

PATVIRTINTA

Klaipėdos valstybinės kolegijos Akademinės
tarybos 2024 m. sausio 16 d. posėdžio
protokoliniu nutarimu Nr. SV1-1

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ TVARKOS 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. **Dėstytojas** – asmuo, ugdamas ir mokantis studentus bei klausytojus Kolegijoje, dirbantis pedagoginį, metodinį ir mokslinį darbą. Dėstytojų pareigybės yra šios: docentas, asistentas, jaunesnysis asistentas, vyresnysis lektorius, lektorius, dėstytojas praktikas.

3.4. **Eksperimentinė plėtra** – moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi, sukauptu 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 sukauptu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius.

3.5. **Eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas** – sistemingos veiklos, paremtos moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukauptu 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.

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

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

3.8. **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.).

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

3.10. **Mokslininkas** – tyrėjas, turintis mokslo daktaro laipsnį.

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

3.12. **Mokslo sklaida** – visuomenės supažindinimas su moksliniais tyrimais, meno kūryba.

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

3.14. **Mokslo monografija** – mokslo monografija yra recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta vientisa tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslininko 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. Socialinių mokslų srityse ne mažiau kaip 20 proc. monografijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga;

3.15. **Mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo kryptčiai 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 kryptties mokslininko kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko;

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

3.17. **Recenzuojamas leidinys** – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslininkų recenzentų (angl. peer-review) išvadomis, kurių pateikimas gali būti įrodytas. Dėl leidinio atitikties recenzuojamo leidinio kategorijai sprendžia ekspertų komisijos;

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

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

3.20. **Taikomoji mokslinė veikla** (kitai – 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.

3.21. **Tarptautiniai žurnalai** – Clarivate Analytics Web of Science ir (ar) Elsevier Scopus duomenų bazėse referuojami žurnalai ir iki 2026 metų (įskaitytinai) Lietuvoje išleisti recenzuojami leidiniai, kuriuose per paskutinius trejus metus paskelbtuose mokslo straipsniuose užsienio autorių prieskyrų svoris yra didesnis nei ketvirtadalis visų autorių prieskyrų svorio.

3.22. **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.

3.23. **Tyrėjas** – aukštąjį išsilavinimą turintis asmuo, plėtojantis pažinimą, conceptualizuojantis ar kuriantis naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos projektams. Mokslo ir studijų institucijų tyrėjų karjerą sudaro keturios pakopos: pradedantysis tyrėjas, patvirtintas tyrėjas, pripažintas tyrėjas; pirmaujantysis tyrėjas:

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

3.23.2. **patvirtintas tyrėjas** – mokslininkas (meno daktaras), kurio mokslinė (meno) veikla nėra visiškai savarankiška;

3.23.3. **pripažintas tyrėjas** – mokslininkas (meno daktaras), pasiekęs mokslinės (meno) veiklos savarankiškumo lygį;

3.23.4. **pirmaujantysis tyrėjas** – savarankiškas mokslininkas (meno daktaras), pirmaujantis savo tyrimų ar mokslo (meno) srityje.

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; mokymo(si), tyrimų, bendrųjų (skaitmeninių, lyderystės, tarpkultūrinių), dalykinių kompetencijų lygis ir veiklos atitiktis akademinės etikos reikalavimams.

5. Kvalifaciniai reikalavimai asmenims, dalyvaujantiems konkurse ir/arba pretenduojantiems eiti dėstytojo pareigas:

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

5.1.1. turintys atitinkamos studijų kryptties išsilavinimą; Klaipėdos valstybinės kolegijos docento pareigas gali eiti mokslo daktaras, turintis ne mažesnę kaip 5 metų darbo stažą aukštojoje mokykloje, mokantis valstybinę lietuvių kalbą. Docente pareigas gali eiti mokslininkas esantis ne žemesnės pakopos kaip pripažintas tyrėjas;

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

5.1.2.1. paskelbė ne mažiau kaip 4 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje);

5.1.2.2. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje) ir publikavo mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);

5.1.2.3. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje), skaitė ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose.

5.2. ***I asistento pareigas*** gali pretenduoti mokslininkai:

5.2.1. turintys atitinkamos studijų kryptties išsilavinimą; Klaipėdos valstybinės kolegijos asistento pareigas gali eiti mokslo daktaras, turintis ne mažesnę kaip 3 metų darbo stažą aukštojoje mokykloje, mokantis valstybinę lietuvių kalbą. Asistento pareigas gali eiti mokslininkas esantis ne žemesnės pakopos kaip patvirtintas tyrėjas.

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

5.2.2.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje);

5.2.2.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje) ir publikavo mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);

5.2.2.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnis leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje), skaitė ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose;

5.3. ***I jaunesnio asistento pareigas*** gali pretenduoti mokslininkai turintys atitinkamos studijų kryptties išsilavinimą; mokslininkas, esantis ne žemesnės pakopos kaip pradedantysis tyrėjas, turintis

magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją ir studijuojantis doktorantūroje, mokantis valstybinę lietuvių kalbą. Jaunesnysis asistentas pareigas gali eiti ne ilgiau kaip iki doktorantūros studijų pabaigos.

5.4. ***Į vyresniojo lektoriaus*** pareigas gali pretenduoti mokslininkai:

5.4.1. turintys atitinkamos studijų krypties išsilavinimą; vyresnio lektoriaus pareigas gali eiti asmuo, turintis mokslo daktaro laipsnį ir ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo arba darbo stažą aukštojoje mokykloje, mokantis valstybinę lietuvių kalbą.

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

5.4.2.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose;

5.4.2.2. publikavo metodinę priemonę (mokomąją knygą) pagal vykdomą studijų kryptį ir 1 mokslo straipsnį recenzuojamame periodiniame tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje;

5.4.2.4. publikavo ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir skaitė ne mažiau kaip 2 pranešimus respublikinėse ar tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose.

5.5. ***Į lektoriaus pareigas*** gali pretenduoti mokslininkai arba asmenys:

5.5.1. turintys atitinkamos studijų krypties ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją ir ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo arba darbo stažą aukštojoje mokykloje, mokantis valstybinę lietuvių kalbą.

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

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

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

5.5.2.3. 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.

5.6. ***Į dėstytojo praktiko pareigas*** gali pretenduoti asmenys, turintys aukštąjį išsilavinimą, mokantys valstybinę lietuvių kalbą, turintys ne trumpesnę kaip trijų metų praktinio darbo patirtį dėstomo dalyko srityje ir profesinių pasiekimų. Eidamas dėstytojo praktiko pareigas asmuo privalo dirbti praktinį darbą dėstomo dalyko srityje ir turėti Kolegijos nustatyta tvarka numatytas dėstytojo kompetencijas: mokymo (si), tyrimų, bendrąsias ir dalykines.

IV SKYRIUS

DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI ATESTACIJAI PER KADENCIJĄ

6. 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.

7. ***Docentas***, per kadenciją turi:

7.1. Dėstyti paskaitas, vesti praktikumus ar vadovauti praktikai, vadovauti studentų baigiamiesiems darbams ar juos konsultuoti, vadovauti studentų pratyboms, profesinės veiklos praktikai.

7.2. Inicijuoti ir ekspertuoti naujas studijų programas, mokymo ir mokymosi priemones ar diegti naujas technologijas.

7.3. Dalyvauti rengiant ir tobulinant studijų programas, rengti ir tobulinti studijų dalykų aprašus.

7.4. Vykdyti taikomuosius mokslo tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus.

7.5. Perkelti savo aukšto lygio kompetencijas ir įgūdžius į kitas aplinkas ir mokslinių tyrimų sritis, kuriose jie gali būti taikomi ar naudojami.

- 7.6. Dalyvauti kuriant mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo kultūrą institucijoje ir (ar) už jos ribų;
- 7.7. Perteikti žinias apie savo mokslinių tyrimų rezultatus profesinei bendruomenei ir plačiajai visuomenei skaitant pranešimus tarptautinėse ir respublikinėse konferencijose (forumuose, seminaruose ir kt.).
- 7.8. Skelbti straipsnius referuojamuose tarptautiniuose mokslo leidiniuose.
- 7.9. Rengti ir leisti recenzuotas metodines priemones, vadovėlius, monografijas (arba jų dalis) aukštajai mokyklai.
- 7.10. Prisidėti stiprinant tyrėjų tarpusavio pasitikėjimą bei bendradarbiavimą ir (ar) vystant tyrėjų karjerą.
- 7.11. Dalyvauti tarptautinių mokslinių konferencijų mokslo komitetuose.
- 7.12. Vadovauti studentų projektinei ir taikomajai mokslinei veiklai.
- 7.13. Dalyvauti mokslinių tyrimų tinkluose, būti tarptautinėse duomenų bazėse referuojamų periodinių ir (ar) pavienių leidinių redakcinių kolegijų nariu.
- 7.14. Užmegzti bendradarbiavimo ryšius su viešojo sektoriaus institucijomis ir (ar) verslo įmonėmis, bendradarbiauti su specialistais, praktikais, mokslininkais, vykdant taikomąją mokslinę veiklą bei bendrus projektus.
- 7.15. Taikyti intelektinės nuosavybės apsaugos formas.
- 7.16. Sistemingai, kryptingai, nuosekliai ir laiku tobulinti savo kompetencijas: mokymo(si), tyrimų, bendrąsias (skaitmenines, lyderystės, tarpkultūrinės), dalykines.
- 7.17. Įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:
- 7.17.1. paskelbti ne mažiau kaip 4 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje);
- 7.17.2. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje) ir publikuoti mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);
- 7.17.3. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje), skaityti ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose.
8. **Asistentas**, per kadenciją turi:
- 8.1. Dėstyti paskaitas, vesti praktikumus ar vadovauti praktikai, vadovauti studentų baigiamiesiems darbams ar juos konsultuoti, vadovauti studentų pratyboms, profesinės veiklos praktikai.
- 8.2. Dalyvauti rengiant ir tobulinant studijų programas, rengti ir tobulinti studijų dalykų aprašus.
- 8.3. Padėti atlikti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbus.
- 8.4. Dalyvauti kuriant mokslinių tyrimų etikos ir mokslinio sąžiningumo, atvirojo mokslo kultūrą institucijoje ir (ar) už jos ribų;
- 8.5. Perteikti žinias apie savo mokslinių tyrimų rezultatus profesinei bendruomenei ir plačiajai visuomenei skaitant pranešimus tarptautinėse ir respublikinėse konferencijose (forumuose, seminaruose ir kt.).
- 8.6. Skelbti straipsnius referuojamuose tarptautiniuose mokslo leidiniuose.
- 8.7. Rengti ir leisti recenzuotas metodines priemones, vadovėlius, monografijas (arba jų dalis) aukštajai mokyklai.
- 8.8. Prisidėti stiprinant tyrėjų tarpusavio pasitikėjimą bei bendradarbiavimą ir (ar) vystant tyrėjų karjerą.

- 8.9. Dalyvauti įvairiuose projektuose ir jų rezultatų sklaidoje.
- 8.10. Dalyvauti tarptautinių mokslinių konferencijų mokslo komitetuose
- 8.11. Vadovauti studentų projektinei ir taikomajai mokslinei veiklai.
- 8.12. Skelbti ir nuolat atnaujinti dėstomųjų dalykų mokomąją, metodinę medžiagą Kolegijos vidiniame tinkle.
- 8.13. Perkelti savo aukšto lygio kompetencijas ir įgūdžius į kitas aplinkas dirbant komandoje.
- 8.14. Taikyti intelektinės nuosavybės apsaugos formas.
- 8.15. Sistemingai, kryptingai, nuosekliai ir laiku tobulinti savo kompetencijas: mokymo(si), tyrimų, bendrąsias (skaitmenines, lyderystės, tarpkultūrinės), dalykines.
- 8.16. įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 8.16.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje);
 - 8.16.2. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje) ir publikuoti mokomąją knygą arba metodinę priemonę aukštajai mokyklai (arba kitą mokslo leidinį);
 - 8.16.3. paskelbti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose (ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį leidiniuose referuojamuose, pageidautina turinčiuose citavimo indeksą, *Claritive Analytics Web of Science* arba *Elsevier Scopus* duomenų bazėje), skaityti ne mažiau kaip 2 pranešimus tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose.
- 9. **Vyresnysis lektorius**, per kadenciją turi:
 - 9.1. Dėstyti paskaitas, vesti praktikumus ar vadovauti praktikai, vadovauti studentų baigiamiesiems darbams ar juos konsultuoti, vadovauti studentų pratyboms, profesinės veiklos praktikai.
 - 9.2. Dalyvauti rengiant ir tobulinant studijų programas, rengti ir tobulinti studijų dalykų aprašus.
 - 9.3. Vykdyti arba dalyvauti atliekant taikomąją mokslo veiklą.
 - 9.4. Perteikti žinias apie savo taikomosios mokslo veiklos rezultatus profesinei bendruomenei ir plačiajai visuomenei skaitant pranešimus tarptautinėse ir respublikinėse konferencijose (forumuose, seminaruose ir kt.).
 - 9.5. Skelbti straipsnius referuojamuose tarptautiniuose mokslo leidiniuose.
 - 9.6. Vadovauti studentų taikomajai mokslo, projektinei veiklai, rengti studentus konkursams.
 - 9.7. Rengti ir leisti recenzuotas metodines priemones ir vadovėlius.
 - 9.8. Vykdyti švietėjišką ir konsultacinę veiklas.
 - 9.9. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais.
 - 9.10. Nuolat atnaujinti dėstomųjų dalykų mokomąją, metodinę medžiagą Kolegijos vidiniame tinkle.
 - 9.11. Dalyvauti Kolegijoje įgyvendinant formaliojo ir neformaliojo suaugusiųjų mokymo veiklas.
 - 9.12. Sistemingai, kryptingai, nuosekliai ir laiku tobulinti savo kompetencijas: mokymo(si), tyrimų, bendrąsias (skaitmenines, lyderystės, tarpkultūrinės), dalykines.
 - 9.13. įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:
 - 9.13.1. paskelbti ne mažiau kaip 3 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose;
 - 9.13.2. publikuoti metodinę priemonę (mokomąją knygą) pagal vykdomą studijų kryptį ir 1 mokslo straipsnį recenzuojamame periodiniame tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje;

9.13.3. publikuoti ne mažiau kaip 2 mokslo straipsnius recenzuojamuose periodiniuose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose ir skaityti ne mažiau kaip 2 pranešimus respublikinėse ar tarptautinėse mokslinėse – praktinėse konferencijose.

10. **Lektorius**, per kadenciją turi:

10.1. Dėstyti paskaitas, vesti praktikumus ar vadovauti praktikai, vadovauti studentų baigiamiesiems darbams ar juos konsultuoti, vadovauti studentų pratyboms, profesinės veiklos praktikai.

10.2. Dalyvauti rengiant ir tobulinant studijų programas, rengti ir tobulinti studijų dalykų aprašus.

10.3. Vykdyti arba dalyvauti atliekant taikomąją mokslo veiklą.

10.4. Perteikti žinias apie savo taikomosios mokslo veiklos rezultatus profesinei bendruomenei ir plačiajai visuomenei skaitant pranešimus tarptautinėse ir respublikinėse konferencijose (forumuose, seminaruose ir kt.).

10.5. Skelbti straipsnius referuojamuose tarptautiniuose mokslo leidiniuose.

10.6. Vadovauti studentų taikomajai mokslo, projektinei veiklai, rengti studentus konkursams.

10.7. Rengti ir leisti recenzuotas metodines priemones ir vadovėlius.

10.8. Vykdyti švietėjišką ir konsultacinę veiklą.

10.9. Bendradarbiauti su socialiniais partneriais.

10.10. Nuolat atnaujinti dėstomųjų dalykų mokomąją, metodinę medžiagą Kolegijos vidiniame tinkle.

10.11. Dalyvauti Kolegijoje įgyvendinant formaliojo ir neformaliojo suaugusiųjų mokymo veiklas.

10.12. Sistemingai, kryptingai, nuosekliai ir laiku tobulinti savo kompetencijas: mokymo(si), tyrimų, bendrąsias (skaitmenines, lyderystės, tarpkultūrinės), dalykines.

10.13. įvykdyti bent vieną iš šių reikalavimų:

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

10.13.2. publikuoti metodinę priemonę (mokomąją knygą) pagal vykdomą studijų kryptį;

10.13.3. paskelbti ne mažiau kaip 1 mokslo straipsnį recenzuojamame periodiniame tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje ir skaityti ne mažiau kaip 1 pranešimą respublikinėje ar tarptautinėje mokslinėje – praktinėje konferencijoje.

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 Akademinei tarybai jį patvirtinus ir paskelbus Kolegijos bei Lietuvos mokslų tarybos tinklapiuose.

13. Šiame apraše išdėstyti dėstytojų pareigybių reikalavimai taikomi asmenims, viešo konkurso būdu ir/arba pretenduojantiems eiti dėstytojo pareigas Kolegijoje nuo 2024 m. ir atestuojamiems už kadenciją nuo 2026 m.

14. Aprašo pakeitimus svarsto ir tvirtina Akademinei taryba.
