

PATVIRTINTA
Klaipėdos valstybinės kolegijos
Akademinės tarybos 2016 m. birželio 21 d.
posėdžio protokoliniu nutarimu Nr. SV1-05

(Klaipėdos valstybinės kolegijos Akademinės
tarybos 2018 m. rugsėjo 19 d. posėdžio
protokolinio nutarimo Nr. SV1-10 redakcija)

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos valstybinės kolegijos dėstytojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų tvarkos aprašas (toliau – Aprašas), parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Darbo kodeksu ir Klaipėdos valstybinės kolegijos Statutu.
2. Aprašas nustato Klaipėdos valstybinės kolegijos (toliau – Kolegijos) dėstytojų pareigybių minimalius kvalifikacinius reikalavimus pareigoms eiti ir minimalius kvalifikacinius reikalavimus per kadenciją.

II SKYRIUS PAGRINDINĖS SĄVOKOS

3. Apraše vartojamų sąvokų apibrėžimai:
 - 3.1. **Atestavimas** - asmens per tam tikrą laikotarpį atliktos veiklos vertinimas pagal nustatytus kriterijus, siekiant priimti sprendimą apie jo tikimą konkrečioms pareigoms užimti.
 - 3.2. **Atestavimas per kadenciją** – įvertinimas, ar dėstytojas atitinka užimamai pareigybei nustatytus kvalifikacinius reikalavimus.
 - 3.3. **Autorinis lankas** (aut. l.) – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 puslapių; jei darbas yra elektroninėje laikmenoje – tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).
 - 3.4. **Dėstytojas** - asmuo, ugdantis ir mokantis studentus bei klausytojus Kolegijoje, dirbantis pedagoginį, metodinį ir mokslinį darbą. Dėstytojų pareigybės yra šios: profesorius, docentas, lektorius, asistentas.
 - 3.5. **Eksperimentinė plėtra** - moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi, sukaupu pažinimu grindžiama nuosekli, papildomų žinių teikianti veikla, kurios tikslas – kurti naujus produktus ar procesus arba tobulinti jau sukurtus produktus ar procesus, taip pat kurti arba iš esmės tobulinti moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi sukaupu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius.
 - 3.6. **Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas** – sistemingos veiklos, paremtos moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukaupu žinojimu, rezultatas: 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.

3.7. **Konferencijos darbų leidinys** – vienkartinis leidinys ar serijinio leidinio tomas (jo dalis), kuriame spausdinami mokslo konferencijos pranešimų turinį atitinkantys tekstai.

3.8. **Konkursas** – atestuotų per kadenciją bei pretendentų pareigoms eiti į konkursines vietas atranka, atsižvelgiant į jų pasiektus rezultatus ir Kolegijos tikslus.

3.9. **Metodinė priemonė** – nustatyta tvarka įteisinta (katedroje), mokomosios knygos kategorijai nepriskirta mokomoji priemonė (laboratorinių darbų, pratybų metodiniai nurodymai, paskaitų konspektai, pateikčių rinkiniai, mokomieji filmai ir kt.).

3.10. **Mokomoji knyga** – nustatyta tvarka recenzuota ir išleista mokymosi knyga, kurioje pateikiama teorinio, praktinio, žinyinio ar technologinio (skaičiuojamojo) pobūdžio medžiaga vieno ar kelių dėstomų dalykų žinioms įsisavinti.

3.11. **Mokslininkas** - tyrėjas, turintis mokslo daktaro laipsnį.

3.12. **Mokslo leidiniai** – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantys mokslo darbai: mokslo studija, mokslo monografija, konferencijos darbų leidinys, sudarytas mokslo darbas.

3.13. **Mokslo (meno) sklaida** - visuomenės supažindinimas su moksliniais tyrimais, meno kūryba.

3.14. **Mokslo žurnalas** – recenzuojamas periodinis arba tęstinis leidinys, kuriame skelbiami mokslo straipsniai (darbai), turintis redakcinę kolegiją, susidedančią iš mokslininkų.

3.15. **Mokslo monografija** - neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (ar) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslininko elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.

3.16. **Mokslo straipsnis** - straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje ar (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį turinį (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslininko kriterijus.

3.17. **Patentai** – Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje (JPO) užregistruoti patentai.

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

3.19. **Sudarytas mokslo darbas** – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; priskiriamas sudarytojui (redaktoriui), nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikoje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbą.

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

3.21. **Taikomoji mokslinė veikla** (kitaip – eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra) – sistemingi darbai, pagrįsti turimomis žiniomis bei praktine patirtimi ir skiriami naujų medžiagų, produktų ar įrenginių kūrimui, naujų procesų, sistemų ar paslaugų diegimui ir esminiam tobulinimui to, kas jau sukurta ar įdiegta.

3.22. **Tarptautiniai indeksuoti mokslo leidiniai (TIML)** – leidiniai referuojami ir turintieji citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ arba kitose tarptautinėse duomenų bazėse.

3.23. **Tarptautinė mokslinė konferencija** – konferencija, kurios rengėjai yra bent dviejų šalių mokslo ar studijų institucijos ir kurioje tarp pranešimų autorių yra ne mažiau kaip trečdalis iš užsienio.

3.24. **Tyrėjas** – aukštąjį išsilavinimą turintis asmuo, plėtojantis pažinimą, konceptualizuojantis ar kuriantis naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektams.

III SKYRIUS

DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

4. Atitikimo pareigoms bendrieji kriterijai yra: atliktų darbų atitiktis studijų kryptčiai ir mokslo kryptčiai, kurioje pretenduoja eiti dėstytojo pareigas; pasirengimas įgyvendinti Kolegijos misiją; dalykinės ir edukacinės kompetencijų lygis ir veiklos atitiktis akademinės etikos reikalavimams.

5. Kvalifaciniai reikalavimai asmenims, dalyvaujantiems konkurse ir pretenduojantiems pirmąją arba antrąją kadenciją eiti dėstytojo pareigas:

5.1. **I profesoriaus pareigas** gali pretenduoti mokslininkai:

5.1.1. atestuoti profesoriaus pareigybei (kitoje aukštojoje mokykloje) toje studijų krypttyje, kurioje ketina eiti profesoriaus pareigas; formuojantys mokslinių tyrimų krypttis; skelbiantys mokslines publikacijas; vykdanys mokslinių tyrimų ir plėtros projektus;

5.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 15 mokslo straipsnių recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose. Iš jų ne mažiau kaip 5 straipsnius leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ duomenų bazėje.

5.1.3. Į profesoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkai, kurie per paskutinius 5 (penkerius) metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

5.1.3.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (iš kurių ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ duomenų bazėje, įstaigos, kurioje siekia profesoriaus pareigybės, vardu) ir išleido mokslo monografiją (arba kitą mokslo leidinį);

5.1.3.2. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (iš kurių ne mažiau kaip 2 straipsnius leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ duomenų bazėje, įstaigos, kurioje siekia profesoriaus pareigybės, vardu) ir atliko reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų.

6.1. **I docento pareigas** gali pretenduoti mokslininkai:

6.1.1. turintys atitinkamos studijų kryptties išsilavinimą;

6.1.2. per paskutinius 5 (penkerius) metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

6.1.2.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnis leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ duomenų bazėje), įstaigos, kurioje siekia docento pareigybės, vardu (jeigu priimamas pirmą kartą reikalavimas, kad įstaigos, kurioje siekia docento pareigybės, vardu, negalioja);

6.1.2.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir publikavo mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);

6.1.2.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, skaitė ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose ir dalyvavo tarptautinės mokslinės – praktinės konferencijos mokslo komitete;

6.1.2.4. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir atliko taikomąją mokslinę veiklą, kurios rezultate sukurtas produktas, įrenginys, naujas procesas ar įdiegta nauja paslauga (ne žemesnio kaip 6 Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapo).

6.1.3. Pirmenybė užimti docento pareigas teikiama mokslininkams, atitinkantiems Aprašo 6.1.1 ir 6.1.2. punktus ir turintiems ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje.

6.1.4. Akademinės tarybos pritarimu į docento pareigas kolegijoje vieniems metams gali būti priimamas asmuo, turintis magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją, ne mažesnę kaip 5 metų pedagoginę ir praktinę patirtį dėstomojo dalyko srityje.

6.2. Į lektoriaus pareigas gali pretenduoti mokslininkai arba asmenys:

6.2.1. turintys atitinkamos studijų krypties ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

6.2.2. per paskutinius 5 (penkerius) metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

6.2.2.1. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius (1 iš jų recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose);

6.2.2.2. publikavo metodinę priemonę (mokomąją knygą) pagal vykdomą studijų kryptį;

6.2.2.3. paskelbė ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį recenzuojamame periodiniame tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje ir skaitė ne mažiau kaip 1 pranešimą respublikinėje ar tarptautinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje.

6.2.2.4. atliko taikomąją mokslinę veiklą, kurios rezultate sukurtas produktas, įrenginys, naujas procesas ar įdiegta nauja paslauga (ne žemesnio kaip 4 Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapo) ir skaitė ne mažiau kaip 1 pranešimą respublikinėje ar tarptautinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje.

6.2.3. Pirmenybė užimti lektoriaus pareigas teikiama mokslininkams ir asmenims, atitinkantiems Aprašo 6.2.1. ir 6.2.2. punktus ir turintiems ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje.

6.3. Į asistento pareigas gali pretenduoti asmenys:

6.3.1. turintys atitinkamos studijų krypties ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją. Vadovauti studentų praktiniams užsiėmimams (praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.) gali asmuo, turintis ne žemesnį kaip bakalauro ar profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį;

6.3.2. turintys ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje;

6.3.3. turintys ne mažesnę kaip 1 metų pedagoginio darbo patirtį aukštojoje mokykloje.

IV SKYRIUS

DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ ATESTACIJOS REIKALAVIMAI

7. Atestacijos metu nustatoma, kaip dėstytojas atitinka kvalifikacinius dėstytojų pareigybių reikalavimus per kadenciją. Vertinami tik Kolegijos vardu paskelbti ir atlikti darbai, atitinkantys studijų kryptį ir mokslo kryptį, kurioje dėstytojas atestuojasi.

8. **Docentas**, per kadenciją turi:

8.1. dalyvauti studijose ne mažesniu nei 0,25 etato krūviu, skaityti paskaitas;

- 8.2. parengti / atnaujinti studijų metodinę medžiagą;
- 8.3. inicijuoti ir vykdyti taikomąją mokslinę veiklą;
- 8.4. vykdyti taikomosios mokslinės veiklos sklaidą: rengti publikacijas ir skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose;
- 8.5. vadovauti studentų baigiamųjų darbų rengimui ir / ar studentų tyriminei veiklai;
- 8.6. tobulinti dalykinę ir edukacinę kompetencijas;
- 8.7. įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 8.7.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnis leidiniuose referuojamuose ir turinčiuose citavimo indeksą *Claritive Analytics duomenų bazėje* „*Web of Science*“ duomenų bazėje).
 - 8.7.2. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir publikuoti mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);
 - 8.7.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, perskaityti ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose ir dalyvauti tarptautinės mokslinės – praktinės konferencijos mokslo komitete.
 - 8.7.4. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir atlikti taikomąją mokslinę veiklą, kurios rezultatas būtų: sukurtas produktas, įrenginys, naujas procesas ar įdiegta nauja paslauga (ne žemesnio kaip 6 Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapo).
9. **Lektorius**, per kadenciją turi:
 - 9.1. skaityti paskaitas, vesti praktikumus ar vadovauti praktikai;
 - 9.2. parengti / atnaujinti studijų metodinę medžiagą;
 - 9.3. vykdyti taikomąją mokslinę veiklą;
 - 9.4. vykdyti taikomosios mokslinės veiklos sklaidą: rengti publikacijas ir skaityti pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse - praktinėse konferencijose;
 - 9.5. vadovauti studentų baigiamųjų darbų rengimui ir / ar studentų tyriminei veiklai;
 - 9.6. tobulinti dalykinę ir edukacinę kompetencijas;
 - 9.7. įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 9.7.1. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius (1 iš jų recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose);
 - 9.7.2. publikuoti metodinę priemonę (mokomąją knygą) pagal vykdomą studijų programą;
 - 9.7.3. paskelbti ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį recenzuojamame periodiniame tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje ir perskaityti ne mažiau kaip 1 pranešimą respublikinėje ar tarptautinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje
 - 9.7.4. atlikti taikomąją mokslinę veiklą, kurios rezultatas būtų: sukurtas produktas, įrenginys, naujas procesas ar įdiegta nauja paslauga (ne žemesnio kaip 4 Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapo) ir perskaityti ne mažiau kaip 1 pranešimą respublikinėje ar tarptautinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje.
10. **Asistentas** per kadenciją turi:
 - 10.1. vadovauti studentų praktiniams užsiėmimams (praktiniams darbams, pratyboms, studentų praktikai ir kt.);
 - 10.2. parengti / atnaujinti studijų metodinę medžiagą;

10.3. padėti atlikti taikomąją mokslinę veiklą ir/arba studijų tiriamuosius arba organizacinius darbus, projektus;

10.4. tobulinti dalykinę ir edukacinę kompetencijas.

11. Visais atvejais Kolegija reikalaujama minimalų skaičių mokslinių straipsnių, paskelbtų tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, gali sumažinti už kiekvieną asmens parengtą patentą, užregistruotą Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje

V SKYRIUS GALIOJIMAS

12. Šis Aprašas įsigalioja Kolegijos Akademeinei tarybai jį patvirtinus ir paskelbus Kolegijos bei Lietuvos mokslų tarybos tinklapiuose.

13. Šiame apraše išdėstyti dėstytojų pareigybių reikalavimai taikomi asmenims, viešo konkurso būdu pretenduojantiems eiti dėstytojo pareigas Kolegijoje ir atestuojamiems už kadenciją.

14. Aprašo pakeitimus svarsto ir tvirtina Akademinė taryba.
