

VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ, DIRBANČIŲ HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITYJE, PAREIGYBIŲ MINIMALIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

1. Vytauto Didžiojo universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų, dirbančių humanitarinių mokslų srityje, minimalių kvalifikacinių pareigybių reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas), parengtas remiantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Europos Komisijos rekomendacijomis dėl Europos mokslininkų chartijos ir dėl Mokslininkų priėmimo į darbą elgesio kodeksu, Lietuvos Respublikos darbo kodeksu, Lietuvos mokslo tarybos pirmininko patvirtintu Mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjeros pakopų privalomų kompetencijų aprašu (toliau – Tyrėjų pakopų privalomų kompetencijų reikalavimais) ir Vytauto Didžiojo universiteto statutu, reglamentuoja privalomus minimalius kvalifikacinius reikalavimus siekiantiems eiti dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas **humanitarinių mokslų srityje**.

2. Tyrėjai dėstytojai gali užimti profesoriaus, docento, asistento, jaunesniojo asistento pareigybes:

2.1. Profesoriaus pareigas gali eiti mokslininkas, esantis pirmaujantysis tyrėjas. Profesoriaus pareigas einantis pirmaujantysis tyrėjas rengia mokslininkus, dėsto studentams, vykdo mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (toliau - MTEP) ir jiems vadovauja, skelbia tyrimų rezultatus;

2.2. Docento pareigas gali eiti mokslininkas, esantis ne žemesnės pakopos kaip pripažintas tyrėjas. Docento pareigas einantis ne žemesnės pakopos kaip pripažintas tyrėjas asmuo dėsto studentams, vykdo MTEP, skelbia šios veiklos rezultatus;

2.3. Asistento pareigas gali eiti mokslininkas, esantis ne žemesnės pakopos kaip patvirtintas tyrėjas. Asistentas vadovauja studentų praktiniams užsiėmimams (praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.), dėsto, padeda atlikti mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus;

2.4. Jaunesniojo asistento pareigas gali eiti pradedantysis tyrėjas. Jaunesnysis asistentas atlieka arba padeda atlikti dėstytojų darbus ir mokslinius tyrimus, bei eksperimentinės plėtros darbus.

3. Asmenys, kurie nėra tyrėjai gali užimti vyresniojo lektoriaus, lektoriaus pareigybes:

3.1. Vyresniojo lektoriaus pareigas gali eiti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį ir ne mažiau kaip 2 metų dėstytojo patirtį universitetinėje aukštojoje mokykloje, turintis pedagoginių kompetencijų ir jas nuolat tobulinantis. Vyresnysis lektorius dėsto pirmos ir antros pakopos, vientisųjų bei profesinių studijų studentams;

3.2. Lektoriaus pareigas gali eiti asmuo, turintis ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją. Lektorius dėsto studentams, dirba metodinį darbą.

4. Mokslo darbuotojai yra tyrėjai, einantys vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo, mokslo darbuotojo, mokslininko stažuotojo, jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas:

4.1. Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti pirmaujantysis tyrėjas. Vyriausiasis mokslo darbuotojas rengia mokslininkus, vadovauja moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai, skelbia tyrimų rezultatus;

4.2. Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti tyrėjas, esantis ne žemesnės pakopos kaip pripažintas tyrėjas. Vyresnysis mokslo darbuotojas vadovauja moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai, skelbia tyrimų rezultatus;

4.3. Mokslo darbuotojo pareigas gali eiti tyrėjas, esantis ne žemesnės pakopos kaip patvirtintas tyrėjas. Mokslo darbuotojas atlieka mokslinius tyrimus ir vykdo eksperimentinę plėtrą, skelbia šios veiklos rezultatus;

4.4. Mokslininko stažuotojo pareigas gali eiti tyrėjas, esantis ne žemesnės pakopos kaip patvirtintas tyrėjas, apgynęs daktaro disertaciją kitoje institucijoje ne anksčiau kaip prieš 7 metus iki skyrimo į šias pareigas dienas. Į šį 7 metų laikotarpį neįtraukiamos nėštumo ir gimdymo, tėvystės atostogų ar atostogų vaikui prižiūrėti laikotarpis. Į mokslininko stažuotojo pareigas asmenys priimami viešojo konkurso būdu ir įdarbinami pagal terminuotą darbo sutartį iki stažuotės, kuri trunka nuo 1 iki 3 metų, pabaigos. Viešojo konkurso mokslininko stažuotojo pareigoms eiti sąlygas nustato Universitetas;

4.5. Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti pradedantysis tyrėjas. Jaunesnysis mokslo darbuotojas atlieka arba padeda atlikti mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus.

5. Asmens kompetencijų atitikties tyrėjo karjeros pakopos reikalavimams vertinama vykdant konkursą, darbuotojo veiklos vertinimą ar vykdant atestavimą į universiteto dėstytojų (profesoriaus, docento, asistento, jaunesniojo asistento) ir mokslo darbuotojų (vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo, mokslo darbuotojo, mokslininko stažuotojo, jaunesniojo mokslo darbuotojo) pareigas.

6. Į jaunesniojo asistento ir jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas asmenys priimami VDU nustatyta tvarka. Su asmenimis, priimamais į jaunesniojo asistento ir jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas, sudaromos terminuotos darbo sutartys, trunkančios ne ilgiau kaip iki jų doktorantūros studijų pabaigos. Šias sutartis galima pratęsti ne ilgesniam kaip vienu metų laikotarpiui.

7. VDU pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas humanitarinių mokslų srityje sudarytas atsižvelgiant į:

7.1. Mokslo tyrimų vykdymą ir jų skelbimą:

7.1.1. mokslo monografijose ar studijose;

7.1.2. mokslo straipsniuose, recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose;

7.1.3. mokslo straipsniuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) kultūros ar profesiniuose leidiniuose;

7.1.4. mokslo konferencijų pranešimų pagrindu parengtuose straipsniuose ar mokslo darbų analitinėse recenzijose (recenzuojamuose ar nerecenzuojamuose periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose;

7.1.5. pranešimuose ar plenarinėse paskaitose tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose.

7.2. Taikomųjų mokslo darbų vykdymą:

7.2.1. mokslo šaltinių publikacijų rengimą, mokslinio teksto vertimus, periodinių ar vienkartinių mokslo leidinių rengimą ir sudarymą;

7.2.2. mokslo išteklių publikacijų (mokslo faksimilių, tipologinių ir teminių žemėlapių, leksikografinių šaltinių, mokslo sisteminių šaltinių katalogų, terminologijos ir kalbos vartojimo praktikos darbų), mokslo bibliografijos leidinių, svarbiausių (Lietuvos Respublikos Prezidento, Seimo, Vyriausybės) teisės aktų projektų, išvadų ir atsiliepimų dėl teisės aktų projektų ir pan., rengimą;

7.2.3. eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbų vykdymą, dalyvavimą ekspertinėse mokslinėse organizacijose (buvimą jų nariu), dalyvavimą ekspertinėje ir kitoje taikomojoje mokslinėje veikloje (vadovavimą tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam ar programos komitetui arba buvimą jo nariu; vadovavimą tarptautinio ar tarpvalstybinio periodinio arba tęstinio mokslo leidinio redakcinei kolegijai, buvimą tokio leidinio vyriausiuoju redaktoriumi ar redakcinės kolegijos nariu; vadovavimą doktorantūros programos komitetui, gynimo tarybai ar buvimą tokio komiteto ar tarybos nariu);

7.2.4. dalyvavimą tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (yra pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas);

7.2.5. dalyvavimą mokslinėse stažuotėse ir mokslo mainų programose.

7.3. Dalyvavimą ugdomojoje, šviečiamojoje ir mokslo sklaidos veikloje:

7.3.1. studijų vadovų aukštosioms mokykloms, mokomųjų knygų ar metodinių priemonių parengimą;

7.3.2. vadovavimą doktorantams, doktorantūros studijų dalykų rengimą ir dėstymą, vadovavimą podoktorantūros stažuotėms;

7.3.3. mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų parengimą, tarp jų – profesinei auditorijai ir plačiajai visuomenei skirtų mokslo darbų ir meno kūrinių recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose;

7.3.4. viešų paskaitų skaitymą;

7.3.5. internetinių mokslo sklaidos šaltinių sukūrimą, jų priežiūrą, reguliarią mokslo žinių sklaidą per žiniasklaidos priemones ir pan.

8. Pagrindinės aprašo sąvokos ir santrumpos:

8.1. Autorinis lankas (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3 000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima. Autorinio lanko atitikmeniu laikoma 14 puslapių. Jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpus).

8.2. Knygos skyrius – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius. Knyga privalo turėti ISBN numerį.

8.3. Mokslinis šaltinio leidimas – recenzuotas leidinys, pateikiantis archyvinis dokumentus, kalbos ir raštijos paminklus, meno veikalus ir kitus tekstinius ir audiovizualinius šaltinius, kuriam būdingas mokslinis medžiagos atrinkimas, parengimas ir pateikimas reflektuojant jo principus bei parūpinant atitinkamus priedus (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.

8.4. 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.

8.5. Mokslo darbo recenzija – paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis pristatymas ir vertinimas. Turinį sudaro paskelbto mokslo darbo 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.

8.6. Mokslo monografija – recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena 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 % monografijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga.

8.7. 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.

8.8. Mokslo studija – recenzuotas atskiru leidiniu išleistas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslų sričiai arba krypčiai savi mokslinio elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį. Ne mažiau kaip 20 proc.

studijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga. Leidinys gali būti parengtas vieno arba kelių autorių. Mažiausia studijos apimtis – 4 autoriniai lankai. Mažiausia studijos autoriaus dalis – 2 autoriniai lankai.

8.9. Ne disertacijos pagrindu parengta monografija – monografija, kurią sudaro ne mažiau kaip 50 proc. kokybiškai naujos medžiagos, lyginant su disertacija.

8.10. Prieskyra – moksliniame darbe, meno kūrinio ar jo atlikimo pristatyme arba mokslo (meno) darbų deklaracijoje nurodytas autoriaus pri(si)skyrimas Institucijai.

8.11. Sintezės mokslo darbas – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių mokslo krypties disciplinas ar tarpdalykinio pobūdžio tyrimus, pateiktus mokslo monografijose, mokslo studijose ir mokslo straipsniuose, sintetinis darbas, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia sintezės mokslo darbo apimtis – 4 autoriniai lankai.

8.12. Taikomasis mokslo darbas - tai originalus tyrimas, atliekamas siekiant įgyti naujų žinių ir taikomas praktiniams tikslams pasiekti. Taikomaisiais mokslo darbais taip pat laikomi mokslo žodynai, mokslo žinynai, mokslo enciklopedijos, mokslinės bibliografijos, mokslo atlasai, mokslo katalogai, moksliniai paminklų sąvada, moksliniai teisės aktų komentarai.

8.13. Tarptautinė mokslinės informacijos duomenų bazė – tarptautinei mokslo auditorijai skirta duomenų bazė, kurioje kaupiama viešai paskelbtus mokslinės vertės kriterijus atitinkanti mokslo informacija. Tarptautinių mokslinės informacijos duomenų bazių sąrašą sudaro ir keičia VDU Mokslo sričių ekspertų komisija, tvirtina rektorius.

8.14. Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla – leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu. Tarptautinių (mokslo) leidyklų sąrašą sudaro ir keičia VDU Mokslo sričių ekspertų komisija, tvirtina rektorius.

9. Apraše vartojamos specialiosios sąvokos:

9.1. Aukštosios mokyklos vadovėlis – originalus (autorinis) veikalas, specialiai skirtas studijų reikmėms, kurio leidybai pritarė ne mažiau kaip dvi aukštosios mokyklos. Mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.

9.2. Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas – sistemingos veiklos, paremtos moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukaupu žinojimu, rezultatas: pvz., sukurtos naujos medžiagos, produktai ir įrenginiai, įdiegti nauji procesai, sistemos ir paslaugos arba iš esmės patobulinti jau sukurti ar įdiegti, taip pat sukurti, įdiegti arba iš esmės patobulinti žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendiniai.

9.3. Kita mokslo monografija – monografija, išleista kitų Lietuvos ir užsienio mokslo leidyklų.

9.4. Kitos knygos skyrius – knygos, išleistos kitų mokslo leidyklų, skyrius.

9.5. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra (MTEP) – sisteminga kūrybinė gamtos, žmonijos, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas.

9.6. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektas – mokslo krypties (šakos) tyrimus jungiantis darbų kompleksas, kuriuo siekiama gauti naujų mokslo žinių nagrinėjamai problemai spręsti ar sukurti naujų produktų.

9.7. Nacionalinis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektas – mokslo projektas vykdomas pagal sutartį su Lietuvos valstybine įstaiga (pvz., Lietuvos mokslo taryba, ministerijomis, agentūromis, savivaldybių administracijomis ir kt.).

9.8. Recenzuojami mokslo leidiniai – recenzuojami periodiniai, tęstiniai arba vienkartiniai leidiniai, turintys ISSN arba ISBN numerį, kuriuose mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (angl. *peer-review*) rašytinėmis išvadomis ir kurie yra registruojami bei leidžiami Lietuvoje arba užsienyje.

9.9. Referuojami mokslo leidiniai – recenzuojami mokslo leidiniai, referuojami tarptautinėse duomenų bazėse, registruoti ir leidžiami Lietuvoje arba užsienyje.

9.10. Tarptautinė mokslo monografija – monografija, išleista tarptautinėje mokslo leidykloje.

9.11. Tarptautinės knygos skyrius – knygos, išleistos tarptautinėje mokslo leidykloje, skyrius.

9.12. Tarptautiniai indeksuoti mokslo leidiniai humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – leidiniai, referuojami *Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) / SCOPUS* duomenų bazėse ir turintys tarptautinį citavimo indeksą (angl. *Impact Factor / SNIP*).

9.13. Tarptautiniai mokslo leidiniai humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – leidiniai, referuojami *Clarivate Analytics Web of Science (CA WoS) / SCOPUS* duomenų bazėse ir neturintys tarptautinio citavimo indekso (angl. *Impact Factor / SNIP*).

9.14. Tarptautinis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektas – mokslo projektas, vykdomas pagal tarptautines mokslo programas arba finansuojamas užsienio fizinių ar juridinių subjektų.

9.15. Ūkio subjekto MTEP projektas – mokslo projektas, vykdomas pagal sutartį su Lietuvos arba užsienio ūkio subjektais (išskyrus biudžetines įstaigas).

10. VDU Priėmimo ir Atestacijos komisijos, atliekančios mokslo straipsnių, mokslo darbų ir kitos veiklos įskaitymą ir vertinimą **humanitarinių mokslų srityje** turi teisę:

10.1. Kaip vieną mokslo straipsnį **tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose** įskaityti:

10.1.1. tarptautinės mokslo monografijos, mokslo studijos ar sintetinio darbo (jei šie leidiniai išleisti tarptautinėse mokslo leidyklose) dalį arba tarptautinėje leidykloje išleistos knygos skyrių (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 2 aut. l.);

10.1.2. vadovavimą mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 30 tūkst. Eur.;

10.2. kaip vieną straipsnį **tarptautiniuose mokslo leidiniuose** įskaityti mokslo straipsnį vienkartinuose, tęstiniuose ar periodiniuose recenzuojamuose mokslo leidiniuose, jei šie leidiniai išleisti tarptautinėse mokslo leidyklose (straipsnio apimtis turi būti ne mažesnė kaip 0,25 aut. l.);

10.3. kaip vieną straipsnį **referuojamuose mokslo leidiniuose** įskaityti kitos mokslo monografijos, mokslo studijos, sintetinio darbo, šaltinio publikacijos dalį arba kitos knygos dalį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 0,25 aut. l.).

10.4. Kaip vadovavimą doktorantui, sėkmingai apgynusiam disertaciją, įskaityti:

10.4.1. vadovavimą podoktorantūros stažuotei ne trumpesnei kaip vieneri metai;

10.4.2. vadovavimą arba buvimą konsultantu eksternu apgintai disertacijai.

10.5. Mokslo straipsnius referuojamuose, tarptautiniuose ir tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose priimtus publikavimui įskaityti, kai pateikiama leidinio redakcinės kolegijos pažyma apie priimtą sprendimą juos spausdinti arba pateikiamas priskirtas DOI.

10.6. **Įšimties tvarka**, atsižvelgiant į mokslo kryptių ir tyrimų tematikos specifiką, taikyti kitus mokslo straipsnių, monografijų ar knygos skyrių, žodynų, mokslinio šaltinio publikacijos įskaitymo principus. Taip pat, mokslo kryptyse, kuriose VDU neturi įgijusi doktorantūros teisės, kaip vadovavimą doktorantui, įskaityti kitą aktyvią veiklą, rengiant mokslininkus.

11. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti *profesoriaus* pareigas:

11.1. Į **profesoriaus** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris turi ne mažesnę kaip 8 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą, vadovavo bent 1 apgintai daktaro disertacijai, kuris įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

- 11.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 5 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;
 - 11.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut.l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose;
 - 11.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.
- 11.2. Toks mokslininkas **per pastaruosius 5 metus** turi būti:
- 11.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus (vadovavęs doktorantams, rengęs ir dėstęs doktorantūros studijų dalykus, vadovavęs podoktorantūros stažuotėms, recenzavęs daktaro disertacijas, buvo doktorantūros komiteto ar (ir) daktaro disertacijos gynimo tarybos narys);
 - 11.2.2. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
 - 11.2.3. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;
 - 11.2.4. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla;
 - 11.2.5. įvykdęs bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 11.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;
 - 11.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.);
 - 11.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas tarptautiniuose mokslo leidiniuose;
 - 11.2.5.4. vadovavęs mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 30 tūkst. Eur, ir paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

12. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti *docento* pareigas:

12.1. į **docento** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris turi ne mažesnę kaip 5 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą ir kuris įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

- 12.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

- 12.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.);
- 12.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas tarptautiniuose mokslo leidiniuose.
- 12.2. Toks mokslininkas **per pastaruosius 5 metus** turi būti:
 - 12.2.1. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
 - 12.2.2. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;
 - 12.2.3. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla;
 - 12.2.4. įvykdęs bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 12.2.4.1. paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas tarptautiniuose mokslo leidiniuose;
 - 12.2.4.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.);
 - 12.2.4.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį tarptautiniuose mokslo leidiniuose;
 - 12.2.4.4. vadovavęs mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 30 tūkst. Eur, ir paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

13. Į **asistento** pareigas gali pretenduoti, mokslininkas turintis privalomas kompetencijas, nustatytas patvirtintam tyrėjui, ne mažesni nei 2 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą.

13.1. Toks asmuo **per pastaruosius 5 metus** turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį referuojamuose mokslo leidiniuose ir turi būti įvykdęs bent vieną iš šių reikalavimų:

- 13.1.1. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas mokslinėse konferencijose;
- 13.1.2. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;
- 13.1.3. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla.

14. Į **jaunesniojo** asistento pareigas gali pretenduoti asmenys, turintys privalomas kompetencijas, nustatytas pradedančiajam tyrėjui, ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.

15. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti **vyresniojo lektoriaus** pareigas:

- 15.1. į vyresniojo lektoriaus pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį ir ne mažesni kaip 2 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą.
- 15.2. Toks asmuo per pastaruosius 5 metus turi būti:
 - 15.2.1. dėstęs paskaitas pirmos pakopos ar profesinių studijų studentams ne mažiau kaip metus;
 - 15.2.2. tobulinęs didaktinę ir dalykinę kvalifikaciją ne mažiau kaip 100 val.;

15.2.3. turintis patirties organizacinėje ir ekspertinėje veikloje (dalyvavęs projektuose, skaitęs paskaitas moksleiviams, dalyvavęs studijų programų rengime, buvęs studijų programos komiteto nariu ar pan.).

16. Į **lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą ir ne mažiau kaip 1 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą.

17. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti *vyriausiojo mokslo darbuotojo* pareigas:

17.1. Į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris turi ne mažesnę kaip 8 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą, vadovavo bent 1 apgintai daktaro disertacijai, kuris įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

17.1.1 paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 7 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, o iš jų bent 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

17.1.2 išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

17.1.3 išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 2 jų turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.

17.2. Toks mokslininkas **per pastaruosius 5 metus** turi būti:

17.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus (vadovavęs doktorantams, rengęs ir dėstęs doktorantūros studijų dalykus, vadovavęs podoktorantūros stažuotėms, recenzavęs daktaro disertacijas, buvo doktorantūros komiteto ar (ir) daktaro disertacijos gynimo tarybos narys);

17.2.2. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose;

17.2.3. vadovavęs arba koordinavęs ne mažiau kaip 2 tarptautinius mokslo ar studijų, ES struktūrinių fondų paramos, nacionalinių mokslo programų projektus ar užsakomuosius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbus;

17.2.4. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla;

17.2.5. turi būti įvykdęs bent vieną iš šių reikalavimų:

17.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 8 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 2 iš jų turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

17.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.);

17.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbęs ne mažiau kaip 4 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

17.2.5.4. vadovavęs mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 60 tūkst. Eur, ir paskelbęs ne mažiau kaip 4 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti publikuotas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.

18. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti *vyresniojo mokslo darbuotojo* pareigas:

18.1. į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris turi ne mažesnę kaip 5 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą ir įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

18.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 2 jų turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

18.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas tarptautiniuose mokslo leidiniuose;

18.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.

18.2. Toks mokslininkas **per pastaruosius 5 metus** turi būti:

18.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus (vadovavęs doktorantams, rengęs ir dėstęs doktorantūros studijų dalykus, vadovavęs podoktorantūros stažuotėms, recenzavęs daktaro disertacijas, buvo doktorantūros komiteto, daktaro disertacijos gynimo tarybos nariu);

18.2.2. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;

18.2.3. vadovavęs arba koordinavęs bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų, ES struktūrinių fondų paramos, nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomąjį mokslinio tyrimo ir eksperimentinės plėtros darbą;

18.2.4. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla;

18.2.5. įvykdęs bent vieną iš šių reikalavimų:

18.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, bent 1 jų turi būti paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

18.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 4 aut. l.);

18.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį, ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.) ir ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius paskelbęs tarptautiniuose mokslo leidiniuose arba bent 1 tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

18.2.5.4. vadovavęs mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektams, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 60 tūkst. Eur, ir paskelbęs ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius tarptautiniuose mokslo leidiniuose arba bent 1 tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose.

19. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems eiti *mokslo darbuotojo* pareigas:

19.1. Į **mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, kuris turi ne mažesnę kaip 3 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą ir per 5 metus yra įvykęs bent vieną iš šių reikalavimų:

- 19.1.1. paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose arba bent 1 paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;
 - 19.1.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar sintezę, (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.) ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.).
- 19.2. Toks mokslininkas **per pastaruosius 5 metus** turi būti:
- 19.2.1. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
 - 19.2.2. vykęs bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų, ES struktūrinių fondų paramos ar nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomąjį mokslinio tyrimo ir eksperimentinės plėtros darbą;
 - 19.2.3. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla.

20. Į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti asmuo, kuris turi ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.

21. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems būti atestuotiesiems per kadenciją:

21.1. **Profesorius** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 11.2 punkte.

21.2. **Docentas** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 12.2 punkte.

21.3. **Asistentas** per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 13.1 punkte.

21.4. **Vyresnysis lektorius** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 15.2 punkte ir įvykdyti šiuos reikalavimus:

- 21.4.1. paskelbti bent 1 mokslo straipsnį referuojamuose mokslo leidiniuose;
- 21.4.2. skaityti pranešimus ar plenarines paskaitas mokslinėse konferencijose;
- 21.4.3. sukurti arba pritaikyti inovatyvų studijų metodą ar kitas inovatyvias metodikas dėstyme;

21.5. **Lektorius** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti šiuos reikalavimus:

- 21.5.1. vadovauti studentų praktiniams užsiėmimams (seminarams, praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.);
- 21.5.2. paskelbti bent 1 recenzuojamą mokslo straipsnį mokslo leidinyje
- 21.5.3. skaityti pranešimus ar plenarines paskaitas mokslinėse konferencijose;
- 21.5.4. sukurti arba pritaikyti inovatyvų studijų metodą ar kitas inovatyvias metodikas dėstyme.

21.6. **Vyriausiasis mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 17.2 punkte.

21.7. **Vyresnysis mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 18.2 punkte.

21.8. **Mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi įvykdyti šiuos minimalius kvalifikacinius reikalavimus:

21.8.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 2 turi būti paskelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose arba bent 1 paskelbtas tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, arba išleisti ne disertacijos pagrindu parengtą

mokslo monografiją ar sintezę (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 8 aut. l.), ar mokslinį šaltinių rinkinį (mokslininko indėlis turi būti ne mažesnis kaip 10 aut. l.);

21.8.2. įvykdyti šiuos reikalavimus:

21.8.2.1. skaityti pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;

21.8.2.2. vykdyti bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų, ES struktūrinių fondų paramos, nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbą;

21.8.2.3. užsiimti ugdomąja, šviečiamąja ir mokslo sklaidos veikla.

22. VDU Atestacijos komisija vertina ir įskaito tik atestacijos laikotarpiu paskelbtus atestuojamo asmens mokslo ir kitus mokslinės veiklos darbus su universiteto prieskyra.