01. Iki to laiko vadovaujamosi LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 2010-09-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 8a.1 skyriumi Medicinos akademijoje ir 8b. 1 skyriumi Veterinarijos akademijoje

24.5 Skyriumi 8.2. vadovaujamosi Veterinarijos akademijoje atestuojant vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms nuo 2013 01 01. Iki to laiko vadovaujamosi LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 2010-09-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 8b.2 skyriumi.