

**VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ,
DIRBANČIŲ FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITYSE,
MINIMALIŲ KVALIFIKACINIŲ PAREIGYBIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS**

1. Vytauto Didžiojo universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų minimalių kvalifikacinių pareigybių reikalavimų aprašas (toliau vadinama – Aprašas), parengtas remiantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu (Žin., 2009, Nr. 54-2140) ir Vytauto Didžiojo universiteto statutu, reglamentuoja privalomus minimalius kvalifikacinius reikalavimus asmenims, viešo konkurso būdu siekiantiems eiti Vytauto Didžiojo universiteto (toliau vadinama – VDU) dėstytojų ir mokslo darbuotojų fizinių, biomedicinos ir technologijos mokslų srityse pareigas ir atestuojamiems šioms pareigoms.

2. Dėstytojų pareigybės yra šios: profesorius, docentas, lektorius, asistentas.

2.1. Profesoriaus pareigas gali eiti mokslininkas. Profesoriaus pareigas einantis mokslininkas turi rengti mokslininkus, dėstyti studentams, vykdyti mokslinius tyrimus ir eksperimentinę (socialinę, kultūrinę) plėtrą ir jiems vadovauti, skelbti tyrimų rezultatus.

2.2. Docento pareigas gali eiti mokslininkas. Docento pareigas einantis mokslininkas turi dėstyti studentams, vykdyti mokslinius tyrimus ir eksperimentinę (socialinę, kultūrinę) plėtrą, skelbti šios veiklos rezultatus.

2.3. Į lektoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkas arba asmuo, turintis ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją. Lektorius turi dėstyti studentams, dirbti metodinį darbą.

2.4. Į asistento pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją. Asistentas turi vadovauti studentų praktiniams užsiėmimams (praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.), padėti atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbus.

3. Mokslo darbuotojai yra tyrėjai, einantys vyriausiojo mokslo darbuotojo, vyresniojo mokslo darbuotojo, mokslo darbuotojo, jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas, ir mokslininkai stažuotojai.

3.1. Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti mokslininkas. Vyriausiasis mokslo darbuotojas turi rengti mokslininkus, vadovauti moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai, skelbti tyrimų rezultatus.

3.2. Vyresniojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti mokslininkas. Vyresnysis mokslo darbuotojas turi vadovauti moksliniams tyrimams ir eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai, skelbti tyrimų rezultatus.

3.3. Mokslo darbuotojo pareigas gali eiti mokslininkas. Mokslo darbuotojas turi atlikti mokslinius tyrimus ir eksperimentinę (socialinę, kultūrinę) plėtrą, skelbti šios veiklos rezultatus.

3.4. Jaunesniojo mokslo darbuotojo pareigas gali eiti asmuo, turintis ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją. Jaunesnysis mokslo darbuotojas turi atlikti arba padėti atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbus, rengtis stoti į doktorantūrą.

3.5. Mokslininko stažuotojo pareigas gali eiti asmuo, parengęs daktaro disertaciją kitoje institucijoje ir apgynęs daktaro disertaciją ne anksčiau kaip prieš 5 metus iki skyrimo į šias pareigas dienas.

3.6. Kvalifikacinius mokslininkų stažuotojų pareigybių reikalavimus, skyrimo į šias pareigas tvarką ir jų stažuotių finansavimo tvarką nustato Vyriausybė.

4. VDU pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas sudarytas atsižvelgiant į:

4.1. mokslinių straipsnių skelbimą leidiniuose, referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą duomenų bazėje *Thomson Reuters Web of Knowledge* ar *Scopus* (toliau vadinama – TR/S mokslo leidiniai);

4.2. patentus, užregistruotus Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje registruotas augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus (toliau vadinama – tarptautiniai sertifikatai).

4.3. mokslo leidyklose išleistas monografijas;

4.4. mokslo taikomosios ir eksperimentinės plėtros darbus;

4.5. mokslo daktarų rengimą;

4.6. mokslo populiarinimo veiklą.

5. Pagrindinės aprašo sąvokos ir santrumpos:

5.1. **TR/S mokslo leidiniai** – mokslo leidiniai, referuojami duomenų bazėse *Thomson Reuters Web of Knowledge* ir (ar) *Scopus*.

5.2. **Referuojami mokslo leidiniai** – mokslo leidiniai, referuojami tarptautinėse duomenų bazėse.

5.3. **Recenzuojami mokslo leidiniai** – recenzuojami periodiniai, recenzuojami tęstiniai arba recenzuojami vienkartiniai leidiniai, kurių redakcinėje kolegijoje yra mokslininkų iš užsienio (nemažiau kaip 25 proc.) ir turintys ISSN arba ISBN numerį.

5.4. **Mokslo monografija** – neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (arba) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo bei originalumo ir kiekvienai mokslo sričiai savi mokslinio elemento; monografija privalo turėti ISBN numerį, mažiausiai įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.

5.4.1. **Tarptautinė mokslo monografija** – monografija, išleista tarptautinėje mokslo leidykloje.

5.4.2. **Kita mokslo monografija** – monografija, išleista kitų mokslo leidyklų.

5.5. **Mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas mokslo leidiniuose ir turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas, bibliografiją, formules, brėžinius, metodologijos aprašą, statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslinio kriterijus; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko.

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

5.6.1. **Tarptautinės knygos skyrius** – knygos, išleistos tarptautinėje mokslo leidykloje, skyrius.

5.6.2. **Kitos knygos skyrius** – knygos, išleistos kitų mokslo leidyklų, skyrius.

5.7. **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.

5.8. **Taikomasis mokslo darbas** – tai originalūs tyrimai, atliekami siekiant įgyti naujų žinių. Tačiau jie yra nukreipti, visų pirma, į konkrečius praktinius siekius ar tikslus. Taip pat taikomaisiais mokslo darbais laikomi mokslo žodynai, mokslo žinynai, mokslo enciklopedijos, mokslinės bibliografijos, mokslo atlasai, mokslo katalogai, moksliniai paminklų sąvadai, moksliniai teisės aktų komentarai.

5.9. **Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas** – tai mokslinių tyrimų ir praktinės patirties sukaupu pažinimu paremtas sistemingas darbas, kurio tikslas yra kurti naujus gaminius ir įrenginius, diegti naujus procesus, sistemas ir paslaugas arba esmingai tobulinti jau sukurtus ar įdiegtus, formuoti socialinės ar kultūrinės plėtros koncepcijas, programas ir t. t.

5.10. **Autorinis lankas** (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) tekstui arba 3000 cm² spausdinto ploto iliustracijoms; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 psl. Jei mokslinė produkcija yra elektroninėje laikmenoje, autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).

5.11. **Tarptautinė mokslinės informacijos duomenų bazė – 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.

5.12. **Tarptautinė (mokslo) leidykla** - leidykla, nuolat publikuojanti įvairių šalių mokslininkų darbus ir daugelyje šalių platinanti produkciją, pristatanti ją mokslinėse konferencijose; publikuojanti recenzuojamus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius, turinčius citavimo indeksą ir referuojamus tarptautinėse mokslinės informacijos duomenų bazėse *Thomson Reuters Web of Knowledge, Scopus, SCImago*; privaloma prieiga per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą. Tarptautinių (mokslo) leidyklų sąrašą sudaro ir keičia VDU Mokslo sričių ekspertų komisija, tvirtina rektorius.

6. VDU Priėmimo ir Atestacijos komisijos, atliekančios mokslo straipsnių, mokslo darbų ir kitos veiklos įskaitymą ir vertinimą turi teisę:

6.1. monografijos ar knygos skyrius, užskaityti kaip straipsnius **referuojamuose** mokslo leidiniuose;

6.2. tarptautinių mokslo monografijų ar tarptautinių knygų skyrius, mokslo straipsnius vienkartinuose, tęstiniuose ar periodiniuose recenzuojamuose mokslo leidiniuose, jei šie leidiniai yra išleisti tarptautinėse mokslo leidyklose, užskaityti kaip **straipsnius TR/S mokslo leidiniuose**.

7. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems dalyvauti konkurse eiti **profesoriaus** pareigas:

7.1. į **profesoriaus** pareigas gali pretenduoti mokslininkai, turintys ne mažesnę kaip 5 m. pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą, kurie po daktaro laipsnio suteikimo įvykdė bent vieną reikalavimą:

7.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 7 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose ir bent 3 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

7.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę monografiją ar gavo patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravo augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus ir paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose iš kurių bent 3 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose ir bent 1 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

7.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose iš kurių bent 4 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose ir bent 2 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

7.2. toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti:

7.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus;

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

7.2.3. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;

7.2.4. užsiėmęs ugdomąja, šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla;

7.2.5. įvykdęs bent vieną reikalavimą:

7.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 3 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose ir bent 1 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

- 7.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavęs patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravęs augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus;
- 7.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti paskelbtas TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 7.2.5.4. vadovavęs sėkmingai apgintai daktaro disertacijai ir paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 1 turi būti TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

8. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems dalyvauti konkurse eiti **docento** pareigas:

8.1. į **docento** pareigas gali pretenduoti mokslininkai, turintys ne mažesnę kaip 3 m. pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą, kurie po daktaro laipsnio suteikimo įvykdė bent vieną reikalavimą:

- 8.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 3 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose ir bent 1 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 8.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 1 turi būti paskelbtas TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 8.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavo patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravo augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus.

8.2. toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti:

- 8.2.1. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
- 8.2.2. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;
- 8.2.3. užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla;
- 8.2.4. įvykdęs bent vieną reikalavimą:
 - 8.2.4.1. paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių bent 2 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose arba bent 1 TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
 - 8.2.4.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavęs patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravęs augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus;
 - 8.2.4.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį TR/S mokslo leidiniuose;
 - 8.2.4.4. vadovavęs sėkmingai apgintai daktaro disertacijai ir paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

9. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems dalyvauti konkurse eiti **lektoriaus** pareigas:

9.1. Į **lektoriaus** pareigas gali pretenduoti asmuo, turintis daktaro mokslo laipsnį arba magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą ir 2 metų pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje stažą.

9.2. toks asmuo per pastaruosius 5 metus turi būti paskelbęs ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį referuojamuose mokslo leidiniuose ir turi būti įvykdęs bent vieną reikalavimą:

9.2.1. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas mokslinėse konferencijose;

9.2.2. vykdęs taikomuosius mokslo, eksperimentinės, kultūrinės ar socialinės plėtros darbus;

9.2.3. užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla.

10. Į **asistento** pareigas gali pretenduoti asmenys, turintys ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą.

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

11.1. Į **vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkai, turintys ne mažesnę kaip 5 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą, vadovavę bent 1 sėkmingai apgintai daktaro disertacijai, ir kurie po daktaro laipsnio suteikimo įvykdė bent vieną reikalavimą:

11.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

11.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavo patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravo augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus ir paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

11.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbė ne mažiau kaip 12 mokslo straipsnių TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

11.2. toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti:

11.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus;

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

11.2.3. vadovavęs/koordinavęs ne mažiau kaip 2 tarptautiniams mokslo ar studijų projektams arba ES struktūrinių fondų paramos projektams arba nacionalinių mokslo programų projektams arba užsakomiesiems mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbams;

11.2.4. užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla;

11.2.5. turi būti įvykdęs bent vieną reikalavimą:

11.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 8 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

11.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavęs patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravęs augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus;

- 11.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbęs ne mažiau kaip 4 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 11.2.5.4. vadovavęs sėkmingai apgintai daktaro disertacijai ir paskelbęs ne mažiau 4 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

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

12.1. į **vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkai, turintys ne mažesnę kaip 3 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą, kurie po daktaro laipsnio suteikimo įvykdė bent vieną reikalavimą:

- 12.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 10 mokslo straipsnių referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 7 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 12.1.2. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 4 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
- 12.1.3. išleido ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavo patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravo augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus, ir paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius referuojamuose mokslo leidiniuose, iš kurių ne mažiau kaip 2 turi būti paskelbti TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

12.2. toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti:

- 12.2.1. dalyvavęs rengiant mokslininkus;
- 12.2.2. skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
- 12.2.3. vadovavęs/koordinavęs bent 1 tarptautiniam mokslo ar studijų projektui arba ES struktūrinių fondų paramos projektui arba nacionalinių mokslo programų projektui arba užsakomajam mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbui;
- 12.2.4. užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla;
- 12.2.5. įvykdęs bent vieną reikalavimą:
 - 12.2.5.1. paskelbęs ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
 - 12.2.5.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą tarptautinę mokslo monografiją ar gavęs patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, užsienyje užregistravęs augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus;
 - 12.2.5.3. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją ar aukštosios mokyklos vadovėlį ir paskelbęs ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;
 - 12.2.5.4. vadovavęs sėkmingai apgintai daktaro disertacijai ir paskelbęs ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.

13. Nustatomi šie minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems dalyvauti konkurse eiti **mokslo darbuotojo** pareigas:

13.1. Į **mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti mokslininkas, turintis ne mažesnę kaip 3 metų mokslinio tiriamojo darbo stažą ir po daktaro laipsnio suteikimo, bet ne vėliau kaip per 5 metus, įvykdęs bent vieną reikalavimą:

13.1.1. paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą;

13.1.2. išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją.

13.2. toks mokslininkas per pastaruosius 5 metus turi būti:

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

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

13.2.3. užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla.

14. Į **jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas gali pretenduoti asmenys, turintys ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą ir paskelbę ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą. Be to, toks tyrėjas per pastaruosius 5 metus turi būti vykdęs arba dalyvavęs vykdant bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų projektą arba ES struktūrinių fondų paramos projektą arba nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbą.

15. **Profesorius** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 7.2. punkte.

16. **Docentas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 8.2. punkte.

17. **Lektorius** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 9.2. punkte.

18. **Asistentas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs šiuos minimalius kvalifikacinius reikalavimus:

18.1. vadovavęs studentų praktiniams užsiėmimams (praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.);

18.2. padėjęs atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbus;

18.3. paskelbęs bent 1 mokslo straipsnį recenzuojamuose mokslo leidiniuose arba pranešimą mokslinės konferencijos darbuose.

19. **Vyriausias mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 11.2. punkte.

20. **Vyresnysis mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs minimalius kvalifikacinius reikalavimus, nurodytus šio aprašo 12.2. punkte.

21. **Mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs šiuos minimalius kvalifikacinius reikalavimus:

21.1. paskelbęs ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą arba išleidęs ne disertacijos pagrindu parengtą mokslo monografiją.

21.2. įvykdęs reikalavimus:

- 21.2.1 skaitęs pranešimus ar plenarines paskaitas tarptautinėse ar nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
- 21.2.2 vykdęs bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų projektą arba ES struktūrinių fondų paramos projektą arba nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbą;
- 21.2.3 užsiėmęs ugdomąja ir šviečiamąja bei mokslo sklaidos veikla.

22. **Jaunesnysis mokslo darbuotojas** atestacijai per kadenciją turi būti įvykdęs šiuos minimalius kvalifikacinius reikalavimus:

- 22.1. vykdęs arba dalyvavęs vykdant bent 1 tarptautinį mokslo ar studijų projektą arba ES struktūrinių fondų paramos projektą arba nacionalinių mokslo programų projektą arba užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbą;
- 22.2. pasirengęs stoti į doktorantūrą;
- 22.3. paskelbęs bent 1 mokslo straipsnį TR/S mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo indeksą.