



KLAIPĖDOS UNIVERSITETO SENATAS

NUTARIMAS DĖL KLAIPĖDOS UNIVERSITETO DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ, ATESTAVIMO IR KONKURŠŲ PAREIGOMS EITI TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2024 m. vasario 1 d. Nr. 11-22
Klaipėda

Atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 64, 65 ir 66 straipsnių pakeitimus (nuo 2024 m. sausio 1 d. įsigaliojanti redakcija), Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2023 m. birželio 29 d. įsakymą Nr. V-352 „Dėl Mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjeros pakopų privalomų kompetencijų aprašo patvirtinimo“, Klaipėdos universiteto senatas **n u t a r i a**:

Patvirtinti Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašą (pridedama).

Senato pirmininkas

prof. dr. Vaidutis Laurėnas

PATVIRTINTA

Klaipėdos universiteto senato

2024 m. vasario 1 d. nutarimu Nr. 11-22

KLAIPĖDOS UNIVERSITETO DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ, ATESTAVIMO IR KONKURSUŲ PAREIGOMS EITI TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Klaipėdos universiteto (toliau – Universitetas) dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkurso pareigoms eiti tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja konkursų dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigoms Klaipėdos universitete eiti tvarką bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo tvarką, dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinius reikalavimus bei pretendentų eiti dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas atitikties kvalifikaciniams reikalavimams vertinimo kriterijus.

Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu (toliau – Mokslo ir studijų įstatymas), Universiteto statutu, Europos Komisijos rekomendacija dėl Europos mokslininkų chartijos ir dėl Mokslininkų priėmimo į darbą elgesio kodeksu (2005/251/EB), Mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjeros pakopų privalomų kompetencijų aprašu, patvirtintu Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2023 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. V-352, pareigybių, kurias atliekant darbas yra laikomas pedagoginiu, sąrašo aktualia redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. V-709.

Aprašas taikomas nuo 2024 m. sausio 1 d. į Universitetą priimtiems dėstytojams ir mokslo darbuotojams. Dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų, kurie priimti į pareigas iki 2024 m. sausio 1 d., pareigos ir kitos darbo sąlygos gali būti keičiamos atsižvelgiant į Mokslo ir studijų įstatymo nuostatas tik šių darbuotojų sutikimu.

II SKYRIUS PAGRINDINĖS SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI

Atestavimas – įvertinimas, ar dėstytojas, mokslo darbuotojas, kitas tyrėjas atitinka užimamai pareigybei nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. Atestuojant kadencijos pabaigoje, vertinamas tik Universitete per kadenciją atliktas darbas, kurį nurodo publikacijų prieskyra, institucinis atstovavimas vykdant projektus ir sutartis, kiti su prieskyra Universitetui atlikti darbai.

Autorinis lankas (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; kai apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikoma 14 spausdinto teksto puslapių.

Dėstytojas – asmuo, ugdantis ir mokantis studentus ir klausytojus aukštojoje mokykloje.

Ekspertinė edukacinė veikla – tai universiteto pedagoginio darbuotojo veikla, demonstruojanti įsitraukimą įgyvendinant institucines ir (ar) tarpinstitucines studijų plėtros iniciatyvas arba ekspertinį vaidmenį įgyvendinant nacionalinę švietimo politiką, arba dalyvavimą aukštojo mokslo kokybės išorinio vertinimo veiklose, arba tobulėjimą dėstomo (-ų) dalyko (-ų) srityje ir savo mokymosi patirtį perduodant studijų proceso metu, arba vertinant ir (ar) mokant su darbuotojo veikla susijusias tikslines grupes.

Ekspertinės išvados ar rekomendacijos – eksperto mokslinė patirtimi ir (arba) tyrimu pagrįsti, rašytine forma pateikti teiginiai, suformuluoti vykdant sutartis ar teikiant paslaugas, arba dirbant viešojo arba privataus sektoriaus komisijose, darbo grupėse, patariamiosiose grupėse, tarybose

ir pan. Kai ekspertinės išvados ar rekomendacijos yra ekspertų grupės veiklos rezultatas, tyrėjo ekspertinė veikla pagrindžiama teikiant patvirtinančią informaciją (nuorodas, el. laiškus ir pan.) arba išsamius paaiškinimus apie jo dalyvavimą rengiant išvadas ar rekomendacijas.

Institucijos vykdoma programa – Universiteto senato (toliau – Senatas) patvirtinta Universiteto strategines mokslo kryptis atitinkanti ilgalaikė mokslo programa, turinti savo tikslus, uždavinius, pamečiui suplanuotus rezultatus. Tokia programa vieno ar kelių fakultetų arba institutų vadovų teikimu, pritarus atitinkamų fakultetų ar institutų taryboms, tvirtinama Senato. Programa kuriama ne trumpesniai kaip 5 metų laikotarpiui, jai turi būti priskirta ne mažiau kaip 15 Universiteto mokslininkų, kuriuos jungia bendri teminiai interesai ir susitelkimas bendriems mokslinių tyrimų rezultatams pasiekti. Programai turi būti priskirti doktorantai. Įsteigus programą, Senatas tvirtina jos vadovą, kuris už programoje numatytus pametinius darbus kasmet atsiskaito Senatui. Senatui nepatvirtinus metinės programos ataskaitos, jis turi teisę programą naikinti.

Kviestinis pranešėjas – renginio organizatorių specialiu kvietimu pranešimą skaitantis ar kitomis sutartomis formomis (pvz. teminėje diskusijos dalyje) mokslo renginyje dalyvaujantis mokslininkas.

Konkursas – pretendentų į konkursines pareigybes atranka, atsižvelgiant į visus pretendento atliktus ir paskelbtus darbus, nepriklausomai nuo to, kurioje institucijoje pretendentas juos atliko ar kokiai institucijai juos priskyre.

Metodinė medžiaga – nustatyta tvarka įteisinta ir publikuota, vadovėlio ar mokymosi knygos kategorijai nepriskirta mokomoji priemonė (praktikos dienynas, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašas arba metodiniai nurodymai, pateikčių rinkiniai, simuliaciniai modeliai, simuliacinių mokymų scenarijai ir pan.). Metodine medžiaga laikomi žodynai, originalūs žinynai, enciklopediniai leidiniai, uždavinynai, nustatyta tvarka įregistruoti ir akredituoti nuotoliniu būdu dėstomi studijų dalykai.

Mokymosi knyga – nustatyta tvarka recenzuotas ir įvertintas leidinys, kuriame pateikiama teorinio, praktinio, žinyinio ar technologinio (skaičiuojamojo) pobūdžio medžiaga, skirta vieno ar kelių dėstomų dalykų žinioms perimti.

Mokslinio teksto vertimas – monografijų, studijų, originalių teorinių mokslo darbų, mokslo šaltinių publikacijų, taikomųjų mokslo darbų, sudarytų mokslo darbų, mokslo recenzijų, mokslo straipsnių vertimas iš vienos kalbos į kitą.

Mokslininkas – tyrėjas, turintis mokslų daktaro laipsnį.

Mokslininkas stažuotojas – tyrėjas, atitinkantis ne žemesnes kaip patvirtinto tyrėjo privalomas kvalifikacines kompetencijas, apgynęs daktaro disertaciją kitoje institucijoje nei skiriamas į šias pareigas ir ne anksčiau kaip prieš 7 metus iki skyrimo į šias pareigas dienas. Laikotarpis, kuriuo asmeniui buvo suteiktos nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogos ar atostogos vaikui prižiūrėti, į šį 7 metų laikotarpį neįtraukiamas.

Mokslinis žodynas – kalbotyros mokslo leidinys, sudarytas iš naujai surinktų ir (ar) pagal naują mokslinę metodiką atrinktų, klasifikuojamų ir pateikiamų leksikografinių išteklių sistemos ir skirtas mokslo ir studijų reikmėms. Mažiausia įskaitoma mokslinio žodyno apimtis – 8 autoriniai lankai.

Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija – konkrečios mokslo srities ar krypties leidinys, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties mokslininkų ir sistemingumo reikalavimus, išskyrus visuomenės švietimui, mokslo populiarinimui, administracinėms funkcijoms atlikti skirtus informacinius leidinius.

Mokslininkų rengimas – vadovavimas doktorantui, veikla doktorantūros programos komitete, disertacijos recenzavimas Universiteto padalinyje, dalyvavimas gynimo taryboje, buvimas konsultantu, dėstymas doktorantūros studijų programose arba egzaminavimo eigoje vykstantis konsultavimas, studijų dalyko savarankiško darbo organizavimas, jo kontrolė ir vertinimas, vadovavimas podoktorantūros stažuotei.

Mokslinis šaltinio leidimas – recenzuotas leidinys, pateikiantis archyvinius dokumentus, kalbos ir raštijos paminklus, meno veikalus ir kitų tekstinius ir audiovizualinius šaltinius, kuriam būdingas mokslinis medžiagos atrinkimas, parengimas ir pateikimas reflektuojant jo principus bei parūpinant atitinkamą aparatą (komentarų, rodykles ir kt.). Skelbiami objektai mokslinėse šaltinių publikacijose gali būti pateikiami faksimilėmis, transkripcijomis, vertimais, kritinėmis rekonstrukcijomis, skaitmeniniais archyvais, skaitmeninėmis duomenų bazėmis ir kitais šaltinio tyrimų bei tekstologinių metodologijų numatytais būdais.

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) projektai – visų mokslo programų projektai arba sutarčių su ūkio subjektais pagrindu vykdomi projektai arba Universiteto ilgalaikių mokslinių tyrimų programų vykdymas, sistemingai atliekant kūrybinį darbą, kuriuo siekiama pagilinti žinojimą, įskaitant žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimą, ir naudoti šias žinias kuriant naujus jų pritaikymo būdus. Tokie projektai apima vieną ar kelias iš šių sričių: fundamentinius mokslinius tyrimus (tyrimai, atliekami siekiant įgyti naujų žinių, tuo metu dar neturint tikslo konkrečiai panaudoti gautų rezultatų); taikomoosius mokslinius tyrimus (tyrimai, atliekami norint gauti naujų žinių, skiriami specifiniams praktiniams tikslams pasiekti arba uždaviniams spręsti); eksperimentinę plėtrą (sukauptu pažinimu grindžiama veikla, kurios tikslas – kurti naujas medžiagas, produktus ir įrenginius, diegti naujus procesus, sistemas ir paslaugas arba iš esmės tobulinti jau sukurtus ar įdiegtus).

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) projektai – visų mokslo programų projektai arba sutarčių su ūkio subjektais pagrindu vykdomi projektai, kurie susiję su žinių perdavimu ir inovacijų kūrimu bei taikymu.

Vadovavimas MTEP arba MTEPI projektui – vadovavimas projekto veikloms, projekto tyrėjų (teminei) darbo grupei arba kita pagal veiklos svarbą ir apimtį prilygstanti vadovaujamoji funkcija mokslinio tyrimo, eksperimentinės plėtros arba inovacijų projekte, kuri nurodyta projekto paraiškoje arba projekto rezultatus patvirtinančiuose dokumentuose.

Vadovavimas MTEP arba MTEPI projekto paraiškos rengimui – vadovavimas rengiant konkursiniam vertinimui teikiamo projekto, projekto tyrėjų (teminės) darbo grupės arba kitos pagal svarbą ir apimtį palyginamos mokslinio tyrimo, eksperimentinės plėtros arba inovacijų projekto veiklos paraišką, kai vadovaujantis vaidmuo nurodytas projekto paraiškoje arba kitaip pagrindžiamas.

Mokslo sklaidos projektai – projektai, kurių finansavimas skirtas moksliniais tyrimais gautas žinias perduoti visuomenei arba visuomenės grupei (-ėms).

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) projektų, nacionalinių arba tarptautinių programų ekspertas – asmuo, atliekantis paraiškų vertintojo vaidmenį, teikiantis ekspertinę išvadą ar rekomendacijas dėl paraiškų kokybės, reitingavimo ir (ar) jos finansavimo, arba vykdamas projektų vykdymo eigos stebėseną, vertinantis tarpinius arba galutinius projekto rezultatus; arba formuojantis programos prioritetus, tikslus, atrankos kriterijus projekto dalyviams ir (arba) ekspertuojantis programos vykdymo eigą.

Moksliskai susistemintas duomenų rinkinys – registruotas ir turintis skaitmeninio objekto identifikatorių (*DOI*) skaitmeninis archyvas, skaitmeninė duomenų bazė ar skaitmeninis teksto, garso ir (ar) vaizdo kūrinių leidimas, sukurtas skaitmeninant esamus tradicinės formos archyvus, kartotekas ar leidinius bei parengiant naujus elektroninius duomenų rinkinius jiems taikant specialius medžiagos atrankos kriterijus, klasifikavimo būdus, metaduomenis bei programinę įrangą, pranokstančią įprastas programines priemones.

Mokslo darbo recenzija – paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis pristatymas ir vertinimas, kurio turinį sudaro jo pristatymas, išsamus ir argumentuotas vertinimas bei kritika, kur ne tik diskutuojama su šio darbo koncepcija ar diskusijos pagrindu iškeliami ir argumentuoti svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.

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

Mokslo leidinys – recenzuotas ir (arba) turintis iš mokslininkų sudarytą redaktorių kolegiją leidinys, kuriame skelbiamas mokslo darbas.

Monografija – recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta vientisa tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai savi mokslinio elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai. Humanitariniuose ir socialiniuose moksluose ne mažiau kaip 20 proc. monografijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga.

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

Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypčiai įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis tos mokslo krypties mokslinio kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.

Pagrindinis bendraautoris – mokslo straipsnio pirmasis autorius arba paskutinis autorius (kai autorių daugiau nei trys), kai pačiame straipsnyje nėra nurodyta kitaip.

Patentai – Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO), Japonijos patentų tarnyboje, Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO) ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (CNIPA) užregistruoti patentai.

Patento ar technologijos licencinė sutartis – patento pareiškėjo, patento ar technologijos savininko suteikta teisė kitam asmeniui išimtinę ar neišimtinę patento licenciją naudoti išradimą tam tikros (-ų) valstybės (-ių) teritorijoje arba tam tikroje jos (jų) dalyje.

Periodinis mokslo leidinys – tuo pačiu pavadinimu leidžiamas mokslo leidinys, deklaruojantis reguliarių numerių (tomų) publikavimą, kuriame skelbiami mokslo straipsniai (darbai), turintis redaktorių kolegiją, sudarytą iš mokslininkų.

Pradedantysis tyrėjas – asmuo turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją; jis vykdo mokslinę (meno) veiklą vadovaujant pripažintam arba pirmaujančiajam tyrėjui.

Pradedančio tyrėjo ugdymas – vadovavimas magistranto baigiamajam darbui, vadovavimas magistrantūros studijų programai, dėstymas magistrantūros studijų programoje.

Patvirtintas tyrėjas – mokslininkas (meno daktaras), kurio mokslinė (meno) veikla nėra visiškai savarankiška. Patvirtintas tyrėjas privalo turėti Lietuvos mokslo tarybos patvirtintas šios tyrėjų karjeros pakopos privalomas kompetencijas ir atitikti šiame Apraše nurodytus atitinkamos pareigybės kvalifikacinius reikalavimus.

Pripažintas tyrėjas – mokslininkas (meno daktaras), pasiekęs mokslinės (meno) veiklos savarankiškumo lygį. Pripažintas tyrėjas privalo turėti Lietuvos mokslo tarybos patvirtintas šios tyrėjų karjeros pakopos privalomas kompetencijas ir atitikti šiame Apraše nurodytus atitinkamos pareigybės kvalifikacinius reikalavimus.

Pirmaujantysis tyrėjas – savarankiškas mokslininkas (meno daktaras), pirmaujantis savo tyrimų ar mokslo (meno) srityje. Pirmaujantysis tyrėjas privalo turėti Lietuvos mokslo tarybos patvirtintas šios tyrėjų karjeros pakopos privalomas kompetencijas ir atitikti šiame Apraše nurodytus atitinkamos pareigybės kvalifikacinius reikalavimus.

Recenzuojamas leidinys – periodinis, tęstinis arba vienkartinis mokslo leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (*peer-review*) išvadomis.

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

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 redaktoriaus darbas.

Taikomasis mokslo darbas – darbas, skirtas akademinėi auditorijai ir (ar) platesnei visuomenei, generuojantis naujas žinias ir skirtas specifiniams praktiniams tikslams pasiekti; skirtingi tokie darbai: katalogai, paminklų sąvadai, projektai, žemėlapiai, teisės aktų komentarai, akademinė literatūros ir meno kritika ir pan.; taikomuoju mokslo darbu nelaikomos mokslo projektų ataskaitos, neoriginalūs vadovėliai, mokslo populiarinimo darbai.

Tarptautinio lygio mokslo publikacija – tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos (leidėjo) paskelbta publikacija ar tarptautinio lygio mokslo straipsnis.

Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla (leidėjas) – leidykla (leidėjas), nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo (taip pat kultūros, profesinius) darbus, periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informaciją apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu. Tarptautiniu mastu pripažintų mokslo leidyklų sąrašą (5 priedas) kartą per metus gali atnaujinti Mokslo ir inovacijų tarnyba, atsižvelgdama į Lietuvos mokslo tarybos skelbiamą sąrašą.

Tarptautinis mokslo renginys – mokslo renginys, kuriame kelių šalių mokslininkai ir kiti tyrėjai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus.

Tarptautinio MTEP ir (ar) MTEPI projekto koordinavimas – už tarptautinio projekto visų veiklų suderinamumą ir projekto tikslo pasiekimą atsakinga veikla, kai Universitetas yra pagrindinis (koordinuojantis) ir paraišką teikiantis projekto partneris. Už viso projekto koordinavimą atsakingas asmuo nurodomas projekto paraiškoje, kituose svarbiuose projekto administravimo ir (arba) veiklos dokumentuose.

Tarptautinis projektas – projektas, kurį vykdo kelių šalių mokslininkai arba mokslo institucijos.

Tarptautinio lygio mokslo straipsnis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – mokslo straipsnis, referuojamas tarptautinėse duomenų bazėse arba paskelbtas tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos (leidėjo) leidinyje. Tarptautinių duomenų bazių sąrašą (pateiktą 5 priede) vieną kartą per metus gali atnaujinti Mokslo ir inovacijų tarnyba.

Tarptautinio lygio mokslo straipsnis gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslų srityse – straipsnis, paskelbtas mokslo žurnale, kuris *Clarivate Analytics Web of Science* (toliau – *WoS*) duomenų bazėje yra atitinkamos žurnalų grupės pirmajame, antrajame, trečiajame ar ketvirtajame kvartilyje (Q1–Q4).

Tęstinis mokslo leidinys – nereguliariai leidžiamas mokslo leidinys.

Užsienio mokslo leidinys – tarptautinio lygio mokslo straipsnius skelbiantis vienkartinis, tęstinis ar periodinis mokslo leidinys, išleistas ne Lietuvoje. Kai yra atestuojamas ar konkurse dalyvauja ne Lietuvos Respublikos nuolatinis gyventojas, užsieniu laikomos kitos šalys nei tos, kuriose mokslininkas nuolat gyvena pastaruosius 5 metus.

Vadovėlis – nustatyta tvarka recenzuota, įvertinta ir vadovėlio kategorijai priskirta mokymosi knyga, kurioje nuosekliai, aiškiai ir metodiškai pateikta teorinė medžiaga ir praktiniai uždaviniai (pratimai) leidžia studijuojančiajam savarankiškai įsisavinti vienoje ar keliuose aukštesiose mokyklose dėstomų vieno ar kelių dalykų pagrindinę medžiagą.

Vienkartinis mokslo leidinys – tęstinumo neturintis mokslo leidinys.

III SKYRIUS
DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO, KONKURSO IR
PRETENDENTŲ EITI DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGAS
ATITIKTIES KVALIFIKACINIAMS REIKALAVIMAMS VERTINIMO BENDROSIOS
NUOSTATOS IR ORGANIZAVIMO TVARKA

1. Dėstytojai ir mokslo darbuotojai, išskyrus mokslininkus stažuotojus ir atvejus, kuriuos numato Mokslo ir studijų įstatymas, į pareigas skiriami viešo konkurso tvarka. Konkurso tvarka pareigas užėmę dėstytojai ir (ar) mokslo darbuotojai gali dirbti Universitete ne daugiau kaip vienu etatu, o kitos to paties asmens pareigos Universitete yra papildomos, užimamos Universiteto rektorius (toliau – Rektorius) įsakymu konkrečiam pedagoginiam ar moksliniam darbui atlikti ne ilgiau kaip vieniems metams. Su išrinktais darbuotojais sudaromos terminuotos darbo sutartys penkerių metų kadencijai, išskyrus 5 punkte nurodytus atvejus. Konkurso tvarka dėstytojai ir mokslo darbuotojai į Universitetą priimami ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma.

2. Su asmenimis, priimamais į jaunesniojo asistento ir jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas, sudaromos terminuotos darbo sutartys, truncančios ne ilgiau kaip iki jų doktorantūros studijų pabaigos. Šias sutartis po doktorantūros studijų pabaigos galima pratęsti ne ilgesniam kaip vienų metų laikotarpiui. Reikalavimas studijuoti doktorantūroje netaikomas darbuotojams, dirbinamiems į projektus ar užsakomiesiems darbams vykdyti.

3. Terminuotų darbo sutarčių su vyresniais kaip 65 metų dėstytojais ir mokslo darbuotojais sudarymo sąlygas ir tvarką nustato Senatas.

4. Jeigu atestuojamas dėstytojas arba mokslo darbuotojas konkurso tvarka buvo rinktas 0,5 darbo laiko norma arba mažiau, atestavimo metu jam taikomi kvalifikaciniai reikalavimai publikacijų skaičiui yra du kartus mažesni, išlaikant reikalavimą parengti bent vieną publikaciją, o publikacijų skaičiaus apvalinimas atliekamas į didesnio skaičiaus pusę.

5. Asmenys, su kuriais dėstytojų ar mokslo darbuotojų pareigoms yra sudarytos neterminuotos darbo sutartys, atestuojami kas penkeri metai. Eilinis atestavimas atidedamas dėl priežasčių, nurodytų Mokslo ir studijų įstatyme. Dėl kitų svarbių priežasčių eilinis atestavimas gali būti atidėtas Rektorius, bet ne ilgesniam kaip vienų metų laikotarpiui. Neatestuotas asmuo atleidžiamas įstatymų numatyta tvarka. Į aukštesnes dėstytojo ar mokslo darbuotojo pareigas asmuo priimamas viešo konkurso būdu. Dėstytojui ar mokslo darbuotojui, dirbančiam pagal neterminuotą darbo sutartį, laimėjus konkursą eiti kitas dėstytojo ar mokslo darbuotojo pareigas Universitete, jo darbo santykiai jam einant naujas pareigas tęsiasi pagal neterminuotą darbo sutartį.

6. Kai mokslo darbuotojo pareigybė steigama konkrečiam moksliniam darbui atlikti (konkrečioms moksliniams tyrimams vykdyti ir panašiai), viešą konkursą laimėjęs asmuo skiriamas eiti pareigas laikotarpiui, kurio reikia tam konkrečiam darbui atlikti.

7. Į mokslininkų stažuotojų pareigas skiriama vadovaujantis Lietuvos mokslo tarybos arba Universiteto patvirtinta konkurso tvarka.

8. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo, konkurso ir pretendentų eiti dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas atitikties kvalifikaciniams reikalavimams vertinimą vykdo Senato patvirtintos priėmimo komisijos:

8.1. gamtos, technologijų, medicinos ir sveikatos mokslų;

8.2. socialinių mokslų;

8.3. humanitarinių mokslų.

9. Dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestavimas ir konkursas jo einamoms pareigoms užimti, kai darbuotojas Rektorius įsakymu yra vaiko, kol jam sueis treji metai, priežiūros atostogose, arba moteris yra nėštumo ir gimdymo atostogose, taip pat darbuotojui išvykus į ilgalaikę stažuotę, turint ilgalaikį laikinojo nedarbingumo pažymėjimą ar darbuotojui atliekant karinę prievolę, atidedami tiek metų, kiek darbuotojas buvo atostogose (išskyrus ilgalaikės stažuotės atvejį; ilgalaikės ligos atveju – ne ilgiau nei vieniems metams). Tokiu atveju taikomi kvalifikaciniai reikalavimai, galioję, kai

darbuotojui buvo atidėtas atestavimas.

10. Konkursą skelbia Rektorius įsakymu ne vėliau kaip prieš 6 mėnesius iki planuojamo priimti konkurso būdu dėstytojo ar mokslo darbuotojo kadencijos pradžios. Personalo ir dokumentų valdymo skyrius informuoja apie konkursą Klaipėdos universiteto, Lietuvos mokslo tarybos ir šalies, o jei tikslinga ir tarptautinėse informavimo priemonėse ne vėliau kaip prieš 1 mėnesį iki pageidaujantiųjų dalyvauti konkurse dokumentų priėmimo pabaigos. Viešame konkurso skelbime turi būti aprašytas būsimo darbo pobūdis, nurodyta mokslo kryptis ir pareiginio atlyginimo koeficiento dydis.

11. Universiteto darbuotojai, pageidaujantys dalyvauti konkurse ar būti atestuojami, prašymus ir dokumentus iki skelbime nurodytos datos pateikia Personalo ir dokumentų valdymo skyriui, kur pateikti dokumentai registruojami. Universiteto darbuotojas pateikia šiuos dokumentus:

11.1. prašymą Rektoriaus vardu, nurodant pareigas, padalinį, priėmimo komisiją;

11.2. akademinės veiklos aprašymą (forma – 1 priedas); pretendentai į profesoriaus ar vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas akademinės veiklos aprašymą pateikia lietuvių (netaikoma užsienio piliečiams) ir anglų kalba;

11.3. akademinės veiklos planą (forma – 2 priedas);

11.4. mokslinių ir metodinių darbų sąrašą (forma – 3 priedas);

11.5. atestuotų studijų dalykų programų su registracijos numeriais sąrašą, suderintą su katedros vedėju (-ais) ir patvirtintą fakulteto dekaną (-ų) (Universiteto darbuotojams, pretenduojantiems į pedagogines pareigas);

11.6. studentų apklausos, vykdomos pagal Rektoriaus patvirtintą apklausų formą, rezultatus, patvirtintus fakulteto dekaną (instituto direktoriaus) (Universiteto darbuotojams, pretenduojantiems į pedagogines pareigas);

11.7. pažymą apie pedagoginio darbo stažą atitinkamose pareigose Universitete (jei taikoma);

11.8. kitus papildomus dokumentus, padedančius įvertinti pretendento kvalifikaciją.

12. Ne Universiteto darbuotojai, pageidaujantys dalyvauti konkurse, prašymus ir dokumentus pateikia Universiteto Personalo ir dokumentų valdymo skyriui, kur pateikti dokumentai registruojami. Ne Universiteto darbuotojai pateikia šiuos dokumentus:

12.1. prašymą Rektoriaus vardu, nurodant pareigas, padalinį, priėmimo komisiją;

12.2. akademinės veiklos aprašymą (forma – 1 priedas); pretendentai į profesoriaus ar vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gyvenimo ir mokslinės veiklos aprašymą pateikia lietuvių (netaikoma užsienio piliečiams) ir anglų kalba;

12.3. akademinės veiklos planą (forma – 2 priedas);

12.4. mokslinių ir metodinių darbų sąrašą (forma – 3 priedas);

12.5. pažymą apie pedagoginio ir (ar) mokslinio darbo stažą atitinkamose pareigose;

12.6. išsilavinimo cenzą ar mokslinę bei pedagoginę kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus (diplomus);

12.7. sutikimą tvarkyti asmens duomenis (forma – 4 priedas);

12.8. kitus papildomus dokumentus, padedančius įvertinti pretendento kvalifikaciją.

13. Pasibaigus dokumentų priėmimo terminui, Personalo ir dokumentų valdymo skyrius perduoda juos atitinkamų priėmimo komisijų pirmininkams.

14. Senatas, Rektoriaus siūlymu, sudaro aštuonių narių Universiteto kvalifikacinę komisiją (Rektorius, prorektorai (3), priėmimo komisijų pirmininkai (3) ir studentų atstovas), kuri:

14.1. teikia Senatui išvadas ir siūlymus apie priėmimo komisijų darbą;

14.2. nagrinėja apeliacijas ir priima atitinkamus sprendimus;

14.3. leidžia pretendams dalyvauti konkurse į katedrų vedėjų, mokslo ir studijų institutų direktorių ir fakultetų dekanų pareigas.

15. Universiteto kvalifikacinės komisijos pirmininkas – Rektorius.

16. Universiteto kvalifikacinės komisijos posėdžius šaukia Rektorius. Posėdis gali vykti ir nuotoliniu būdu. Posėdžiai yra teisėti, kai juose dalyvauja ne mažiau kaip du trečdaliai komisijos

narių. Komisijos nutarimai priimami paprasta posėdžio dalyvių balsų dauguma ir įsigalioja juos pasirašius Rektoriui.

17. Į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybes tais atvejais, kuriuos numato Mokslo ir studijų įstatymas, gali būti priimami asmenys ir be konkurso. Be konkurso asmenys, išskyrus asmenis, dalyvaujančius mokslo projektuose, į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybes priimami ne ilgesniam kaip vienu metų laikotarpiui, sudarant terminuotą darbo sutartį. Šią sutartį galima pratęsti dar vienam ne ilgesniam kaip vienu metų laikotarpiui. Pakartotinai be konkurso į mokslo ir studijų institucijos dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybes šie asmenys gali būti priimami ne anksčiau kaip praėjus dvejimems metams po terminuotos darbo sutarties pabaigos.

18. Šio Aprašo kvalifikaciniai reikalavimai visa apimtimi taikomi atvejais, išvardytais 17 straipsnyje, taip pat pretendentams į pareigybes, kurios Universitete sukuriamos vykdant mokslo projektus. Pretendentų eiti tokias dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas atitiktį kvalifikaciniams reikalavimams vertina Universiteto Mokslo ir inovacijų tarnyba, atsižvelgdama į fakulteto ar instituto, kuriame bus konkreti pareigybė, vadovo rekomendaciją. Vertinimas vyksta remiantis pretendentu pateiktais atitinkamais dokumentais (1–4 formos). Kai fakulteto ar instituto vadovas arba pats pretendentas nesutinka su Mokslo ir inovacijų tarnybos atlikto vertinimo išvada, jis gali kreiptis į atitinkamos mokslo srities Universiteto priėmimo komisiją, kuri tokiu atveju turi ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pateikti galutinį pretendentu atitikties kvalifikaciniams reikalavimams vertinimą. Atlikdama šį vertinimą, priėmimo komisija vadovaujasi šio aprašo VI skyriaus 25 ir 26 straipsniuose nurodyta tvarka.

IV SKYRIUS PRIĖMIMO KOMISIJOS IR JŲ DARBO TVARKA

19. Priėmimo komisijos, paprastai 7–12 narių, sudaromos Senato sprendimu 5 metų laikotarpiui. Priėmimo komisijų pirmininką iš komisijos narių skiria Rektorius.

20. Priėmimo komisijos sudaromos vadovaujantis šiais reikalavimais:

20.1. ne mažiau kaip 2/3 priėmimo komisijos narių turi būti pripažinti arba pirmaujantys tyrėjai;

20.2. ne mažiau kaip trečdalis priėmimo komisijos narių turi būti Universitete nedirbantys asmenys;

20.3. bent vienas studentų atstovas, kuris yra deleguojamas Universiteto Studentų sąjungos;

20.4. renkant vyriausiojo mokslo darbuotojo ar profesoriaus pareigoms, priėmimo komisijoje turi būti bent vienas tarptautinis ekspertas.

21. Priėmimo komisijos posėdį šaukia jos pirmininkas. Priėmimo komisijos posėdis yra teisėtas, kai jame dalyvauja ne mažiau kaip 3/5 komisijos narių. Posėdis gali vykti ir nuotoliniu būdu. Kai priėmimo komisijos pirmininkas ar narys yra atestuojamas ir (ar) dalyvauja konkurse, jis nusišalina nuo savo kandidatūros svarstymo ir nedalyvauja balsavime. Sprendimas laikomas priimtu, kai už jį balsavo daugiau kaip pusė posėdyje dalyvaujančių komisijos narių. Priėmimo komisijos posėdis yra protokoluojamas. Komisijoms darbą organizuoti padeda Personalo ir dokumentų valdymo skyrius bei Mokslo ir inovacijų tarnyba. Balsavimas priėmimo komisijoje yra slaptas.

V SKYRIUS BENDRA VISŲ PRETENDENTŲ DISKUSIJA KATEDROSE IR INSTITUTUOSE

22. Bendroje diskusijoje visi pretendentai, dalyvaujantys konkurse ar atestuojami į tas pačias pareigas, supažindina katedros ar instituto posėdžio dalyvius su savo mokslinių tyrimų rezultatais, skaitomais arba numatomais skaityti paskaitų kursais, akademinės veiklos planu ir kitais akademinės bei mokslinės veiklos rezultatais, o pretendentai į pareigas pirmajai kadencijai taip pat skaito paskaitą ar mokslinį pranešimą.

23. Posėdžio protokolas su išvada apie akademinės veiklos planą ir (ar) jo įgyvendinimą (atestavimo atveju) bei pretendento pasirengimą ar nepasirengimą dirbti pedagoginį ar mokslinį darbą siekiamose pareigose pridedamas prie pretendento dokumentų ir per 2 darbo dienas po posėdžio pateikiamas Personalo ir dokumentų valdymo skyriui.

VI SKYRIUS ATESTAVIMO TVARKA

24. Atestavimo procedūrą sudaro šie etapai: diskusija, kurios metu atitinkamose katedrose ar instituteuose vertinamas pretendento akademinės veiklos planas; atestavimas atitinkamoje priėmimo komisijoje.

25. Priėmimo komisija vertina, ar darbuotojų akademinė ir mokslinė veikla atitinka šių darbuotojų užimamų arba siekiamų užimti pareigybių kvalifikacinius reikalavimus. Pirminę išvadą apie tokių darbuotojų atitiktį reikalavimams priėmimo komisijai pristato Mokslo ir inovacijų tarnyba.

26. Dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimas vykdomas:

26.1. nustatant, ar dėstytojai bei mokslo darbuotojai tenkina pareigų kvalifikacinius reikalavimus už atestuojamą laikotarpį;

26.2. įvertinant pretendentes, dalyvaujančius konkursuose pareigoms užimti, pagal šiame Apraše suformuluotus reikalavimus;

26.3. įvertinant mokslinę ir pedagoginę veiklą dėl pedagoginio vardo suteikimo.

27. Eilinis atestavimas vykdomas likus ne mažiau kaip 3 mėnesiams iki terminuotos darbo sutarties pabaigos arba po penkerių metų, kai sutartis yra neterminuota.

28. Senatas, Rektoriaus teikimu, gali paskelbti neeilinį dėstytojo ar mokslo darbuotojo atestavimą. Dėstytojo ar mokslo darbuotojo neeilinis atestavimas gali būti paskelbtas ne anksčiau kaip po vienerių metų, jam užėmus atitinkamas pareigas. Neeilinis atestavimas skelbiamas ir tais atvejais, kai darbuotojas per kadencijos pirmuosius 2,5 metų neturi mokslinės veiklos rezultatų, vertinamų pagal nustatytus kriterijus, arba kai skirtingų priėmimo metų ar (ir) studijų programų studentai daugiau kaip du kartus neigiamai vertino dėstytojo darbą, kai darbuotojas nuolat pažeidžia darbo drausmę ir (ar) profesinę etiką. Dėstytojas ar mokslo darbuotojas gali būti atestuojamas ne dažniau kaip kartą per metus. Neatestuotas dėstytojas ar mokslo darbuotojas atleidžiamas iš pareigų įstatymų nustatyta tvarka.

29. Priėmimo komisija priima sprendimus apie dėstytojų ar mokslo darbuotojų atestavimą per 10 darbo dienų, pasibaigus skelbime nurodytam dokumentų priėmimo laikui.

30. Priėmimo komisija gali pakviesti atestuojamą asmenį į posėdį. Priėmimo komisijos sekretorius praneša atestuojamiems asmenims posėdžio datą, laiką ir vietą. Priėmimo komisijos sprendimas priimamas atestuojamiems asmenims nedalyvaujant. Kai priėmimo komisijos pirmininkas ar narys yra atestuojamas, jis nusišalina nuo savo kandidatūros svarstymo ir nedalyvauja balsavime.

31. Priėmimo komisijos sekretorius per tris darbo dienas po posėdžio pasirašytinai supažindina atestuotus asmenis su komisijos nutarimu. Kai atestuojamasis atsisako susipažinti (pasirašyti) su nutarimu, jį pasirašo komisijos pirmininkas ir sekretorius su priedu „atestuojamasis nutarimą pasirašyti atsisakė“. Dokumentai su priėmimo komisijos nutarimu per 4 darbo dienas po posėdžio perduodami į Personalo ir dokumentų valdymo skyrių arba fakulteto (mokslo instituto) administratoriui. Neatestuotų pretendentes dokumentai gražinami į Personalo ir dokumentų valdymo skyrių.

32. Per 3 darbo dienas po supažindinimo su priėmimo komisijos nutarimu, darbuotojas gali apskusti komisijos sprendimą Universiteto kvalifikacinei komisijai. Universiteto kvalifikacinė komisija priima sprendimą per 10 darbo dienų.

33. Kai Universiteto kvalifikacinė komisija nutaria, kad apeliacija yra teisėta, atestuojamo asmens vertinimą pakartotinai vykdo priėmimo komisija. Priėmimo komisija priima naują nutarimą

per 5 darbo dienas.

VII SKYRIUS KONKURSO TVARKA

34. Konkurso procedūrą sudaro šie etapai: diskusija, kurios metu atitinkamose katedrose ar institutuose vertinamas pretendento akademinės veiklos planas; pretendentų veiklos atestavimas ir rinkimai Priėmimo komisijoje.

35. Priėmimo komisija išnagrinėja kiekvieno pretendento dokumentus, katedros (mokslo instituto) posėdžio nutarimus. Už priėmimo komisijos narių supažindinimą su visais pretendentų dokumentais prieš posėdį atsako komisijos pirmininkas. Priėmimo komisija gali pakviesti pretendentus dalyvauti posėdyje. Priėmimo komisijos sekretorius informuoja pretendentus apie komisijos posėdžio datą, laiką ir vietą.

36. Pretendentų į konkursines pareigas atranka vykdoma atsižvelgiant į pretendentų veiklos rezultatus ir jų atitikimą Universiteto bei padalinio, kuriame numato dirbti pretendentas, tikslus, mokslo kryptis ir studijų programas. Konkurse į tas pačias pareigas dalyvaujant daugiau nei vienam pretendentui, padalinys ir priėmimo komisija vertina ir informaciją apie tyrėjų pageidautinas kompetencijas, nurodytas šio Aprašo 9 skyriuje.

37. Priėmimo komisijos sekretorius per tris darbo dienas po posėdžio pasirašytinai supažindina konkurso dalyvius su komisijos nutarimu. Priėmimo komisijos sekretorius konkurso dalyvių dokumentus kartu su katedros (instituto), priėmimo komisijos nutarimais pateikia Personalo ir dokumentų valdymo skyriui per keturias darbo dienas po komisijos posėdžio. Katedrų (institūtų) posėdžių protokolai, balsavimo biuleteniai ir dėstytojų bei mokslo darbuotojų pateikti dokumentai saugomi fakultetuose ar institutuose visą išrinkto asmens kadenciją.

38. Su asmeniu, mokslo ir studijų institucijoje laimėjusiu konkursą dėstytojo ar mokslo darbuotojo pareigoms eiti, sudaroma terminuota darbo sutartis 5 metų laikotarpiui ir mokslo ir studijų institucijos nustatyta tvarka tam pačiam laikotarpiui patvirtinamas su mokslo ir studijų institucijos veiklos planais ir prioritetais suderintas jo veiklos planas.

39. Pretendentai, nesutinkantys su konkurso rezultatais, gali raštu kreiptis į Universiteto kvalifikacinę komisiją tik dėl galimų rinkimų procedūros pažeidimų. Apeliacijos raštas įteikiamas Universiteto kvalifikacinės komisijos pirmininkui ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po raštiško priėmimo komisijos nutarimo gavimo. Universiteto kvalifikacinė komisija priima sprendimą per 5 darbo dienas po apeliacijos gavimo. Jei Kvalifikacinė komisija apeliaciją patenkina, pretendento dokumentus pakartotinai svarsto priėmimo komisija. Priėmimo komisija priima naują nutarimą per 5 darbo dienas.

40. Iki konkurso Universitete dirbusius dėstytojus ir mokslo darbuotojus, kurie konkurso nelaimėjo, Rektorius gali palikti dirbti pagal terminuotą darbo sutartį toms pačioms pareigoms iki vienu metų.

VIII SKYRIUS PRIĖMIMO KOMISIJŲ DARBO ETIKOS PRINCIPAI

41. Visi priėmimo komisijų nariai užpildo ir pasirašo interesų deklaraciją ir pasižadėjimą neviešinti informacijos.

42. Priėmimo komisijų nariai privalo laikytis šių etikos principų: objektyvumo, nešališkumo, pagarbos priėmimo dalyviams, konfidencialumo ir bendradarbiavimo.

43. Objektyvumo principas reiškia, kad priėmimo komisijų nariai sąžiningai siekia vertinimo tikslų ir objektyviai atlieka atestuojamųjų ir konkurse dalyvaujančiųjų asmenų vertinimą; ekspertas, išreikšdamas savo nuomonę, formuluodamas išvadas ir priimdamas sprendimus, remiasi faktais, tikslią informaciją, taip pat savo kompetencija.

44. Nešališkumo principas reiškia, kad priėmimo komisijų nariai vertinimo metu veikia nepriklausomai, neatstovauja jokiai institucijai ar padaliniui, nereiškia jokių interesų, kliaujasi savo kompetencija.

45. Pagarbos priėmimo dalyviams principas reiškia, kad vertinimo metu priėmimo komisijų nariai elgiasi profesionaliai, mandagiai, nepiktnaudžiauja komisijos nario padėtimi, nenaudoja finansinio, psichologinio ar kitokio spaudimo.

46. Konfidencialumo principas reiškia, kad visa su atestavimu ar konkursu susijusi informacija (posėdžiuose nagrinėjami klausimai bei kitų priėmimo dalyvių išsakomos nuomonės, atestavimui ar konkursui pateikti dokumentai), naudojama tik vertinimo tikslams. Ši informacija negali būti atskleidžiama kitais tikslais.

47. Bendradarbiavimo principas – principas, kuriuo vadovaudamiesi priėmimo komisijų nariai siekia bendrų tikslų su kitais komisijos nariais, laiku atlieka jiems paskirtas užduotis.

48. Priėmimo komisijos narys, komisijai svarstant jo atestavimą ar vykdant konkursą pareigoms eiti, gali tik atsakyti į klausimus ir neturi teisės balsuoti.

IX SKYRIUS

TYRĖJŲ VISOS KARJEROS KOMPETENCIJOS IR DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

49. **Pirmaujantis tyrėjas** yra mokslininkas, kuris:

49.1. vadovavo rengiant ar įgyvendinant tarptautinių mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir (ar) inovacijų, mokslo sklaidos projektus ir (ar) institucijų vykdomas programas;

49.2. dalyvavo mokslininkų rengime arba yra bent vieno tarptautinio lygio mokslo straipsnio pagrindinis bendraautorius;

49.3. buvo (yra) tarptautinių MTEP projektų ir (ar) nacionalinių ir tarptautinių programų ekspertas;

49.4. rengė ekspertines išvadas ar rekomendacijas dėl viešojo ir (ar) privataus sektorių raidos;

49.5. pristatė mokslinių tyrimų rezultatus kaip kviestinis pranešėjas tarptautiniuose mokslo renginiuose ir (ar) buvo tarptautinių mokslo renginių mokslinių komitetų narys.

50. **Pripažintas tyrėjas** yra mokslininkas, kuris:

50.1. Rengė ir (ar) dalyvavo nacionaliniuose ar tarptautiniuose mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir (ar) inovacijų, mokslo sklaidos projektuose, rengė ir (ar) įgyvendino institucijų vykdomas programas]

50.2. dalyvavo ugdant pradedančiuosius tyrėjus arba yra bent vieno tarptautinio lygio mokslo straipsnio pagrindinis bendraautorius;

50.3. buvo ar (ir) yra nacionalinių arba tarptautinių MTEP projektų ir (ar) nacionalinių ir tarptautinių programų ekspertas;

50.4. geba inicijuoti ar buvo (yra) kviečiamas arba deleguojamas rengti ekspertines išvadas ar rekomendacijas viešojo ir (ar) privataus sektoriaus subjektams;

50.5. pristatė savo mokslinių tyrimų rezultatus tarptautiniuose mokslo renginiuose ir (ar) buvo tarptautinių mokslo renginių organizacinių (ar mokslinių) komitetų narys.

51. **Patvirtintas tyrėjas** yra mokslininkas, kuris:

51.1. rengė projektus ir (ar) dalyvavo nacionalinių ir (ar) tarptautinių mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir (ar) inovacijų, mokslo sklaidos projektuose ir (ar) institucijų vykdomose programose;

51.2. pristatė mokslinių tyrimų rezultatus mokslo renginiuose;

51.3. buvo ir (ar) yra mokslinių tyrimų teminių tinklų ir (ar) mokslinių draugijų, recenzentų ir (ar) ekspertinių grupių narys.

52. **Pradedantysis tyrėjas** – magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją turintis asmuo, vykdamas mokslinę veiklą vadovaujant pripažintam arba pirmaujančiam tyrėjui.

53. Pageidautinos turėti arba siekiamos ugdyti pradedančiojo tyrėjo kompetencijos yra šios:

53.1. geba suvokti savo tyrimų rezultatų tęstinumą ir galimą poveikį;

53.2. suvokia ir taiko mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo principus.

54. Pageidautinos turėti arba siekiamos ugdyti patvirtinto tyrėjo kompetencijos yra šios:

54.1. dirbdamas komandoje įgyja gebėjimą kompetencijas ir įgūdžius perkelti į kitas aplinkas;

54.2. dalyvauja kuriant mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo kultūrą institucijoje;

54.3. geba taikyti intelektinės nuosavybės apsaugos formas;

54.4. geba perteikti žinias apie savo mokslinių tyrimų rezultatus profesinei bendruomenei ir visuomenei.

55. Pageidautinos turėti arba siekiamos ugdyti pripažintojo tyrėjo kompetencijos yra šios:

55.1. tobulina gebėjimą aukšto lygio kompetencijas ir įgūdžius perkelti į kitas aplinkas ir mokslinių tyrimų sritis, kuriose jie gali būti taikomi ar naudojami;

55.2. dalyvauja kuriant mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo kultūrą institucijoje ir (ar) už jos ribų;

55.3. prisideda stiprinant tyrėjų tarpusavio pasitikėjimą bei bendradarbiavimą ir (ar) vystant tyrėjų karjerą;

55.4. geba valdyti intelektinę nuosavybę;

55.5. geba veiksmingai perteikti žinias apie savo mokslinių tyrimų rezultatus profesinei bendruomenei ir plačiajai visuomenei;

55.6. aktyviai dalyvauja mokslinių tyrimų tinkluose, geba užmegzti bendradarbiavimo ryšius su viešojo sektoriaus institucijomis ir (ar) verslo įmonėmis;

55.7. yra tarptautinėse duomenų bazėse referuojamų periodinių ir (ar) pavienių leidinių redakcinių kolegijų narys.

56. Pageidautinos turėti arba siekiamos ugdyti pirmaujančio tyrėjo kompetencijos yra šios:

56.1. geba aukšto lygio kompetencijas ir įgūdžius perkelti į kitas aplinkas ir mokslinių tyrimų sritis, kuriose jie gali būti taikomi ar naudojami;

56.2. kuria mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo kultūrą institucijoje ir už jos ribų;

56.3. geba stiprinti tyrėjų tarpusavio pasitikėjimą ir bendradarbiavimą, geba prisidėti prie tyrėjų karjeros vystymo, talentingų tyrėjų pritraukimo;

56.4. geba efektyviai valdyti intelektinę nuosavybę;

56.5. geba veiksmingai perteikti žinias apie savo mokslinių tyrimų rezultatus tarptautiniu mastu profesinei bendruomenei ir visuomenei;

56.6. vadovauja darbo grupėms, rengiančioms ekspertines išvadas, rekomendacijas dėl viešojo ir (ar) privataus sektorių raidos;

56.7. dalyvauja tarptautinių mokslinių tyrimų projektų valdymo ar priežiūros grupėse;

56.8. yra tarptautinėse duomenų bazėse referuojamų periodinių ir (ar) pavienių leidinių kviestinis redaktorius.

X SKYRIUS

GAMTOS, MEDICINOS IR SVEIKATOS, TECHNOLOGIJOS, ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ SRITIES DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

57. Į **profesoriaus** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantis tyrėjas, kuris:

57.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

57.1.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 7 yra Q1–Q3;

57.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 yra Q1–Q3;

57.2. turi ne mažiau 5 metų pedagoginio darbo patirties gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos, žemės ūkio mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius trejus metus ėjo ne žemesnes kaip docento pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 600 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

57.3. turi dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

57.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos vadovas; arba buvo rezidentūros studijų programos komisijos narys;

57.3.2. vadovavo pirmosios arba antrosios studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

57.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo (vertinimo) metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Senatas;

57.3.4. buvo dalyko / modulio koordinuojantis dėstytojas;

57.3.5. būdamas ekspertu, komisijos (kolegijos ar komiteto) ar kito kolegialaus organo nariu, dalyvauja formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

57.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

57.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

57.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojų kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

57.3.9. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, fizinių mokslų studijų krypties populiarinimo veiklas visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

57.4. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

58. Profesoriaus pareigas einantis pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

58.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

58.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 yra Q1–Q3;

58.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 1 yra Q1–Q3;

58.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) bei įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

58.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas; arba buvo rezidentūros studijų programos komisijos narys;

58.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus / seminarus;

58.2.3. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

58.2.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

58.2.5. dalyvavo formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

58.2.6. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

58.2.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

58.2.8. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, fizinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

58.3. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

59. Į **docento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pripažintas tyrėjas, kuris:

59.1. mokslinių tyrimų rezultatus būtų paskelbęs vienu iš šių būdų:

59.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 yra Q1–Q3;

59.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 1 yra Q1–Q3;

59.2. turi ne mažiau 3 metų pedagoginio darbo patirties gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos, žemės ūkio mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius 3-ejus metus ėjo ne žemesnes kaip asistento arba jam prilygintas pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 600 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

59.3. turi dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė ne mažiau kaip du iš šių reikalavimų:

59.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar studijų programos vadovas; arba buvo rezidentūros studijų programos komisijos narys;

59.3.2. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

59.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo / vertinimo metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Senatas;

59.3.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

59.3.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

59.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

59.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

59.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

59.3.9. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, fizinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.),

arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

59.4. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

60. **Docento pareigas einantis** pripažintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

60.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

60.1.1. ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 yra Q1–Q3;

60.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje; kuris turi būti Q1-Q3;

60.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) ir įvykdė bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

60.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas; arba buvo rezidentūros studijų programos komisijos narys;

60.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

60.2.3. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

60.2.4. buvo dalyko / modulio koordinuojantis dėstytojas;

60.2.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė / atnaujino studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

60.2.6. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

60.2.7. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, fizinių mokslų studijų kryptių populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

60.3. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

61. Į **asistento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris paskelbė ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio straipsnius, iš kurių ne mažiau kaip 1 yra Q1–Q3.

62. **Asistento pareigas einantis** patvirtintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

62.1. paskelbė ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio straipsnį, kuris turi būti Q1-Q3;

62.2. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

62.3. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamųjų darbų rengimui ar studentų mokslinei veiklai;

62.4. buvo studijų dalyko (modulio) dėstytojas.

63. Į **jaunesniojo asistento** pareigas gali pretenduoti tyrėjas, kuris turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir atlieka arba padeda atlikti dėstytojo darbus.

64. Į **vyresniojo lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį, kuris:

64.1. per pastaruosius 2-ejus metus skaitė ne mažiau kaip 30 akad. val. paskaitų, arba per pastaruosius 2-ejus metus skaitė paskaitas ne mažiau kaip 20 akad. val. ir vedė ne mažiau kaip 10

akad. val. apimties praktinius (laboratoriniai darbai, seminarai, pratybos ir kitos aktyvios formos veiklos) užsiėmimus;

64.2. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams.

65. **Vyresniojo lektoriaus** pareigas užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei:

65.1. vadovavo bakalauro arba magistro baigiamųjų darbų rengimui;

65.2. buvo studijų dalyko (modulio) dėstytojas studijas vykdančiame padalinyje;

65.3. dalyvavo parengiant naują studijų programą arba dirbo vykdomos studijų krypties savianalizės darbo grupėje;

65.4. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto.

66. Į **lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar lygiavertę aukštojo universitetinio mokslo kvalifikaciją gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, matematikos, informatikos, fizinių, inžinerijos, technologijų mokslų studijų kryptių grupėse.

67. **Lektoriaus pareigas** užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, kai skaitė paskaitas ir vedė praktikos darbus.

68. Į **dėstytojo praktiko** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą gyvybės, sveikatos, veterinarijos, žemės ūkio, matematikos, informatikos, fizinių, inžinerijos, technologijų mokslų studijų kryptių grupėse, kuris turi ne trumpesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje ir profesinių pasiekimų.

69. Į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantis tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

69.1. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių ne mažiau kaip 14 yra Q1–Q3;

69.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 12 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių bent 11 yra Q1–Q3.

70. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas einantis pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

70.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 7 yra Q1–Q3;

70.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 yra Q1–Q3.

71. Į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pripažintas tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

71.1. ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 yra Q1–Q3;

71.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje ir mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 yra Q1–Q3.

72. **Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas** einantis pripažintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

72.1. ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 yra Q1–Q3;

72.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose.

73. Į **mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

73.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 yra Q1–Q3;

73.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje.

74. **Mokslo darbuotojo pareigas einantis** patvirtintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

74.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 yra Q1–Q3;

74.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje, išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje;

75. Konkurse į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti pradedantysis tyrėjas, kuris turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą.

76. Konkurse į **mokslininko stažuotojo** pareigas gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris apgynė daktaro disertaciją kitoje institucijoje ne anksčiau kaip prieš 7-ius metus.

XI SKYRIUS

SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIES DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

77. Į **profesoriaus** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantis tyrėjas, kuris:

77.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbęs vienu iš šių būdų:

77.1.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

77.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

77.1.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

77.2. turi ne mažiau 5 metų pedagoginio darbo patirties socialinių mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius 3-ėjus metus ėjo ne žemesnes kaip docento pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 600 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

77.3. turi dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

77.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas;

77.3.2. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

77.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo (vertinimo) metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Senatas;

77.3.4. buvo dalyko / modulio koordinuojantis dėstytojas;

77.3.5. būdamas ekspertu, komisijos (kolegijos ar komiteto) ar kito kolegialaus organo nariu, dalyvauja formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

77.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

77.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

77.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus / seminarus;

77.3.9. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje Universitetas, veikloje;

77.4. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

78. **Profesoriaus pareigas einantis** pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

78.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

78.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

78.1.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotą leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

78.1.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje, ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje;

78.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) bei įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

78.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas;

78.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

78.2.3. vadovavo pirmos ir antros studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

78.2.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

78.2.5. dalyvavo formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

78.2.6. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

78.2.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

78.2.8. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje.

78.3. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

79. Į **docento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pripažintas tyrėjas, kuris:

79.1. mokslinių tyrimų rezultatus turi paskelbęs vienu iš šių būdų:

79.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

79.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje, publikuotame leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

79.1.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje;

79.2. turi ne mažiau 3 metų pedagoginio darbo patirties socialinių mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius 3-ejus metus ėjo ne žemesnes kaip asistento arba

jam prilygintas pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

79.3. turi dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė ne mažiau kaip du iš šių reikalavimų:

79.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos vadovas;

79.3.2. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

79.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo (vertinimo) metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Senatas;

79.3.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

79.3.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

79.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

79.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

79.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus / seminarus;

79.3.9. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

79.4. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

80. **Docento pareigas** einantis pripažintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

80.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

80.1.1. ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

80.1.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje, publikuotame leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

80.1.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje;

80.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) ir įvykdė bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

80.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas,;

80.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

80.2.3. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

80.2.4. buvo dalyko / modulio koordinuojantis dėstytojas;

80.2.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė (atnaujino) studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

80.2.6. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

80.2.7. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

80.3. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

81. Į **asistento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris paskelbė ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsnius.

82. **Asistento pareigas** einantis patvirtintas tyrėjas gali būti atestuoti už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

82.1. mokslinių tyrimų rezultatus yra paskelbęs bent 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje;

82.2. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

82.3. vadovavo pirmosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimui ar studentų mokslinei veiklai;

82.4. buvo studijų dalyko / modulio dėstytojas.

83. Į **jaunesniojo asistento** pareigas gali pretenduoti tyrėjas, kuris turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir atlieka arba padeda atlikti dėstyimo darbus.

84. Į **vyresniojo lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį, kuris:

84.1. per pastaruosius 2-ejus metus skaitė ne mažiau kaip 30 akad. val. paskaitų;

84.2. arba per pastaruosius 2-ejus metus skaitė paskaitas ne mažiau kaip 20 akad. val. ir vedė ne mažiau kaip 10 akad. val. apimties praktinius (laboratoriniai darbai, seminarai, pratybos ir kitos aktyvios formos veiklos) užsiėmimus;

84.3. vadovavo bakalauro arba magistro baigiamųjų darbų rengimui.

85. **Vyresniojo lektoriaus** pareigas užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei:

85.1. vadovavo bakalauro arba magistro baigiamųjų darbų rengimui;

85.2. buvo studijų dalyko / modulio dėstytojas studijas vykdančiame padalinyje;

85.3. dalyvavo parengiant naują studijų programą arba dirbo vykdomos studijų krypties savianalizės darbo grupėje;

85.4. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus, simuliacinius modelius, simuliacinių mokymų scenarijus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto.

86. Į **lektoriaus pareigas** gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar lygiavertę aukštojo universitetinio mokslo kvalifikaciją socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos, ugdymo mokslų studijų kryptių grupėse.

87. **Lektoriaus** pareigas užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei skaitė paskaitas ir vedė praktikos darbus.

88. Į **dėstytojo praktiko** pareigas, gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą socialinių mokslų, teisės, verslo ir viešosios vadybos, ugdymo mokslų studijų kryptių grupėse, kuris turi ne trumpesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje ir profesinių pasiekimų.

89. Į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantis tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

89.1. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių bent 5 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

89.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės

mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 7 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

89.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse.

90. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas einantis pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

90.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

90.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

90.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse.

91. Į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pripažintas tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

91.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 4 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

91.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

91.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent vienas publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse.

92. **Vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantis pripažintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

92.1. ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti leidiniuose, referuojamuose *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

92.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent vienas publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

92.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje, ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje.

93. Į **mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

93.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

93.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe).

94. **Mokslo darbuotojo** pareigas einantis patvirtintas tyrėjas gali būti atestuoti už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

94.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent vienas publikuotas leidinyje, referuojamame *CA WoS* ar *Scopus* duomenų bazėse;

94.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe).

95. Konkurse į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti pradedantysis tyrėjas, kuris turi ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą.

96. Konkurse į **mokslininko stažuotojo** pareigas gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris apgynė daktaro disertaciją kitoje institucijoje ne anksčiau kaip prieš 7-ius metus.

XII SKYRIUS

HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIES DĚSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

97. Į **profesoriaus** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantysis tyrėjas, kuris:

97.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

97.1.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;

97.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;

97.1.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent vienas publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

97.2. turi ne mažiau 5 metų pedagoginio darbo patirties humanitarinių mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius 3-ejus metus ėjo ne žemesnes kaip docento pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 600 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

97.3. dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

97.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas;

97.3.2. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

97.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo (vertinimo) metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Senatas;

97.3.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

97.3.5. būdamas ekspertu, komisijos (kolegijos ar komiteto) ar kito kolegialaus organo nariu, dalyvauja formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

97.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

97.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

97.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus (seminarus);

97.3.9. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir įvykdė humanitarinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

97.3.10. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

98. **Profesoriaus** pareigas einantis pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

98.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

98.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;

98.1.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

98.1.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje, ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje;

98.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) bei įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

98.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas;

98.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus / seminarus;

98.2.3. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams;

98.2.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

98.2.5. dalyvavo formuojant valstybinę politiką savo profesinės veiklos srityje;

98.2.6. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dieną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

98.2.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

98.2.8. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė humanitarinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

98.2.9. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

99. Į **docento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pripažintas tyrėjas, kuris:

99.1. mokslinių tyrimų rezultatus būti paskelbęs vienu iš šių būdų:

99.1.1. ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;

99.1.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje, paskelbtame užsienio mokslo leidinyje;

99.1.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje;

99.2. turi ne mažiau 3 metų pedagoginio darbo patirties humanitarinių mokslų srityje universitetinėje aukštojoje mokykloje, pastaruosius 3-ejus metus ėjo ne žemesnes kaip asistento arba jam prilygintas pareigas (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 600 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį);

99.3. turi dalyvavimo organizuojant studijų procesą patirties ir įvykdė ne mažiau kaip du iš šių reikalavimų:

99.3.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos vadovas;

99.3.2. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

99.3.3. sukūrė ir (ar) įdiegė inovatyvius mokymo (vertinimo) metodus, studijų organizavimo metodus, kitus sisteminius studijų procesus, kuriuos patvirtino Universiteto Senatas

99.3.4. buvo dalyko / modulio koordinuojantis dėstytojas;

99.3.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė studijų metodinę medžiagą (praktikos dieną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

99.3.6. buvo Universiteto patvirtinto ir vykdomo podiplominių studijų kurso ir (ar) stažuotės vadovas;

99.3.7. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

99.3.8. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus / seminarus;

99.3.9. atliko ir paskelbė edukacinio proceso mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė humanitarinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Universitetas, veikloje;

99.4. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

100. **Docento** pareigas einantys pripažinti tyrėjai gali būti atestuoti už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

100.1. mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

100.1.1. ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš jų bent vienas publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

100.1.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip vienas tarptautinio lygio mokslo straipsnis, publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

100.1.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje;

100.2. dalyvavo studijose (ne mažesne nei 0,25 darbo laiko norma arba suminis pedagoginio darbo krūvis ne mažesnis kaip 1000 val., įskaitant ir privalomą mokslo darbuotojo pedagoginį krūvį) ir įvykdė bent vieną šių kvalifikacinių reikalavimų:

100.2.1. buvo studijų krypties komiteto pirmininkas ar narys; arba dalyvavo naujos Senato patvirtintos studijų programos rengimo ar vykdomos studijų krypties, ar Universiteto ar jo padalinio savianalizės rengimo grupėje, ar buvo studijų programos (ų) vadovas;

100.2.2. parengė ne mažiau kaip 4 akad. valandų apimties programą ir vedė Universiteto dėstytojo kompetencijų tobulinimo kursus/seminarus;

100.2.3. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamiesiems darbams;

100.2.4. buvo dalyko (modulio) koordinuojantis dėstytojas;

100.2.5. parengė mokomosios literatūros, arba parengė (atnaujino) studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

100.2.6. skaitė pranešimus nacionalinėse mokslinėse konferencijose, dalyvavo mokslo populiarinimo veikloje;

100.2.7. atliko ir paskelbė edukacinį mokslinį tyrimą arba dalyvavo edukaciniuose projektuose, arba paruošė ir vykdė humanitarinių mokslų studijų krypties populiarinimo programą visuomenei ir potencialiems studentams (apimtis ne mažiau 5 akad. val.), arba dalyvavo tęstinėje universitetinių klasių gimnazijose, kurių veikloje dalyvauja Klaipėdos universitetas, veikloje;

100.3. dalyvavo ekspertinėje edukacinėje veikloje Lietuvoje ir (ar) užsienyje.

101. Į **asistento** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris paskelbė ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio straipsnius.

102. **Asistento** pareigas einantis patvirtintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį:

102.1. paskelbė ne mažiau kaip vieną tarptautinio lygio straipsnį;

102.2. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto;

102.3. vadovavo pirmosios studijų pakopos studentų baigiamųjų darbų rengimui ar studentų moklinei veiklai;

102.4. buvo studijų dalyko / modulio dėstytojas.

103. Į **jaunesniojo asistento** pareigas gali pretenduoti tyrėjas, kuris turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą ir atlieka arba padeda atlikti dėstytojo darbus.

104. Į **vyresniojo lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį, kuris:

- 104.1. per pastaruosius 2-ejus metus skaitė ne mažiau kaip 30 akad. val. paskaitų;
- 104.2. arba per pastaruosius 2-ejus metus skaitė paskaitas ne mažiau kaip 20 akad. val. ir vedė ne mažiau kaip 10 akad. val. apimties praktinius (laboratoriniai darbai, seminarai, pratybos ir kitos aktyvios formos veiklos) užsiėmimus;
- 104.3. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams.
105. **Vyresniojo lektoriaus** pareigas užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, kai:
- 105.1. vadovavo pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų baigiamiesiems darbams.
- 105.2. buvo studijų dalyko / modulio dėstytojas studijas vykdančiame padalinyje;
- 105.3. dalyvavo parengiant naują studijų programą arba buvo vykdomos studijų krypties savianalizės darbo grupėje, ar buvos studijų programos (ų) vadovas;
- 105.4. parengė mokomosios literatūros arba studijų metodinę medžiagą (praktikos dienyną, praktikos darbų arba laboratorinių užsiėmimų aprašus ir pan.), patvirtintą Studijų krypties komiteto.
106. Į **lektoriaus pareigas** gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar lygiavertę aukštojo universitetinio mokslo kvalifikaciją humanitarinių mokslų studijų krypties grupėje.
107. **Lektoriaus** pareigas užimantis asmuo gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei skaitė paskaitas ir vedė praktikos darbus.
108. Į **dėstytojo praktiko** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą humanitarinių mokslų studijų krypties grupėse, kuris turi ne trumpesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje ir profesinių pasiekimų.
109. Į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti pirmaujantis tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:
- 109.1. ne mažiau kaip 15 tarptautinio lygio mokslo straipsnių, iš kurių bent 5 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 109.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 7 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 109.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose.
110. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas einantis pirmaujantis tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:
- 110.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 110.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 3 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 110.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 4 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose.
111. Konkurse **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigoms eiti gali dalyvauti pripažintas tyrėjas kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:
- 111.1. ne mažiau kaip 8 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 4 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 111.2. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;
- 111.3. ne disertacijos pagrindu parengtoje mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės

mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje, ir ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas užsienio mokslo leidinyje.

112. **Vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantis pripažintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

112.1. ne mažiau kaip 5 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 2 publikuoti užsienio mokslo leidiniuose;

112.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe) ir ne mažiau kaip 3 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

112.3. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe), išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje mokslo leidykloje, ir ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnyje.

113. Į **mokslo darbuotojo** pareigas pirmą kartą gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

113.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas užsienio mokslo leidinyje;

113.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe).

114. **Mokslo darbuotojo** pareigas einantis patvirtintas tyrėjas gali būti atestuotas už 5 metų laikotarpį, jei per šį laikotarpį mokslinių tyrimų rezultatus paskelbė vienu iš šių būdų:

114.1. ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsniuose, iš kurių bent 1 publikuotas užsienio mokslo leidiniuose;

114.2. mokslo monografijoje (mokslo studijoje, sintezės mokslo darbe).

115. Konkurse į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti pradedantysis tyrėjas, kuris turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą.

116. Konkurse į **mokslininko stažuotojo** pareigas gali pretenduoti patvirtintas tyrėjas, kuris apgynė daktaro disertaciją kitoje institucijoje ne anksčiau kaip prieš 7-ius metus.

XIII SKYRIUS

DARBŲ PRILYGINIMAS TARPTAUTINIO LYGIO MOKSLO STRAIPSNIAM

117. Europos patentų tarnyboje, Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje, Japonijos patentų tarnyboje, Korėjos intelektinės nuosavybės biure ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje užregistruotų patentų arba tarptautinio MTEP arba MTEPI projekto koordinavimo prilyginimas tarptautinio lygio publikacijoms nustatytas 6 priede.

118. Profesoriaus, vyriausiojo ar vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas siekiantis užimti mokslininkas ir po prilyginimo turi turėti dar bent 3 tarptautinio lygio mokslo straipsnius, docento pareigas siekiantis užimti mokslininkas po prilyginimo dar turi turėti ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnį. Atestuojami už 5 metų laikotarpį profesoriaus, vyriausiojo ar vyresniojo mokslo darbuotojo pareigose dirbantys mokslininkai po prilyginimo dar turi turėti ne mažiau kaip 2 tarptautinio lygio mokslo straipsnius, docento – dar ne mažiau kaip 1 tarptautinio lygio mokslo straipsnį.

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašo
1 priedas

(Akademinės veiklos aprašymo forma)

KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

AKADEMINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS (20... – 20... m.)

ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>Fakultetas (institutas)</i>		<i>Moklo sritis:</i>
	<i>Katedra</i>		<i>Moklo kryptis:</i>
	<i>Vardas, pavardė</i>		<i>Akademiniai vardai:</i>
	<i>Gimimo data</i>		<i>El. paštas:</i>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS <i>(konkursui nurodomas pilnas karjeros darbuotojų sąrašas, atestavimui nurodomas atestavimo laikotarpio darbuotojų sąrašas)</i>	<i>Metai (muo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
MTEP VYKDYMAS	MTEP projektai, mokslo sklaidos projektai: <i>(projekto pavadinimas, akronimas, finansuojanti programa / organizacija, pradžia / pabaiga, vaidmuo projekte):</i>		
	Paslaugos, užsakomieji darbai, sutartys su ūkio subjektais ir viešuoju sektoriumi: <i>(sutarties pavadinimas, užsakovas, pradžia / pabaiga, vaidmuo projekte)</i>		
	Patentai ir patentinės paraiškos:		
MTERP ORGANIZAVIMAS	Narystė mokslinėse ar kitose profesinėse organizacijose ar asociacijose, dalyvavimas jų valdybe: <i>(organizacija, narystės laikotarpis, vaidmuo veikloje)</i>		
	Mokslininkų rengimas: <i>(doktoranto vardas, pavardė, studijų pradžia ir atestuoti studijų metai, arba informacija apie kitas dalyvavimo doktorantūros studijose formas; arba mokslininko stažuotojo vardas, pavardė, stažuotę finansuojanti organizacija, stažuotės būklė)</i>		
	Moklo renginių organizavimas: <i>(moklo renginio pavadinimas, data, vaidmuo renginio organizavime)</i>		
	Kviestiniai pranešimai* mokslo renginiuose: <i>(renginys, vieta, laikas, pranešimo tema, pranešimo tema)</i>		

MTEP REZULTATŲ SKLAIDA IR JŲ POVEIKIO NUMATYMAS	Pranešimai mokslo renginiuose: (renginys, vieta, laikas, pranešimo tema, pranešimo autoriai)	
	Narystė teminiuose tinkluose ir (ar) mokslinėse draugijose: (organizacijos pavadinimas, narystės tipas, narystės laikotarpis)	
MTEP EKSPERTINIS VERTINIMAS	Programų, projektų ekspertinis vertinimas* (programa / institucija, priemonė, vaidmuo)	
	Dalyvavimas ekspertų darbo grupėse, rekomendacijų viešajam ir (ar) privačiam sektoriui rengimas*	
PEDAGOGINĖ VEIKLA	Informacija apie veiklą*	Nurodyti atitinkantį Aprašo** punktą pagal pareigų atestavimo arba konkurso reikalavimus
EKSPERTINĖ EDUKACINĖ VEIKLA*	Įsitraukimas įgyvendinant institucines ir tarpinstitucines studijų plėtros iniciatyvas (pvz., naujų studijų programų, studijų formų, formatų ir pan. rengimas, kt.)	
	Ekspertinis vaidmuo įgyvendinant nacionalinę švietimo politiką	
	Dalyvavimas aukštojo mokslo kokybės išorinio vertinimo veiklose (dalyvavimas ekspertų grupėse, kt. SKVC ar kt. agentūros – ENI-NARIC narės – komisijose ir pan.)	
	Tobulėjimas dėstomo (-ų) dalyko (-ų) srityje ir mokymosi patirties perdavimas studijų proceso metu (stažuotės, kursai, kurių turinys tiesiogiai susijęs su dėstomu dalyku arba panaudojamas dėstant, kt.)	
	Veikla, susijusi su tikslinių grupių vertinimu ir/ar mokymu (dalykiniai seminarai, skirti įvertinti mokslo, edukacijos, praktikos naujoves ir pan., išskyrus darbą studijų programose, kt.)	
PAPILDOMOS KOMPETENCIJOS	Informacija apie esamas ar siekiamas ugdyti papildomas kompetencijas	Nurodyti atitinkantį Aprašo** 9 skyriaus punktą pagal tyrėjų pakopos pageidautinų kompetencijų sąrašą

* informaciją pagrįsti patvirtinančiais dokumentais (nuorodomis ir pan.) arba pateikti išsamius paaiškinimus, pagrindžiančius veiklos vykdymą;

** Klaipėdos Universiteto dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašas.

Užpildymo data _____ Vardas, pavardė _____ Parašas _____

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašo
2 priedas

(Akademinės veikos plano forma)

KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS
AKADEMINĖS VEIKLOS PLANAS (20... – 20... m.)

1. MTEP VEIKLOS VYKDYMAS ORGANIZAVIMAS	Trumpas mokslinių tyrimų tematikos apibūdinimas, partneriai, laukiami rezultatai.
2. MTEP VEIKLOS ORGANIZAVIMAS	Organizacinės veiklos tikslai ir pobūdis padalinyje; universitete, nacionaliniame ir tarptautiniame lygmenyje. Partnerystės plėtojimas su viešuoju sektoriumi ir verslu (<i>tik profesoriaus, vyriausiojo mokslo darbuotojo, docento, vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms</i>)
3. MTEP REZULTATŲ SKLAIDA	Tyrimų rezultatų sklaidos būdai, numatomos temos, tikslai.
4. PEDAGOGINĖ VEIKLA	Dalyvavimo studijų organizavimo, studijų vykdymo procese: tikslinės grupė (pradedantys tyrėjai, jaunieji mokslininkais (studentais, doktorantais, mokslininkais stažuotojais), veiklos formos, tikslai; ekspertinės veiklos formos; edukacinė veikla universitete; mokslo populiarinimo veiklos ir kt. pagal Aprašą*
5. KVALIFIKACIJOS KĖLIMAS	Pedagoginių kompetencijų tobulinimo formos, tikslai ir pan. pagal kvalifikacijos tobulinimo aprašo** reikalavimus
6. EKSPERTINĖ VEIKLA	Ekspertinės veiklos trumpas apibūdinimas (jeigu vykdoma) arba planuojamas išitraukimas (<i>tik profesoriaus, vyriausiojo mokslo darbuotojo, docento, vyresniojo mokslo darbuotojo pareigoms</i>)
7. KITA AKADEMINĖ VEIKLA	Kitos akademinės veiklos (nenurodytos šio plano 1–6 punktuose), tarp jų Aprašo* 9 skyriuje nurodytų pageidautinų kompetencijų įgijimas ir (arba) vystymas.

* Klaipėdos universiteto dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų pareigybių minimalių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašas.

** Klaipėdos universiteto pedagoginių ir mokslo darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo aprašas (aktuali redakcija).

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo
darbuotojų pareigybių kvalifikacinių
reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms
eiti tvarkos aprašo
3 priedas

(Mokslinių publikacijų sąrašo forma)

KLAIPĖDOS UNIVERSITETO

(fakultetas, institutas)

(katedra)

(pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, Vardas, Pavardė)

**MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS
(20.. – 20.. m.)**

Monografijos

Straipsniai Clarivate Analytics Web of Science leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį

Straipsniai Clarivate Analytics Web of Science leidiniuose, neturinčiuose cituojamumo rodiklio

Straipsniai tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose

Straipsniai kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose:

Lietuvos mokslo leidiniuose

Konferencijų pranešimų medžiagoje

Kituose periodiniuose leidiniuose, vienkartinuose straipsnių rinkiniuose ir kt.

Mokslo šaltinių publikacijos, mokslo apžvalgos, straipsniai kultūros, profesiniuose ir mokslo populiarinimo leidiniuose

Mokslo studijos

Studijų literatūra:

Vadovėliai

Mokomosios knygos

Kitos metodinės priemonės

(Vardas, Pavardė, parašas)

SUDERINTA:

Katedros vedėjas / instituto direktorius _____

(Vardas, Pavardė, parašas)

Mokslo ir inovacijų tarnybos vedėja _____

(Vardas, Pavardė, parašas)

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo
darbuotojų pareigybių kvalifikacinių
reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms
eiti tvarkos aprašo
4 priedas

(Sutikimo tvarkyti asmens duomenis forma)

SUTIKIMAS TVARKYTI ASMENS DUOMENIS

(data)

Aš, _____

(Vardas, pavardė, pareigos)

esu **susipažinęs** su Klaipėdos universiteto duomenų apsaugos tvarkymo taisyklėmis ir esu **informuotas (-a)**, kad mano asmens duomenys yra tvarkomi duomenų valdytojo – Klaipėdos universiteto, juridinio asmens kodas 211951150, adresas Herkaus Manto g. 84, LT – 92294 Klaipėda.

Sutinku, kad mano asmens duomenys būtų **tvarkomi** Klaipėdos universiteto asmens duomenų tvarkymo taisyklėse nurodytais tikslais.

(Vardas, pavardė)

(parašas)

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo
darbuotojų pareigybių kvalifikacinių
reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms
eiti tvarkos aprašo
5 priedas

TARPTAUTINIŲ DUOMENŲ BAZIŲ IR TARPTAUTINIŲ MASTŲ PRIPAŽINTAMŲ LEIDYKLŲ SĄRAŠAS

Tarptautinių duomenų bazių, kuriose referuojami humanitarinių ir socialinių mokslų straipsniai, sąrašas

1. Business Source Complete
2. Cambridge Journals Online
3. CEEOL – Central and Eastern European Online Library
4. DOAJ – Directory of Open Access Journals
5. Education Source
6. Hospitality & Tourism Complete
7. Humanities Source Ultimate
8. Index Copernicus
9. Lituania
10. MEDLINE
11. MLA: International Bibliography with Full_Text
12. Oxford Journals Online
13. ProQuest Central
14. PubMed
15. Sage Journals Online
16. ScienceDirect
17. Scilit
18. SocIndex with Full-Text
19. SPORTDiscuss with Full-Text
20. SpringerLink
21. Taylor & Francis Online
22. Wiley Online Library
23. Scopus
24. Clarivate Analytics Web of Science
25. EBSCO duomenų bazės

Tarptautinių mastų pripažintų mokslo leidyklų sąrašas pagal mokslų sritis

Humanitariniai mokslai

1. Aberdeen University Press (<https://www.abdn.ac.uk/aup>)
2. Academia (<https://www.editions-academia.be>)
3. Academic Studies Press (<https://www.academicstudiespress.com>)
4. Aracne editrice (<http://www.aracneeditrice.it>)
5. Archaeopress (www.archaeopress.com)
6. Aschendorff Verlag (<https://www.aschendorff-buchverlag.de>)
7. Baar-Verlag (<http://www.baar-verlag.com>)

8. BAR Publishing (www.barpublishing.com)
9. Barkhuis (<https://www.barkhuis.nl>)
10. Bloomsbury Publishing (<https://www.bloomsbury.com/uk>)
11. Brepols Publishers (<http://www.brepols.net>)
12. Brill (<https://brill.com>)
13. BRILL Ferdinand Schöningh (<https://www.schoeningh.de>)
14. Cambridge Scholars Publishing (<https://www.cambridgescholars.com>)
15. Cambridge University Press (<https://www.cambridge.org>)
16. Central European University Press (<https://ceupress.com>)
17. Classiques Garnier (<https://classiques-garnier.com>)
18. Claudiana (<https://www.claudiana.it>)
19. De Gruyter (<https://www.degruyter.com>)
20. DOM publishers (<https://dom-publishers.com>)
21. Edinburgh University Press (<https://www.euppublishing.com>)
22. Éditions Hermann (<https://www.editions-hermann.fr>)
23. Éditions Kimé (<http://www.editionskime.fr>)
24. Éditions Paradigme (<https://www.editions-paradigme.com>)
25. Editorial Rhemata (www.rhemata.es)
26. Edizioni Ca' Foscari (<https://edizionicafoscari.unive.it>)
27. Edizioni dell'Orso (<https://www.ediorso.it>)
28. Edizioni Joker (<https://www.edizionijoker.com>)
29. Equinox Publishing (<https://www.equinoxpub.com>)
30. Fibre Verlag (<https://www.fibre-verlag.de/>)
31. Frank & Timme (<https://www.frank-timme.de>)
32. Georg Olms Verlag (www.olms.de)
33. Harrassowitz Verlag (<https://www.harrassowitz-verlag.de>)
34. Hiersemann (<https://www.hiersemann.de>)
35. IOS Press (<https://www.iospress.com>)
36. ISEAS Publishing (<https://bookshop.iseas.edu.sg>)
37. Izdatelstvo „Politicheskaia entsiklopediia“ (ROSSPEN)1 (<http://www.rosspen.ru>)
38. John Benjamins Publishing Company (<https://benjamins.com>)
39. Leuven University Press (<https://lup.be>)
40. L'Harmattan (<https://www.editions-harmattan.fr>)
41. Liverpool University Press (<https://www.liverpooluniversitypress.co.uk>)
42. Ljubljana University Press, Faculty of Arts (<https://www.ff.uni-lj.si/en/publications/ljubljana-university-press-faculty-arts>)
43. Logos Verlag Berlin (<https://www.logos-verlag.com>)
44. Mimesis edizioni – Mimesis international (Milan) (<https://www.mimesisedizioni.it/>)
45. Multilingual Matters (<https://www.multilingual-matters.com>)
46. Narr Francke Attempto (<https://www.narr.de>)
47. Oxford University Press (<https://global.oup.com>)
48. Padova University Press (<http://www.padovauniversitypress.it>)
49. Palgrave Macmillan (<https://www.palgrave.com>)
50. Pensa MultiMedia (www.pensamultimedia.it)
51. Peter Lang International Academic Publishers (<https://www.peterlang.com>)
52. Routledge Taylor & Francis Group (<https://www.routledge.com>)
53. Rowman & Littlefield Lexington Books (<https://rowman.com/Page/Lexington>)
54. Sciendo (<https://www.sciendo.com>)
55. Springer (<https://www.springer.com>)
56. SUNY Press (<https://www.sunypress.edu>)
57. Universitätsverlag Winter (<https://www.winter-verlag.de>)
58. University of Bamberg Press (<https://www.uni-bamberg.de/ubp/>)

59. University of Texas Press (<https://utpress.utexas.edu>)
60. University of Wales Press (<https://www.uwp.co.uk>)
61. Vandenhoeck & Ruprecht Verlage (<https://www.vandenhoeck-ruprecht-verlage.com>)
62. Verlag C. H. Beck München (<https://www.chbeck.de>)
63. Wydawnictwo księgaria akademicka (<https://akademicka.pl>)

Socialiniai mokslai

1. Bloomsbury (<https://www.bloomsbury.com>)
2. Brill (<https://www.brill.com>)
3. Cambridge Scholars Publishing (<https://www.cambridgescholars.com>)
4. Cambridge University Press (<https://www.cambridge.org>)
5. C.H. Beck (<https://www.beck.de/>)
6. Columbia University Press (<https://cup.columbia.edu/>)
7. De Gruyter (<https://www.degruyter.com>)
8. Dike Verlag (<https://www.dike.ch>)
9. Edinburgh University Press (<https://edinburghuniversitypress.com>)
10. Edward Elgar Publishing (<https://www.e-elgar.com>)
11. Eleven International Publishing (<http://www.elevenpub.com>)
12. Elsevier (<https://www.elsevier.com>)
13. Emerald Publishing Limited (<https://www.emeraldgrouppublishing.com>)
14. Frank & Timme (<https://www.frank-timme.de>)
15. Hart Publishing (<https://www.bloomsburyprofessional.com>)
16. Helsinki University Press (<https://hup.fi/>)
17. Ibidem-Verlag (<https://www.ibidem.eu/>)
18. IGI Global (<https://www.igi-global.com>)
19. Intersentia (<https://intersentia.com>)
20. John Benjamins Publishing Company (<https://benjamins.com>)
21. Księgaria Akademicka (<https://akademicka.pl>)
22. Leuven University Press (<https://lup.be>)
23. LexisNexis (<https://www.lexisnexis.com>)
24. LIT Verlag (<https://www.lit-verlag.de>)
25. Marcial Pons (<https://www.marcialpons.es>)
26. Merlin Press (<https://www.merlinpress.co.uk>)
27. Mimesis International (<http://mimesisinternational.com/>)
28. Nomos (<https://www.nomos.de>)
29. Oxford University Press (<https://global.oup.com>)
30. Palgrave Macmillan (<https://www.palgrave.com>)
31. Peter Lang International Academic Publishers (<https://www.peterlang.com>)
32. Pennsylvania State University Press (<https://www.psupress.org>)
33. Routledge Taylor & Francis Group (<https://www.routledge.com>)
34. Rowman & Littlefield Lexington Books (<https://rowman.com/Page/Lexington>)
35. SAGE (<https://group.sagepub.com>)
36. Springer (<https://www.springer.com>)
37. Springer Nature (<https://www.springernature.com>)
38. University of Michigan Press (<https://press.umich.edu/>)
39. Vandenhoeck & Ruprecht Verlag (<https://www.vandenhoeck-ruprecht-verlage.com>)
40. Wydawnictwo C.H.Beck (<https://www.beck.pl/>)
41. Wiley (<https://www.wiley.com>)
42. Wolters Kluwers (<https://www.wolterskluwer.com>)
43. World Scientific (<https://www.worldscientific.com>)

Gamtos, technologijų, medicinos ir sveikatos mokslai

1. Brill (<https://www.brill.com/>)
2. Cambridge University Press (<https://www.cambridge.org>)
3. CRC Press Taylor & Francis Group (<https://www.routledge.com/>)
4. De Gruyter (<https://www.degruyter.com>)
5. Edinburgh University Press ([https://www.eupublishing.com](https://www.euppublishing.com))
6. Elsevier (<https://www.elsevier.com>)
7. Franz Steiner Verlag (<https://www.steiner-verlag.de/>)
8. Humana Press (<https://publons.com/about/home/>)
9. IGI Global (<https://www.igi-global.com>)
10. Institution of Engineering and Technology (<https://www.theiet.org>)
11. International Society for Horticultural Science (<https://www.ishs.org/>)
12. IOS Press (<https://www.iospress.com/>)
13. LexisNexis (<https://www.lexisnexis.com>)
14. Oxford University Press (<https://global.oup.com/>)
15. Palgrave Macmillan (<https://www.palgrave.com>)
16. Pelagic Publishing (<https://pelagicpublishing.com>)
17. Pensoft Publishers (<https://pensoft.net/>)
18. Peter Lang International Academic Publishers (<https://www.peterlang.com>)
19. Routledge Taylor & Francis Group (<https://www.routledge.com>)
20. Royal Society of Chemistry (<https://www.rsc.org/>)
21. Springer (<https://www.springer.com>)
22. Springer Nature (<https://www.springernature.com/>)
23. Wiley (<https://www.wiley.com>)
24. Wolters Kluwer (<https://wolterskluwer.com>)
25. World scientific (<https://www.worldscientific.com/>)

Klaipėdos universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti tvarkos aprašo
6 priedas

**DARBŲ PRILYGINIMO TARPTAUTINIO LYGIO MOKSLO STRAIPSNIAMS
TAISYKLĖS PAGAL MOKSLŲ SRITIS**

Humanitariniai mokslai		
Darbo kategorija	Tarptautinio lygio mokslo straipsnis	Tarptautinio lygio mokslo straipsnis užsienio leidinyje
Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista: mokslo monografija; mokslo monografijos dalis, mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys	1 aut. lankas=2 straipsniai	1 aut. lankas=1 straipsnis
Kitos leidyklos išleista: mokslo monografija; mokslo studija, sintezės mokslo darbas ar jų dalys, mokslo monografijos dalis	3 aut. lankai=1 straipsnis	4 aut. lankai=1 straipsnis
Mokslškai susistemintas duomenų rinkinys, mokslinis šaltinio leidimas	3 aut. lankai=1 straipsnis	
Taikomojo mokslo darbo leidinys	2 aut. lankai=1 straipsnis	
Tarptautinio MTEP/MTEPI koordinavimas	3 straipsniai	2 straipsniai
Mokslo darbo recenzija, mokslo sklaidos publikacija	3 vnt.=1 straipsnis	
Socialiniai mokslai		
Darbo kategorija	Tarptautinio lygio mokslo straipsnis	CA WoS / Scopus
Tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleista mokslo monografija ar jos dalis (dalys)	1 aut. lankas=2 straipsniai	1 aut. lankas=1 straipsnis
Kita monografija, sintezės mokslo darbas (ne mažesnės apimties kaip 8 aut. l.)	3 aut. lankai=1 straipsnis	4 aut. lankai=1 straipsnis
Mokslo studija, sintezės mokslo darbas (mažesnės apimties kaip 8 aut. l.)	3 aut. lankai=1 straipsnis	
Mokslškai susistemintas duomenų rinkinys, mokslinis šaltinio leidimas	1 straipsnis	
Taikomojo mokslo darbo leidinys	2 aut. lankai=1 straipsnis	
Tarptautinio MTEP/MTEPI koordinavimas	3 straipsniai	2 straipsniai
Gamtos, technologijų, medicinos ir sveikatos mokslai		
Darbo kategorija	Tarptautinio lygio mokslo straipsnis	

<p>Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO), Japonijos patentų tarnyboje, Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO) ar Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (CNIPA) užregistruoti patentai.</p>	<p>2 straipsniai</p>	
<p>Tarptautinio MTEP/MTEPI koordinavimas</p>	<p>2 straipsniai</p>	