

PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato 2010

m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 4-3

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 SAŲOKOS 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 cm² 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, ugdantis 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 sukaupu 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 sukaupu 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, neperėję 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 4.12. **Kviestiniai dėstytojai ir mokslo darbuotojai** - dėstytojai ir mokslo darbuotojai, pakviesti dirbti pagal terminuotą ne ilgesnę kaip dvejų metų sutartį.

4.13. **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.).

4.14. **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.

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

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

4.17. Mokslininkas

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

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

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

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

4.19. **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.

4.20. **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.

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

4.22. **Mokslo monografija** - neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (arba) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai savi mokslininkų elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, jos apimtis turi būti ne mažesnė nei 8 aut. l.

4.23. **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.

4.24. **Mokslo studija** - ne mažesnės kaip dvejų aut. l. apimties mokslo darbas, atitinkantis mokslo straipsniui keliamus reikalavimus.

4.25. **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.

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

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

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

4.29. **Reikšmingas mokslo darbas** - sukurtos mokslo žinios, turinčios įtakos reiškinėms, įvykiams, procesų supratimo kaitai mokslo ir/ar praktikos bendruomenėse.

4.30. Reikšmingas žurnalo cituojamumo rodiklis - cituojamumo rodiklis (*Impact Factor*) didesnis už 20% nuo atitinkamos *ISI JCR (Institute of Scientific Information Journal Citation Reports (Mokslinės informacijos instituto žurnalų citavimo ataskaitos))* mokslo kategorijos agreguotojo cituojamumo rodiklio; jei žurnalas priklauso kelioms kategorijoms, nuo šių kategorijų agreguotųjų cituojamumo rodiklių vidurkio.

4.31. **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.

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

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

4.34. **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.

4.35. **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).

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

4.37. **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.

4.38. **Žurnalo cituojamumo rodiklis** - Mokslinės informacijos instituto nustatytas žurnale spausdinamų straipsnių citavimo apimčių metinis rodiklis, kurio reikšmės viršija nulį.

Kitos sąvokos

Atitikties konkurso reikalavimams įvertinimas – formalus pretendento veiklos rodiklių atitikties

konkurso metu siekiamos užimti pareigybės minimaliems kvalifikaciniams reikalavimams įvertinimas.

Vertinami visi pretendento atlikti ir paskelbti darbai nepriklausomai nuo to, kurioje institucijoje pretendentas juos atliko ir kurios institucijos vardu juos paskelbė.

Atestavimas per kadenciją – įvertinimas, ar dėstytojas, mokslo darbuotojas, kitas tyrėjas atitinka užimamai pareigybei nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. Vertinamas tik Universitete atliktas darbas. Universiteto vardu paskelbti mokslo ar metodiniai darbai (į tarptautinius mokslo leidinius taip pat ir priimti publikuoti).

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

5. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, pageidaujantiems pirmąją kadenciją eiti dėstytojų 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. **skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose** skaito pranešimus tarptautinėse arba nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauja mokslo populiarinimo veikloje;

5.1.4. 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 cituojamumo rodiklį ~~elitavimo 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. ~~5.1.4.1.~~ paskelbė ne mažiau kaip 5 recenzuojamus straipsnius mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ~~elitavimo indeksą~~ MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

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

~~5.1.4.5. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir kaip projekto/šalies/universiteto koordinatorius vadovė tarptautiniams akademiniais studijų projektams (pvz., Erasmus, Leonardo, ir pan.) kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 litų.~~

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 – 5.2.3. dalyvauja mokslininkų rengime arba vadovauja baigiamųjų darbų rengimui, arba vadovauja paskelbtiems studentų moksliniams darbams;

5.2.4. ~~skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose 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 cituojamumo rodiklį ~~elitavimo 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 cituojamumo rodiklį ~~elitavimo indeksą~~ MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir dalyvavo mokslininkų rengime;

5.2.5.2. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ~~elitavimo indeksą~~ MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir išleido recenzuotą mokslinę monografiją;

5.2.5.3. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį ~~elitavimo indeksą~~ MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir yra universitetinio vadovėlio skyriaus ar mokomosios knygos autorius.

~~5.2.5.4. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“, ir vadovavo mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 50 000 Lt.~~

~~5.2.5.5. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir, kaip projekto/šalies/universiteto koordinatorius, vadovė tarptautiniams akademiniais studijų projektams (pvz., Erasmus, Leonardo, ir pan.) kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 50 000 litų.~~

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.

6.6. Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, pageidaujantiems pirmąją kadenciją eiti mokslo darbuotojų pareigas

6.1. 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. 6.1.5.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 straipsnius leidiniuose, turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

6.1.5.2. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir išleidę mokslinę monografiją arba yra gavę tarptautinį sertifikatą;

6.1.5.3. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir atlikę reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų arba vadovavo mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.

6.1.5.4. paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, bei vadovavo tarptautiniams mokslo projektams arba projektams su ūkio subjektais, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.

6.2. Į vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie:

6.2.1. 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. Parengė ir paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“;

6.2.1.2. Parengė ir paskelbė ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį citavimo indeksą MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir atlikę reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų arba paskelbė mokslinę monografiją ar gavę tarptautinį sertifikatą arba vadovavo projektams, kurių vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.;

6.2.1.3. Parengė ir paskelbė ne mažiau kaip 1 straipsnį leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, bei vadovavo tarptautiniams mokslo projektams arba projektams su ūkio subjektais, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.

6.2.1.4. Į mokslo darbuotojo pareigas gali pretenduoti mokslininkai po disertacijos gynimo paskelbė ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose cituojamumo rodiklį 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.

6.5. 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 visiškai 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 mažesni nei 20 valandų apimties paskaitų kursą;

7.1.5. ~~skelbti tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose~~ skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvauti mokslo populiarinimo veikloje;

7.1.6. atitikti bent vieną iš šių reikalavimų:

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

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

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

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

7.1.6.5. paskelbti bent 2 mokslinius straipsnius leidinyje, turinčiuose cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir kaip projekto/šalies/universiteto koordinatorius vadovauti tarptautiniams akademiniam studijų projektams (pvz., Erasmus, Leonardo, ir pan.), kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 litų

7.2. docentas turi:

7.2.1. dalyvauti studijose (ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu), skaityti ne mažesni 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. ~~skelbti tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose~~ 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 **turinčiame cituojamumo rodiklį** ~~elitavimo indeksą~~ MII duomenų bazėje „*ISI Web of Science*“, ir parengti metodinę priemonę;

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

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

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

7.2.4.5. paskelbti bent vieną straipsnį leidinyje, turinčiame cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir, kaip projekto/šalies/universiteto koordinatorius, vadovauti tarptautiniams akademiniam studijų projektams (pvz., Erasmus, Leonardo, ir pan.) kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 50 000 litų

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, ~~skelbti tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose~~ skaityti mokslinius pranešimus konferencijose.

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

8. Kvalifikaciniai mokslo darbuotojų pareigybių 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;

8.12.4. įvykdyti bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

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

8.1.4.2. paskelbti ne mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, **referuojamuose turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį 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 plėtos darbų; mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“, ir atlikti reikšmingų eksperimentinės plėtos darbų arba vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.**

8.1.4.4. mažiau kaip 3 straipsnius leidiniuose, **referuojamuose ir turinčiuose cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“, bei vadovauti tarptautiniams mokslo projektams arba projektams su ūkio subjektais, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 100 000 Lt.**

8.2. vyresnysis mokslo darbuotojas turi:

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

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

8.2.3. įvykdyti bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

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

8.2.3.2. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, **referuojamuose turinčiuose cituojamumo rodiklį MII duomenų bazėje „ISI Web of Science“, iš jų ne mažiau kaip vieną turintį reikšmingą citavimo rodiklį,** išleisti mokslinę monografiją arba gauti tarptautinį sertifikatą, arba atlikti reikšmingų eksperimentinės plėtos darbų;

8.2.3.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, **referuojamuose turinčiuose cituojamumo rodiklį MII instituto duomenų bazėje „ISI Web of Science“, iš jų ne mažiau kaip vieną turintį reikšmingą citavimo rodiklį,** ir vadovauti mokslo projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 75 000 Lt.

8.2.3.4. paskelbti ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose, **referuojamuose turinčiuose cituojamumo rodiklius MII instituto duomenų bazėje „ISI Web of Science“, bei vadovauti tarptautiniams mokslo projektams arba projektams su ūkio subjektais, 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 **referuojamuose turinčiuose reikšmingą cituojamumo rodiklį**

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. DĖSTYTOJŲ 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 sudėtinųjų 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. ~~skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose~~ ~~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~~ ~~TDB referuojamuose leidiniuose~~, 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. 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. ~~skelbia tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose~~ ~~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 lektorius 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 asistentu 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. ~~skelbti tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose; 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. 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. ~~skelbti tyrimo rezultatus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose; 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. KONKURSŲ 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 stažuotoj-ų skyrimo į šias pareigas tvarką ir j-ų stažuoclių 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 (iš laikotarpį neskaitomi liepos ir rugpjūčio mėnesiai)**, 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 **pasirašytina** supažindinamas tas pareigas užimantis asmuo.

12.1. Kai dėstytojas ar mokslo darbuotojas, kurio pareigoms reikia skelbti konkursą, yra išėjęs ilgalaikių atostogų (gimdymo, vaiko auginimo ar kt.) arba išvykęs į ilgalaikę stažuotę ar komandiruotę, konkurso skelbimas atidedamas iki atostogų, stažuotės ar komandiruotės pabaigos. Išėjusiems nemokamų atostogų šis atidėjimas netaikomas.

12.1 Konkursas neskelbiamas pareigoms, kurias eina besilaukiančios ir gimdymo atostogose esančios dėstytojos ar mokslo darbuotojos, taip pat darbuotojai auginantys vaikus iki trijų metų. Dėstytoju ar mokslo darbuotoju, grįžusiam iš vaiko (vaikų) auginimo ir priežiūros atostogų, atestacija yra nukeliama laikui, kurį jis buvo vaiko priežiūros atostogose (plačiau DK 132 ir 180 str.)

12.2 Kai dėstytojas ar mokslo darbuotojas, kurio pareigoms reikia skelbti konkursą, yra išėjęs ilgalaikių kūrybinių atostogų arba išvykęs į ilgalaikę stažuotę ar komandiruotę, konkurso skelbimas atidedamas iki atostogų, stažuotės ar komandiruotės pabaigos. Išėjusiems nemokamų atostogų šis atidėjimas netaikomas.

12.3 Kai dėstytojas ar mokslo darbuotojas, kurio pareigoms reikia skelbti konkursą, yra netekęs darbingumo dėl sužalojimų darbe arba tapęs laikinai nedarbingu dėl kitokio sveikatos pakenkimo, konkurso skelbimas atidedamas iki kol bus atgautas darbingumas arba nustatytas neįgalumas. (plačiau DK 133 str.)

13.1. 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.

13.21. 13.1. 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.

13.32. 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.

13.43. 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 ejęs atitinkamas pareigas. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas gali būti atestuojamas ne dažniau kaip kartą per penkerius 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. 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.

~~15.3. darbuotojo prašymu norint užimti aukštesnes pareigas arba gauti aukštesnį atlyginimo koeficientą~~

~~16. Neeilinės atestacijos metu, išskyrus neeilinę atestaciją siekiant užimti aukštesnes pareigas, yra vertinami paskutinių penkerių metų pasiekimai. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas apie paskelbtą neeilinę atestaciją pasirašytinai informuojamas ne vėliau kaip prieš mėnesį. Atestuojamasis gali dalyvauti MDAK posėdyje arba būti į jį kviečiamas. MDAK sprendimas gali būti priimtas ir nedalyvaujant atestuojamajam. Neeilinė atestacija aukštesniam atlyginimo koeficientui gauti darbuotojo prašymu yra skelbiama Darbo apmokėjimo nuostatų nustatyta tvarka.~~

~~17. Atestuojamojo darbas per kadenciją vertinamas taip: ATESTUOJAMAS – kai atestuojamasis tenkina visus kadencijai nustatytus reikalavimus; VIRŠIJA arba GEROKAI VIRŠIJA – kai atestuojamasis tenkina rektorius įsakymu patvirtintus aukštesnius reikalavimus kadencijai.~~

~~186. 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, būsimą darbo pobūdis, žadamo realaus atlyginimo ribos, 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-ų 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. 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, būsimą 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-ų 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.~~

197. Personalo tarnyba, likus ne mažiau kaip 3 mėnesiams iki eilinės dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestacijos ~~į šį laikotarpį neįskaitomi liepos ir rugpjūčio mėnesiai~~, 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-ų 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.

~~1820.~~ 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. **Susirinkime gali dalyvauti PK ar Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK pirmininkas arba jo įgaliotas narys. Susirinkime aptariama, ar pretendentai atitinka katedros (padalinio) mokslo ir studijų veiklos kryptis. Susirinkimo metu yra protokoluojama. Posėdžio**

protokolas pateikiamas atitinkamos komisijos pirmininkui. Susirinkimo 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.

1921. PK, kurios posėdyje dalyvauja atestuojamasis asmuo ir padalinio vadovas, įvertina atestuojamojo atitikimą kvalifikacinius reikalavimus, diskutuoja su juo ir slaptu balsavimu priima sprendimą.

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

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

220.2. 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.

220.3. 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.

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

220.5. 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.

2123. 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.

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

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

VI. Atestacijos ir konkursų komisijų DARBO ETIKOS PRINCIPAI

1. Visi atestacijos ir konkursų komisijų nariai (toliau – ekspertai) užpildo ir pasirašo Eksperto intereso deklaraciją ir pasižadėjimą neviešinti informacijos.

2. Ekspertai privalo laikytis šių etikos principų: objektyvumo, nešališkumo, pagarbos atestacijos ir konkursų dalyviams, konfidencialumo ir bendradarbiavimo.

3. Objektyvumo principas: ekspertas sąžiningai siekia vertinimo tikslų ir objektyviai atlieka atestuojamųjų ir konkurse dalyvaujančių asmenų vertinimą; ekspertas, išreikšdamas savo nuomonę, formuluodamas išvadas ir priimdamas sprendimus, remiasi faktais, tikslia informacija, taip pat savo kompetencija.

4. Nešališkumo principas: ekspertas vertinimo metu veikia nepriklausomai, neatstovauja jokiai institucijai ar padalinii, nereiškia jokių interesų, kliaujasi savo kompetencija.

5. Pagarbos atestacijos ir konkursų dalyviams principas: vertinimo metu ekspertas elgiasi profesionaliai, mandagiai, nepiktinaudžiauja eksperto padėtimi, nenaudoja finansinio, psichologinio ar kitokio spaudimo.

6. Konfidencialumo principas: visa su atestacija ir konkursais susijusi informacija (posėdžiuose nagrinėjami klausimai bei kitų atestacijos ir konkursų dalyvių išsakomos nuomonės, atestacijai ir konkursams pateikti dokumentai) naudojama tik vertinimo tikslams ir negali būti atskleidžiama kitais tikslais.

7. Bendradarbiavimo principas: dirbdamas komisijoje ekspertas siekia bendrų tikslų su kitais komisijos nariais, puoselėja Universiteto kokybės kultūrą, laiku atlieka jam paskirtas užduotis.

VII. ATESTAVIMO TVARKA, KAI SU DĚSTYTOJU AR MOKSLO DARBUOTOJU SUDARYTA NETERMINUOTA DARBO SUTARTIS

24. Dėstytojai ir mokslo darbuotojai su kuriais sudaryta neterminuota darbo sutartis atestuojami kas 5-eri metai.

25. Personalo tarnyba likus ne mažiau 3 mėnesiams iki eilinės dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestacijos (~~į šį laikotarpį neįskaitomi liepos ir rugpjūčio mėnesiai~~), apie tai informuoja darbuotoją ir profilinės klinikos (instituto) vadovą ar katedros/laboratorijos vedėją. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas užpildo šiuos dokumentus: prašymą šioms pareigoms atestuoti, atestacijos kortelę ir paskutinių 5-ių metų publikacijų sąrašą iš bibliografijos skyriaus bei laikotarpiu, už kurį atestuojamas, įgyto mokslo laipsnio, pedagoginio vardo dokumentų nuorašus ir juos perduoda atitinkamai Medicinos akademijos pagrindinių padalinių arba Veterinarijos akademijos PK arba Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK sekretoriams.

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

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

28. Sprendimai dėl 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.

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

30. PK išvadą pasirašo komisijos pirmininkas ir atestuojamasis. Jei atestuojamasis nesutinka su PK išvadomis, per 10 dienų jis gali kreiptis į jo pagrindinio padalinio Tarybos pirmininką. Jei asmuo atestuojamas profesoriaus ar vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigoms užimti ir nesutinka su PK išvadomis, tai jis per 10 dienų gali kreiptis į Senato pirmininką.

31. Rektorius priima sprendimą dėl dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestavimo ir jį įteisina įsakymu per 10 dienų, vadovaudamasis Medicinos akademijos pagrindinio padalinio arba Veterinarijos akademijos arba Profesorių ir vyriausiųjų mokslo darbuotojų PK nutarimu.

32. Neatestuoti asmenys atleidžiami iš darbo įstatymų nustatyta tvarka.

VII BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

33.1. skyrių 4.29-8.3.3 pakeitimai įsigalioja nuo 2014 09 01. Iki to laiko vadovaujamosi Lietuvos sveikatos mokslų universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti konkursų organizavimo ir atestavimo tvarka patvirtinta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato 2010 m. gruodžio 23 kovo d. nutarimu Nr. 4-3.

~~25.1 — 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;~~

~~25.2 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;~~

~~25.3 — 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;~~

~~25.4 — 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~~

~~25.5 Skyriumi 8.2. vadovaujamas Veterinarijos akademijoje atestuojant vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms nuo 2013-01-01. Iki to laiko vadovaujamas LSMU dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms eiti laikinosios konkursų organizavimo ir atestavimo tvarkos, patvirtintos 201009-21 rektoriaus įsakymu Nr. V-62, 8b.2 skyriumi.~~