

PATVIRTINTA:

Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos

Direktoriaus 2011 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. 1-119

KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJOS DĖSTYTOJŲ PAREIGYBIŲ KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos dėstytojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas (toliau vadinama – Aprašas) parengtas remiantis Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos (toliau – Kolegijos) statutu, Lietuvos Respublikos aukštojo mokslo ir studijų įstatymu.

2. Aprašas reglamentuoja privalomus minimalius kvalifikacinius reikalavimus asmenims, viešo konkurso būdu siekiantiems pirmąją kadenciją užimti KMAIK dėstytojų pareigas, bei dirbantiems šiose pareigose ir atestuojamiems per kadenciją fizinių, biomedicinos, technologijos bei humanitarinių ir socialinių mokslų srityse.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI

3. **Dėstytojas** – kolegijos darbuotojas, dirbantis pedagoginį, metodinį ir mokslinį darbą. Dėstytojų pareigybės – profesorius, docentas, lektorius, asistentas.

4. **Mokslo darbuotojas** – kolegijos darbuotojas, turintis mokslo laipsnį ir (ar) pedagoginį vardą ir atliekantis mokslinius tyrimus arba eksperimentinės plėtros darbus.

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

6. **Atestacija** – dėstytojo arba mokslo darbuotojo atitikties nustatytiems minimaliems pareigybės kvalifikaciniams reikalavimams arba veiklos per kadenciją įvertinimas.

7. **Kadencija** – penkerių metų laikotarpis, kurį išrinktas konkurso būdu dėstytojas eina pareigas Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje;

Mokslinio darbo ir jo rezultatų apibrėžimai:

8. **Fundamentiniai tyrimai** – teoriniai ir (arba) eksperimentiniai darbai, atliekami reiškinų esmei ir stebimai tikrovei pažinti, tuo metu neturint tikslo konkrečiai panaudoti gautus rezultatus;

9. **Taikomieji moksliniai tyrimai** – eksperimentiniai ir (arba) teoriniai pažinimo darbai skirti specifiniams praktiniams tikslams pasiekti arba uždaviniams spręsti.

10. **Eksperimentinė plėtra** (EP darbai, kitaip - **taikomoji mokslinė veikla**) – moksliniais tyrimais ir praktine patirtimi paremtas nuoseklus, sistemingas darbas, pagrįstas turimomis žiniomis bei praktine patirtimi, kurio tikslas – kurti ir diegti naujus procesus, medžiagas, sistemas ir paslaugas bei tobulinti jau sukurtas ir įdiegtas.

11. **Reikšmingi taikomieji mokslo ir didaktikos darbai** - katedrose teigiamai įvertinti darbai, paremti moksliniais tyrimais ir sėkminga praktine patirtimi.

12. **Originalusis teorinis mokslo darbas** – filosofijos, menotyros, literatūros teorijos spekuliatyvinio pobūdžio darbas, atitinkantis monografijoms keliamus mokslinio lygio ir adresato reikalavimus.

13. **Sudarytas mokslo darbas** – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas.

14. **Sudarytojas** – mokslininkas, kuris sudarė originalių mokslo darbų rinkinio ar kolektyvinio mokslo darbo struktūrą ir turinio loginę schemą;

15. **Taikomieji mokslo darbai** – darbas, skirtas mokslo auditorijai: mokslo žodynai, mokslo žinytai, mokslo enciklopedijos, mokslinės bibliografijos, mokslo atlasai, mokslo katalogai, moksliniai paminklų sąvadai, moksliniai teisės aktų komentarai, mokslinė literatūros ir meno kritika.

16. **Mokslo monografija** – atitinkanti mokslo monografijoms keliamus mokslinio lygio (naujumo, ankstesnių tos temos tyrimų apibendrinimo, recenzavimo), tiražo ir adresato reikalavimus mokslo leidinys (neperiodinis ir netęstinis), parengtas vieno ar kelių autorių mokslo tyrimų pagrindu, kuriame išsamiai

išnagrinėta viena tema/dalykas, atitinkantis mokslo monografijoms keliamus mokslinio lygio, tiražo ir adresato reikalavimus, išdėstyti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2002 m. gegužės 30 d. įsakyme Nr. 992;

17. **Mokslo straipsnis** – straipsnis, atitinkantis mokslo straipsniams keliamus reikalavimus, kuriame skelbiami mokslinių tyrimų rezultatai. Mokslo straipsnis skelbiamas periodiniuose ir tęstiniuose mokslo leidiniuose arba vienkartinuose mokslo leidiniuose.

18. **Mokslo studija** – ne mažesnės kaip 2 autorinių lankų apimties mokslo darbas, atitinkantis mokslo straipsniui keliamus reikalavimus. Ji gali būti publikuota atskiru leidiniu arba bendrame leidinyje, taip pat gali būti nepublikuota, bet turinti oficialią registraciją (pvz., mokslo tyrimų galutinės ataskaitos, registruotos KMAIK);

19. **Mokslo šaltinio publikacija** – mokslo tiriamojo objekto vertę turinčių archyvinių dokumentų, kalbos paminklų, filosofinės minties klasikinių tekstų, folkloro rinkinių ir kitų tekstinių šaltinių (taip pat audiovizualinių) atrinkimas, sudarymas ir parengimas spaudai, apimantis šaltinio tekstą ir pagalbinių mokslinių aparatą (transkripcijas, komentarus ir kt.).

20. **Mokslo konferencijų pranešimų medžiaga** – periodiniuose ir tęstiniuose mokslo leidiniuose arba vienkartinuose mokslo leidiniuose paskelbti mokslo konferencijų pranešimų tekstai ir pagalbinių (ilustracinė) medžiaga. Leidinio ir mokslo straipsnio jame reikšmingumą nustato kolegijos atestacijos ir konkurso komisija.

21. **Mokslo populiarinimo publikacija** – straipsnis ne mokslo leidiniuose ar atskiras leidinys, skirtas plačiajai visuomenei ar specialistų grupei, populiarinantis gautus mokslo tyrimų rezultatus ir atskleidžiantis šių rezultatų taikymo praktikoje galimybes.

22. **Mokslinio teksto vertimas** – monografija, studija, originalusis teorinis mokslo darbas, mokslo šaltinių publikacija, mokslo recenzija, mokslinis straipsnis, išverstas iš vienos kalbos į kitą.

Mokslo rezultatų publikavimo ir mokslinės leidybos apibrėžimai:

23. **Autorinis lankas (a.l.)** – 40 000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) apimties tekstas. Jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 A4 formato puslapių. Minimali apskaitomo publikuojamo mokslo darbo apimtis – 0,25 spaudos lanko;

24. **Mokslo leidinys** (žurnalas) – recenzuojamas periodinis arba tęstinis leidinys, kuriame skelbiami mokslo darbai; recenzuotas ir (arba) redaguojamas redakcinės kolegijos, sudarytos iš mokslininkų arba vienkartinis leidinys, kuriame skelbiamas mokslo darbas (darbai). Mokslo leidiniai referuojami Mokslinės informacijos instituto ir kitose pripažintose tarptautinėse duomenų bazėse, leidinių sąrašą sudaro Lietuvos mokslo taryba.

25. **Tarptautinė mokslo informacijos duomenų bazė** (TDB) – tarptautinei mokslo auditorijai skirta duomenų bazė, kurioje kaupiama viešai paskelbta mokslinės vertės kriterijus atitinkanti mokslo informacija (leidiniai, straipsniai, kita mokslinė medžiaga);

26. **TDB sąrašas** – Lietuvos mokslo tarybos sudarytas ir patvirtintas sąrašas tarptautinių mokslo informacijos duomenų bazių, kuriose referuojami leidiniai, straipsniai ar kita medžiaga, Lietuvoje pripažįstama kaip atitinkanti mokslinės vertės kriterijus;

27. **ISI leidiniai** – mokslo leidiniai, įtraukti į Mokslinės informacijos instituto (*Institute for Scientific Information*) pagrindinį žurnalų sąrašą;

28. **Tarptautiniu mastu pripažintas periodinis arba tęstinis mokslo leidinys** – registruotas TDB, plačiai cituojamas, prenumeruojamas daugelio šalių mokslo bibliotekų, turintis prieigą per internetą, per kurią suteikiama pakankama informacija apie leidinio mokslinį lygį ir tarptautinį pripažinimą.

29. **KMAIK leidiniai** – KMAIK savarankiškai ar su partneriais leidžiami mokslo ir kiti periodiniai ir tęstiniai leidiniai arba vienkartiniai kultūros ir profesiniai, mokslo konferencijų pranešimų leidiniai;

30. **Kiti leidiniai** – tai periodiniai ir tęstiniai leidiniai arba vienkartiniai kultūros ir profesiniai leidiniai, mokslo konferencijų pranešimų leidiniai, išleisti pripažintose leidyklose. Tokiuose leidiniuose skelbiami mokslo straipsniai turi būti recenzuojami, leidiniai turi turėti redakcinę kolegiją, sudarytą iš mokslininkų. Leidinių ir mokslo straipsnių juose reikšmingumą nustato atestacijos ir konkurso komisija.

31. **Pripažinta leidykla** – Tarptautiniame ISBN leidėjų registre įregistruota leidykla;

32. **Tarptautiniu mastu pripažinta (mokslo) leidykla** – leidykla, publikuojanti ne tik savo šalies mokslininkų darbus; savo produkciją platinanti ne vienoje šalyje; publikuojanti tarptautiniu mastu

pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius (privaloma prieiga per internetą, suteikianti pakankamą informaciją apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą).

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

Ekspertinio darbo ir jo rezultatų apibrėžimai:

34. **Ekspertinis darbas** – reiškinių, įvykių, procesų ar dokumentų (jų projektų) oficialus (rašytinis) mokslinis vertinimas pasitelkiant mokslininko patirtį ir mokslinės informacijos šaltinius;

35. **Mokslinė recenzija** – periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose mokslo leidiniuose paskelbta išsami, argumentuota mokslo darbų analizė, ne mažesnė kaip 0,25 aut. lanko apimties;

36. **Nepublikuota recenzija** – išsami, argumentuota mokslo darbų, vadovėlių, mokomųjų knygų analizė, kuri nebuvo publikuota, bet oficialiai pateikta mokslo darbų autoriui.

Metodinio darbo ir jo rezultatų apibrėžimai:

37. **Metodinis darbas** – dėstytojo darbas, susijęs su mokslinės ir praktinės informacijos tikslingu, sistemingu pritaikymu studijoms, žinių perteikimo ir gebėjimų ugdymo metodikų kūrimu;

38. **Privalomasis metodinis darbas** – dėstytojo metodinis darbas, kuriam skirtas darbo laikas yra įtrauktas į dėstytojo pedagoginio darbo apimtį;

39. **Metodinio darbo rezultatai** – studijoms skirti vadovėliai, mokomosios knygos, kitos metodinės priemonės bei žinių perteikimo ir gebėjimų ugdymo metodikos;

40. **Privalomojo metodinio darbo rezultatai** – būtiniausios metodinės priemonės studijų dalykų žinioms perteikti ir gebėjimams ugdyti (studijų dalyko aprašas, paskaitų konspektas (skaidrių komplektas), laboratorinių darbų, seminarų, kitų praktinių užsiėmimų aprašai; metodiniai nurodymai savarankiškiems darbams atlikti, kontrolinių darbų ir egzaminų klausimynai (testai));

41. **Vadovėlis** – knyginė ar elektronine forma parengta, nustatyta tvarka recenzuota aukštųjų mokyklų studentų studijoms skirta priemonė, kurioje suprantamai ir sistemingai yra išdėstyti kurios nors mokslo ar praktinės veiklos srities žinių pagrindai (teorinė medžiaga bei praktiniai uždaviniai (pratimai), leidžiantys studentui savarankiškai pasiekti vieno ar kelių studijų dalykų tikslus ir uždavinius;

42. **Mokomoji knyga** – knyginė ar elektronine forma parengta, nustatyta tvarka recenzuota kolegijos studentų mokymuisi skirta priemonė, kurioje suprantamai ir sistemingai išdėstyta medžiaga, padedanti studentui visiškai ar dalinai pasiekti studijų dalyko tikslus ir uždavinius.

43. **Metodinė ar mokymo/si priemonė** - darbas ar leidinys, skirtas mokymui (-si) ar savarankiškomis studijoms ir recenzuotas bei aprobuotas nustatyta tvarka. Mokymo/si priemone laikoma mokomoji knyga, studijų knyga, mokymo/si rinkinys, nuotolinių studijų kursas. Mokymo/si ir metodines priemones aprobuoja katedra. Recenzuotos ir aprobuotos priemonės gali būti paskelbtos elektroniniu, audiovizualiniu ar kitu būdu.

44. **Organizacinis darbas** - dėstytojo ar mokslo darbuotojo pastangos, susijusios su mokslo ir studijų renginių organizavimu, aktyviu dalyvavimu mokslinėse ir profesinėse organizacijose, mokslo, studijų, jų infrastruktūros projektų rengimu, nuolatinio ar vienkartinio dalyvavimu mokslo ir studijų komisijose, komitetuose ir pan.

III. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI ASMENIMS, SIEKIANTIEMS VIEŠO KONKURSO BŪDU UŽIMTI DĖSTYTOJŲ PAREIGAS, PIRMAJĄ KADENCIJĄ

45. KMAIK pedagoginį personalą sudaro profesoriai, docentai, lektorai, asistentai.

46. **Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti profesoriaus pareigas:**

46.1. turi profesoriaus pedagoginį vardą ir daktaro mokslo laipsnį, arba habil. daktaro mokslo laipsnį;

46.2. turi ne mažesnę kaip 5 metų pedagoginio darbo stažą aukštojoje mokykloje ir per paskutinius 5 metus įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

46.2.1. paskelbė reikšmingą mokslinę monografiją, studiją, mokslo darbą ar vadovėlį (mokomąją knygą) aukštajai mokyklai, parengė metodinių priemonių, atliko reikšmingų eksperimentinės plėtos darbų;

46.2.2. paskelbė reikšmingų mokslo šaltinių publikacijų, atliko reikšmingų mokslo taikomųjų darbų, paskelbė bent vieną mokslo straipsnį tarptautinėse duomenų bazėse referuojamame leidinyje;

46.3. pretendento mokslo darbai atitinka studijų kryptį, kurioje ketinama dirbti.

47. **Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti docento pareigas:**

47.1. turi daktaro mokslo laipsnį;

47.2. turi ne mažesnę kaip 3 metų pedagoginio darbo stažą aukštojoje mokykloje ir įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

47.2.1. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį Lietuvos mokslo tarybos sudarytame mokslo leidinių sąrašė;

47.2.2. parengė vadovėlį arba mokomąją knygą aukštajai mokyklai;

47.2.3. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį ir atliko reikšmingų mokslo taikomųjų darbų;

47.2.4. paskelbė bent vieną reikšmingą šaltinių publikaciją ar/ir mokslinio teksto vertimą ir paskelbė bent vieną mokslo straipsnį.

47.3. pretendento mokslo darbai atitinka studijų kryptį, kurioje ketinama dirbti.

48. **Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti lektoriaus pareigas:**

48.1. turi atitinkamos studijų krypties ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą, arba mokslo daktaro laipsnį ir atitinka bent vieną iš šių reikalavimų:

48.1.1. turi ne mažesnę kaip 1 metų pedagoginio arba praktinio darbo stažą aukštojoje mokykloje ir tobulino kvalifikaciją praktinės veiklos stažuotėse profesinės dalies dalykų dėstymui.

48.1.2. paskelbė bent 1 mokslinį straipsnį leidinyje, įtrauktame į Lietuvos leidinių sąrašą. Kituose leidiniuose paskelbto mokslo straipsnio ir leidinio reikšmingumą nustato Komisija.

48.1.3. parengė bent vieną mokymo/si ar metodinę priemonę aukštajai mokyklai, arba atliko reikšmingų taikomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbų.

48.2. pretendento mokslo darbai atitinka studijų kryptį, kurioje ketinama dirbti.

49. **Kvalifikaciniai reikalavimai asmenims, siekiantiems užimti asistento pareigas:**

49.1. turi atitinkamos studijų krypties ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygstantį aukštąjį išsilavinimą ir atitinka bent vieną iš šių reikalavimų:

49.1.1. turi praktinio darbo stažą arba tobulino kvalifikaciją praktinės veiklos stažuotėse profesinės dalies dalykų dėstymui.

49.1.2. paskelbė bent 1 mokslinį straipsnį Lietuvoje leidžiamuose leidiniuose (KMAIK ir kituose). Kituose leidiniuose paskelbto mokslo straipsnio ir leidinio reikšmingumą nustato Komisija.

49.1.3. parengė ir skaitė bent vieną pranešimą mokslinėje konferencijoje.

IV. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI DĖSTYTOJAMS PER KADENCIJĄ

50. Atestuojant yra vertinami per kadenciją atlikti ir (arba) paskelbti darbai. Nustatomi tokie minimalūs dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestacijos per 5 metų kadenciją (dirbant visu etatu) pareigybių kvalifikaciniai reikalavimai.

51. **Kvalifikaciniai reikalavimai profesoriui:**

51.1. Pretendentas atitinka profesoriaus pareigybės reikalavimus, jei per kadenciją atitiko bent vieną šių jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimų (kiekvienoje grupėje):

51.2. **pedagoginio darbo:**

51.2.1. visais kadencijos mokslo metais skaitė paskaitas aukštojoje mokykloje;

51.2.2. vadovavo bent penkiems studentų (magistrantūros) baigiamiesiems darbams;

51.2.3. nustatyta tvarka parengė koordinuojamų studijų dalykų aprašus ir konspektus, kitas privalomas metodines priemones;

51.2.4. recenzavo privalomas metodinio darbo priemones;

51.3. **kvalifikacijos kėlimo:**

51.3.1. kėlė kvalifikaciją mokslinėse ir profesinėse stažuotėse;

- 51.3.2. dalyvavo pedagoginės kompetencijos tobulinimo kursuose;
- 51.3.3. paskaitas užsienio aukštosiose mokyklose arba Lietuvos aukštosiose mokyklose užsienio kalba.

51.4. ***mokslinio, ekspertinio ir metodinio darbo:***

- 51.4.1. buvo tarybų daktaro disertacijai ginti narys (bent 1 kartą);
- 51.4.2. recenzavo monografijas, vadovėlius ir mokomąsias knygas, oponavo daktaro disertacijas, atliko mokslo darbų bei teisės aktų oficialias ekspertizes (per kadenciją ne mažiau kaip 1 recenziją ar/ir ekspertizę);
- 51.4.3. pasiekė mokslo rezultatų pagal bent vieną iš šių variantų:
 - 51.4.3.1. paskelbė ne mažiau kaip 1 mokslinį straipsnį TDB referuojamuose leidiniuose;
 - 51.4.3.2. parengė mokomąją knygą;
 - 51.4.3.3. paskelbė recenzuotą mokslinę monografiją;
 - 51.4.3.4. paskelbė vadovėlį aukštajai mokyklai;
 - 51.4.3.5. atliko reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų;
- 51.4.4. skaitė mokslinius pranešimus ne mažiau kaip 2 tarptautinėse mokslinėse konferencijose užsienyje ir Lietuvoje;
- 51.4.5. vadovavo (vykdė) ne mažiau kaip 3 užsakomuosius mokslo projektus (kai darbas ilgesnės kaip vienu metų trukmės – tai kiekvienai metai prilyginami atskiram darbui);
- 51.4.6. pagal savo tyrimų ir studijų tematiką paskelbė 3 mokslo populiarinimo straipsnius;
- 51.4.7. perskaitė ne mažiau kaip 3 pranešimus praktinėse konferencijose ir seminaruose;

51.5. ***organizacinio darbo*** (vidutiniškai ne mažiau kaip **2 atvejai per metus**, už kuriuos negaunamas papildomas atlyginimas; vadovavimo atvejai dvigubinami):

- 51.5.1. yra aktyvus tarptautinės ar šalies mokslinės arba profesinės organizacijos narys;
- 51.5.2. dalyvavo mokslo leidinio redakcijos kolegijoje, buvo mokslinio leidinio sudarytojas (atvejų skaičius dvigubinamas); mokslinės konferencijos kolegijoje ar moksliniame komitete (1 atvejis); mokslinės ar praktinės konferencijos, seminaro organizaciniame komitete (0,5 atvejo);
- 51.5.3. buvo aukštosios mokyklos, mokslo instituto senato ar tarybos, fakulteto ar instituto tarybos, studijų krypties programų komiteto, atestacijos komisijos narys;
- 51.5.4. paraiškas ES struktūrinių fondų finansuojamam arba tarptautiniam mokslo projektui (atvejų skaičius trigubinamas);
- 51.5.5. buvo šalies ar tarptautiniu mastu sudaromos komisijos, koordinavimo tarybos narys (1 atvejis); direktoriaus įsakymu sudarytos nuolatinės komisijos narys arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,5 atvejo); dekanų potvarkiu sudarytos nuolatinės komisijos arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,25 atvejo);

52. **Kvalifikaciniai reikalavimai docentui:**

52.1. Pretendentas atitinka docento pareigybės reikalavimus, jei per kadenciją atitiko bent vieną šių jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimų (kiekvienoje grupėje):

52.2. ***pedagoginio darbo:***

- 52.2.1. visais kadencijos mokslo metais skaitė paskaitas pagrindinėse studijose, vadovavo baigiamiesiems absolventų darbams (vidutiniškai 2 per metus);
- 52.2.2. nustatyta tvarka parengė koordinuojamų studijų dalykų aprašus ir konspektus, kitas privalomas metodines priemones;
- 52.2.3. recenzavo privalomas metodinio darbo priemones, atestavo dėstomus ar parengtus dėstyti modulius.

52.3. ***kvalifikacijos kėlimo:***

- 52.3.1. kėlė kvalifikaciją mokslinėse ir profesinėse stažuotėse (ne mažiau kaip 2 savaites);
- 52.3.2. dalyvavo pedagoginės kompetencijos tobulinimo kursuose kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 30 akademinį valandų;
- 52.3.3. skaitė paskaitas užsienio aukštosiose mokyklose arba Lietuvos aukštosiose mokyklose užsienio kalba.

52.4. mokslinio, ekspertinio ir metodinio darbo:

52.4.1. recenzavo monografijas, vadovėlius ir mokomasias knygas, atliko mokslo darbų bei teisės aktų oficialias ekspertizes (iš viso per kadenciją bent viena recenzija ar ekspertizė);

52.4.2. pasiekė mokslo rezultatų pagal bent vieną iš šių variantų:

52.4.2.1. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį TDB referuojamame leidinyje;

52.4.2.2. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį Lietuvos mokslo tarybos sudaryto sąrašo leidinyje arba recenzuotą mokslinę monografiją;

52.4.2.3. paskelbė vadovėlį aukštajai mokyklai;

52.4.2.4. paskelbė mokomąją knygą;

52.4.2.5. atliko reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų;

52.4.3. skaitė mokslinius pranešimus ne mažiau kaip 1 tarptautinėje mokslinėje konferencijoje užsienyje arba Lietuvoje;

52.4.4. vadovavo (vykdė) ne mažiau kaip 2 užsakomiesiems mokslo darbams arba mokslo projektams (kai darbas ilgesnės kaip vienu metų trukmės – tai kiekvienai metai prilyginami atskiram darbui);

52.4.5. pagal savo tyrimų tematiką paskelbė vieną mokslo populiarinimo leidinį arba ne mažiau kaip 2 mokslo populiarinimo straipsnius;

52.4.6. perskaitė ne mažiau kaip 2 pranešimus praktinėse konferencijose ir seminaruose;

52.5. organizacinio darbo (vidutiniškai ne mažiau kaip **1,5 atvejo per metus**, už kuriuos negaunamas papildomas atlyginimas; vadovavimo atvejai dvigubinami):

52.5.1. yra aktyvus šalies mokslinės arba profesinės organizacijos narys;

52.5.2. dalyvavo mokslo leidinio redakcijos kolegijoje, buvo mokslinio leidinio sudarytojas (atvejų skaičius dvigubinamas); mokslinės konferencijos kolegijoje ar moksliniame komitete (1 atvejis); mokslinės ar praktinės konferencijos, seminaro organizaciniame komitete (0,5 atvejo);

52.5.3. buvo aukštosios mokyklos senato ar tarybos, fakulteto tarybos, studijų krypties programų komiteto, atestacijos komisijos narys;

52.5.4. rengė paraiškas ES struktūrinių fondų finansuojamam arba tarptautiniam mokslo projektui (atvejų skaičius trigubinamas);

52.5.5. buvo šalies mastu sudaromos komisijos, koordinavimo tarybos narys (1 atvejis); direktoriaus įsakymu sudarytos nuolatinės komisijos narys arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,5 atvejo); dekanų potvarkiu sudarytos nuolatinės komisijos arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,25 atvejo);

52.5.6. kuravo akademinę grupę.

52.5.7. bendradarbiavo su universitetų mokslininkais vykdydamas mokslo taikomąją veiklą ar bendrus projektus.

53. Kvalifikaciniai reikalavimai lektoriui:

53.1 Pretendentas atitinka lektoriaus pareigybės reikalavimus, jei per kadenciją atitiko bent vieną šių jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimų (kiekvienoje grupėje):

53.2. pedagoginio darbo:

53.2.1. visais kadencijos mokslo metais skaitė paskaitas pagrindinėse studijose, vadovavo baigiamiesiems absolventų darbams (bent 1 per metus);

53.2.2. nustatyta tvarka parengė koordinuojamų studijų dalykų aprašus ir konspektus, kitas privalomas metodines priemones.

53.2.3. recenzavo privalomas metodinio darbo priemones, atestavo dėstomus ar parengtus dėstyti modulius.

53.3. kvalifikacijos kėlimo:

53.3.1. kėlė kvalifikaciją mokslinėse ir profesinėse stažuotėse (ne mažiau kaip 2 savaites);

53.3.2. dalyvavo pedagoginės kompetencijos tobulinimo kursuose kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 40 akademiniai valandų;

53.4. mokslinio ir metodinio darbo:

53.4.1. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį ir parengė mokomąją knygą;

53.4.2. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį ir atliko eksperimentinės plėtros darbų;

- 53.4.3. skaitė mokslinį pranešimą bent vienoje mokslinėje konferencijoje Lietuvoje;
- 53.4.4. vykdė bent vieną užsakomąjį darbą;
- 53.4.5. pagal savo tyrimų ar dėstomų dalykų tematiką paskelbė vieną mokslo populiarinimo straipsnį;
- 53.4.6. pagal savo tyrimų tematiką perskaitė ne mažiau kaip vieną pranešimą praktinėje konferencijoje ar seminare;
- 53.5. **organizacinio darbo** (vidutiniškai ne mažiau kaip **1,5 atvejo per metus**, už kuriuos negaunamas papildomas atlyginimas; vadovavimo atvejai dvigubinami):
 - 53.5.1. yra aktyvus šalies mokslinės arba profesinės organizacijos narys;
 - 53.5.2. dalyvavo mokslinės ar praktinės konferencijos, seminaro organizaciniame komitete (0,5 atvejo);
 - 53.5.3. buvo aukštosios mokyklos senato ar tarybos, fakulteto tarybos, studijų krypties programų komiteto, atestacijos komisijos narys;
 - 53.5.4. rengė (dalyvavo rengiant) paraiškas ES struktūrinių fondų finansuojamam (atvejų skaičius trigubinamas);
 - 53.5.5. buvo direktoriaus įsakymu sudarytos nuolatinės komisijos narys arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,5 atvejo); dekanı potvarkiu sudarytos nuolatinės komisijos arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,25 atvejo);
 - 53.5.6. kuravo akademinę grupę;
 - 53.5.7. bendradarbiavo su universitetų mokslininkais vykdydamas mokslo taikomąją veiklą ar bendrus projektus;
 - 53.5.8. vadovavo studentų tiriamajai, projektinei veiklai arba rengė studentus konkursams, arba bendradarbiavo su socialiniais partneriais, tobulinant studijų kokybę arba vykdė švietėjišką veiklą;
 - 53.5.9. dalyvavo įvairiuose projektuose ir jų rezultatų sklaidoje arba dalyvavo šviečiamojoje veikloje: aktualiais studijų, mokslo ar kitais klausimais konsultavo socialinius partnerius, darbdavių atstovus, visuomenę, vykdė neformalųjį švietimą: vedė seminarus, kursus.
- 54. **Kvalifikaciniai reikalavimai asistentui:**
 - 54.1. Pretendentas atitinka asistento pareigybės reikalavimus, jei per kadenciją atitiko bent vieną šių jo pareigybės kvalifikacinių reikalavimų (kiekvienoje grupėje):
 - 54.2. **pedagoginio darbo:**
 - 54.2.1. vedė praktinius darbus, mokomąsias praktikas pagrindinėse studijose, vadovavo baigiamiesiems absolventų darbams (bent 1);
 - 54.2.2. nustatyta tvarka parengė koordinuojamų studijų dalykų aprašus, kitas privalomas metodines priemones arba padėjo parengti šias priemones koordinuojančiam dėstytojui;
 - 54.3. **kvalifikacijos kėlimo:**
 - 54.3.1. kėlė kvalifikaciją mokslinėse ir profesinėse stažuotėse (ne mažiau kaip 2 savaites);
 - 54.3.2. dalyvavo pedagoginės kompetencijos tobulinimo kursuose kurių bendra apimtis ne mažesnė kaip 50 akademinė valandų;
 - 54.4. **mokslinio darbo:**
 - 54.4.1. paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį;
 - 54.4.2. skaitė mokslinį pranešimą bent vienoje mokslinėje konferencijoje Lietuvoje;
 - 54.4.3. pagal savo tyrimų ar dėstomų dalykų tematiką paskelbė vieną mokslo populiarinimo straipsnį;
 - 54.4.4. pagal savo tyrimų tematiką perskaitė bent vieną pranešimą praktinėje konferencijoje ar seminare;
 - 54.5. **organizacinio darbo** (vidutiniškai ne mažiau kaip **1 atvejis per metus**, už kuriuos negaunamas papildomas atlyginimas; vadovavimo atvejai dvigubinami):
 - 54.5.1. yra aktyvus šalies profesinės organizacijos narys;
 - 54.5.2. dalyvavo organizuojant bent 2 mokslines ar praktines konferencijas, seminarus (0,5 atvejo);

- 54.5.3. buvo direktoriaus įsakymu sudarytos nuolatinės komisijos narys arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,5 atvejo); dekanų potvarkiu sudarytos nuolatinės komisijos arba darbo grupės konkrečiai užduočiai atlikti narys (0,25 atvejo);
- 54.5.4. dalyvavo įvairiuose projektuose arba mokslo taikomojoje veikloje ir vykdė neformalųjį švietimą: vedė kursus, seminarus.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

- 55. Jeigu atestuojamasis iki konkurso pareigoms užimti visą kadenciją dirbo KMAIK, tai visos mokslo publikacijos, vadovėliai ir mokomosios knygos, pateiktos kvalifikaciniams reikalavimams vertinti, turi būti išleistos KMAIK vardu. Jeigu atestuojamasis iki konkurso KMAIK dirbo mažiau kaip kadenciją, tai KMAIK vardu išleistų mokslo publikacijų, vadovėlių ir mokomųjų knygų minimalus skaičius turi būti proporcingas dirbtam KMAIK kadencijos metų skaičiui (suapvalinus).
- 56. Atestuojant per kadenciją aukštesnėms pareigoms vertinami visi publikuoti (ar po recenzavimo priimti spaudai) mokslo straipsniai, mokslo studijos, monografijos, vadovėliai, mokslo darbai, šaltinių publikacijos, mokslinio teksto vertimai, mokslo recenzijos, mokymo/si ar metodinės priemonės.
- 57. Vienodai vertinami "popierine" ir elektronine forma išleisti leidiniai, jeigu jie recenzuoti ir išleisti nustatyta tvarka. Mokslinės publikacijos, numatytos išleisti ISI referuojamuose leidiniuose, gali būti vertinamos pateikus leidinio redakcijos pažymą apie priimtą sprendimą ją spausdinti.
- 58. Atestacijos komisija turi teisę koreguoti kvalifikacinių reikalavimų skaitmenines reikšmes, kompensuojant neįvykdytus reikalavimus tais reikalavimais, kurie yra viršyti. Koreguoti negalima mokslinės veiklos rezultatų reikalavimų skaitmeninių reikšmių.
- 59. Jeigu monografiją, mokslo studiją, vadovėlį ar mokomąją knygą parengė autorių kolektyvas, tai atestuojamajam monografijos, vadovėlio ar mokomosios knygos parengimas įskaitomas, jeigu jo asmeninis indėlis yra ne mažiau kaip 2 autoriniai lankai. Šios autorinių lankų apimtys gali būti pasiektos dalyvaujant kelių monografijų, mokslo studijų, vadovėlių ir mokomųjų knygų kolektyviniame rengime.
- 60. Publikuotai metodinei priemonei ar mokomajam leidiniui gali būti prilyginta nuotolinių studijų medžiaga.
- 61. Akademinės tarybos pritarimu į docento pareigas Kolegijoje vieneriems metams gali būti priimamas asmuo, turintis didelę praktinę patirtį dėstytojo dalyko (-ų) srityje ir magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją ir ne mažesnę kaip 3 metų praktinio darbo stažą arba 3 metų pedagoginio darbo stažą aukštojoje mokykloje.

VI. GALIOJIMAS

- 62. Aprašas įsigalioja nuo jo patvirtinimo datos. Jis skelbiamas Kolegijos bei Lietuvos mokslo tarybos tinklalapiuose ir taikomas asmenims, viešo konkurso būdu pretenduojantiems eiti dėstytojo pagrindines pareigas Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijoje ir atestuojamiems šioms pareigoms per kadenciją.
- 63. Aprašas gali būti keičiamas, pasikeitus Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymui, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimams, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos statutui, kitiems teisės aktams.

Apsvarstyta ir patvirtinta
KMAIK Akademinės tarybos
2011 m. gegužės 18 d. posėdyje (protokolas Nr. 35)