

PATVIRTINTA
KTU Senato 2013-07-04
nutarimu Nr. V3-S-41
(papildyta Senato 2015-05-13
nutarimu Nr. V3-S-27)
(pakeista Senato 2015-12-16
nutarimu Nr. V3-S-66)
(pakeista Senato 2016-10-31
nutarimu Nr. V3-S-63)

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO IR KONKURSŲ PAREIGOMS EITI ORGANIZAVIMO TVARKOS APRAŠAS

VI. MINIMALŪS KVALIFIKACINIAI DĖSTYTOJŲ IR MOKSLO DARBUOTOJŲ PAREIGYBIŲ REIKALAVIMAI

FIZINIŲ, BIOMEDICINOS IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITYS

57. **Profesorius** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

57.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

57.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose ir / arba mokslo monografijų ar knygų skyrių, iš jų ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius tarptautinės leidyklos leidžiamame žurnale;

57.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautinės leidyklos leidžiamame žurnale, ir mokslo monografiją arba vadovėlį;

57.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 1 tarptautinės leidyklos leidžiamame žurnale, atliko ne mažiau kaip 72 405 eurų vertės mokslinių tyrimų ar eksperimentinės plėtos darbų arba sukūrė pramoninės nuosavybės objektų (patentų, užregistruotų Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, licencijuotų patentų ir pan.), arba tarptautiniuose kataloguose registruotų ir turinčių autorystę patvirtinančius dokumentus augalų ir gyvūnų veislių, ląstelių linijų, mikroorganizmų kamienų;

57.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

57.3. vadovavo moksliniams tyrimams kaip trečiųjų šalių užsakymo, konkursinio projekto, grantu ar oficialiai patvirtintos temos vadovas arba subūrė tyrėjų grupę svarbiam moksliniam uždaviniui spręsti, arba kitaip demonstravo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos srities vadybinius gebėjimus;

57.4. skaitė paskaitas bet kurios pakopos Universiteto studentams arba skaitė intensyvų kursą užsienio aukštojo mokslo institucijoje;

57.5. parengė ar atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijų procesui naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

57.6. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas (kaip doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, doktorantūros komiteto ar tarybos narys, dėstytojas) arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams, kurių pagrindu buvo paskelbtos ne mažiau kaip 3 mokslinės publikacijos;

57.7. organizavo mokslo renginius, atliko mokslo ar studijų ekspertizes, recenzavo kūrinius, populiarino mokslą ar studijas, buvo nacionalinių ar tarptautinių institucijų nariu, dalyvavo jų komitetų ir komisijų veikloje arba kitaip aktyviai dalyvavo tarptautinės akademinės bendruomenės veikloje;

57.8. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

59. **Vyriausiojo mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

59.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

59.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 7 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose ir / arba monografijų ar knygų skyrių, iš jų ne mažiau kaip 3, išleistus tarptautinių leidyklų;

59.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3, išleistus tarptautinių leidyklų, ir mokslo monografiją arba knygų skyrių (asmeninis indėlis – ne mažiau kaip 2 aut. lankai);

59.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose, iš jų ne mažiau kaip 3 tarptautiniuose leidiniuose, išleistuose tarptautinių leidyklų, gavo eksperimentinės plėtos rezultatų ne mažiau kaip už 72 405 eurų arba sukūrė reikšmingų pramoninės nuosavybės objektų (patentų, užregistruotų Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, licencijuotų patentų ir pan.), arba tarptautiniuose kataloguose registruotų ir turinčių autorystę patvirtinančius dokumentus augalų ir gyvūnų veislių, ląstelių linijų, mikroorganizmų kamienų;

59.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose ar plenarinėse paskaitose;

59.3. vadovavo moksliniams tyrimams;

59.4. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas (kaip doktoranto mokslinis vadovas, konsultantas, doktorantūros komiteto ar tarybos narys, dėstytojas) arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams, kurių pagrindu paskelbtos ne mažiau kaip 3 mokslinės publikacijos;

59.5. organizavo mokslo renginius, atliko mokslo ar studijų ekspertizes, recenzavo kūrinius, populiarino mokslą, buvo nacionalinių ar tarptautinių institucijų nariu, dalyvavo jų komitetų ir komisijų veikloje arba kitaip aktyviai dalyvavo tarptautinės akademinės bendruomenės veikloje;

59.6. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

61. **Docento** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadencijos laikotarpį:

61.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

61.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose ir / arba mokslo monografijų ar knygų skyrių, iš jų ne mažiau kaip 1 mokslinį straipsnį leidinyje, išleistame tarptautinės leidyklos;

61.1.2. paskelbė bent 1 mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje, išleistame tarptautinės leidyklos, ir mokslo monografiją arba vadovėlį;

61.1.3. paskelbė bent 1 mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje, išleistame tarptautinės leidyklos, ir atliko ne mažiau kaip 28 962 eurų vertės mokslinių tyrimų ar eksperimentinės plėtos darbų arba sukūrė pramoninės nuosavybės objektų;

61.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

61.3. dalyvavo moksliniuose tyrimuose kaip projekto arba temos vadovas ar vykdytojas;

61.4. skaitė paskaitas bet kurios pakopos Universiteto studentams arba intensyvų kursą užsienio aukštojo mokslo institucijoje;

61.5. parengė arba atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijoms naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

61.6. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams;

61.7. organizavo mokslo ar studijų renginius, dalyvavo mokslo ar studijų ekspertinėje, recenzavimo ar mokslo ir studijų populiarinimo veikloje arba kitaip aktyviai dalyvavo akademinės bendruomenės veikloje;

61.8. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

63. **Vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

63.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

63.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose ir / arba mokslo monografijų ar knygų skyrių, iš jų ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius leidiniuose, išleistuose tarptautinių leidyklų;

63.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose (iš jų bent vieną, išleistą tarptautinės leidyklos) ir mokslo monografiją;

63.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose (iš jų bent vieną, išleistą tarptautinės leidyklos) ir gavo eksperimentinės plėtros rezultatų ne mažiau kaip už 28 962 eurų arba sukūrė reikšmingų pramoninės nuosavybės objektų (patentų, užregistruotų Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) arba Japonijos patentų tarnyboje, licencijuotų patentų ir pan.), arba tarptautiniuose kataloguose registruotų ir turinčių autorystę patvirtinančius dokumentus augalų ir gyvūnų veislių, ląstelių linijų, mikroorganizmų kamienų;

63.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

63.3. dalyvavo moksliniuose tyrimuose kaip projekto arba temos vadovas ar vykdytojas;

63.4. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams;

63.5. organizavo mokslo renginius, dalyvavo mokslo ekspertinėje, recenzavimo ar mokslo populiarinimo veikloje arba kitaip aktyviai dalyvavo akademinės bendruomenės veikloje.

63.6. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

65. Per penkerių metų kadenciją **lektorius** pareigas einantis asmuo turi dėstyti studentams ir dirbti metodinį darbą, paskelbti vieną mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje arba tarptautiniu mastu pripažintos mokslo leidyklos išleistos knygos skyrių, taip pat tobulinti kvalifikaciją.

67. Per penkerių metų kadenciją **asistentas** pareigas einantis asmuo turi padėti dirbti mokslinį, metodinį ir pedagoginį darbą ir paskelbti bent vieną mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje, taip pat tobulinti kvalifikaciją.

69. **Mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose (jeigu paskelbė knygų skyrių ar mokslo monografiją arba atliko reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų bent už 7 240 eurų, pakanka vieno straipsnio), dalyvavo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbuose, tobulino kvalifikaciją.

71. **Jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo

leidinyje (jeigu paskelbė knygų skyrių arba atliko reikšmingų eksperimentinės plėtros darbų bent už 4 344 eurų, pakanka vieno straipsnio tarptautinėse duomenų bazėse), dalyvavo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbuose, tobulino kvalifikaciją.

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITYS

73.6. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityje įvydė reikalavimus:

73.6.1. parengė mokslo šaltinių publikacijų, mokslinio teksto vertimų, mokslo išteklių publikacijų (mokslinių faksimilių, tipologinių ir teminių žemėlapių, leksikografinių šaltinių, mokslinių sisteminių šaltinių katalogų, terminologijos ir kalbos vartojimo praktikos darbų), mokslo bibliografijos leidinių, parengė (ir sudarė) periodinių ar vienkartinių mokslo leidinių;

73.6.2. vykdė socialinės ar kultūrinės plėtros darbus, buvo ekspertinių mokslo organizacijų narys (jų atstovas);

73.6.3. vykdė ekspertinę, mokslo organizavimo ir kitą taikomąją mokslinę veiklą (vadovavo tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam arba programos komitetui ar buvo jo narys; vadovavo nacionalinio, tarptautinio ar tarpvalstybinio periodinio arba tęstinio mokslo leidinio redakcinei kolegijai, buvo tokio leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys; vadovavo doktorantūros programos komisijai, gynimo tarybai arba buvo tokios komisijos ar tarybos narys, buvo disertacijos oponentas);

73.6.4. dalyvavo tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (buvo pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas);

73.6.5. dalyvavo mokslinėse stažuotėse, mokslinių ar pedagoginių mainų programose;

73.6.6. parengė mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų, iš jų profesinei auditorijai ir plačiajai visuomenei skirtų mokslo darbų bei meno kūrinių recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose, sukūrė internetinių mokslo sklaidos šaltinių ir juos prižiūrėjo arba reguliariai skleidė mokslo žinias žiniasklaidos priemonėmis ir pan.;

73.6.7. skaitė viešų paskaitų ir kitaip aktyviai dalyvavo mokslo bendruomenės veikloje.

74. Profesoriaus pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

74.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

74.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartiniuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 3, išleistus tarptautinių leidyklų; bent 1 mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje;

74.1.2. paskelbė ne mažesnę kaip 8 autorinių lankų mokslo monografiją, studiją ar vadovėlį ir ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartiniuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos;

74.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartiniuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 2, išleistus tarptautinių leidyklų, ir monografijos (-ų) ar studijos (-ų) dalį (-is), jei mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 5 aut. lankai;

74.1.4. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartiniuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 2, išleistus tarptautinių leidyklų, ir atliko ne mažiau kaip 57 924 eurų vertės mokslinių tyrimų ar eksperimentinės plėtros darbų;

74.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

74.3. skaitė paskaitas bet kurios pakopos Universiteto studentams arba intensyvų kursą užsienyje ;

74.4. parengė arba atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijoms naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

74.5. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams, kurių pagrindu paskelbtos ne mažiau kaip 3 mokslinės publikacijos, išvardytos 74.1 punkte;

74.6. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityje įvykdė **bent du iš 73.6** punkte išvardytų reikalavimų;

74.7. tobulino kvalifikaciją.

75.3. per pastaruosius 5 metus taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityse įvykdė reikalavimus:

75.3.1. rengė mokslo šaltinių publikacijas, mokslinio teksto vertimus, rengė (ir sudarė) periodinius ar vienkartinis mokslo leidinius;

75.3.2. parengė mokslo šaltinių publikacijų, mokslinio teksto vertimų, mokslo išteklių publikacijų (mokslinių faksimilių, tipologinių ir teminių žemėlapių, leksikografinių šaltinių, mokslinių sisteminių šaltinių katalogų, terminologijos ir kalbos vartojimo praktikos darbų), mokslo bibliografijos leidinių, parengė (ir sudarė) periodinių ar vienkartinį mokslo leidinių;

75.3.3. vykdė socialinės ar kultūrinės plėtros darbus, buvo ekspertinių mokslo organizacijų narys (jų atstovas);

75.3.4. vykdė ekspertinę, mokslo organizavimo ir kitą taikomąją mokslinę veiklą (vadovavo tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam arba programos komitetui ar buvo jo narys; vadovavo nacionalinio, tarptautinio ar tarpvalstybinio periodinio arba tęstinio mokslo leidinio redakcinei kolegijai, buvo tokio leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys; vadovavo doktorantūros programos komisijai, gynimo tarybai arba buvo tokios komisijos ar tarybos narys, buvo disertacijos oponentas);

75.3.5. dalyvavo tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (buvo pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas);

75.3.6. dalyvavo mokslinėse stažuotėse, mokslinių ar pedagoginių mainų programose;

75.3.7. parengė mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų, iš jų profesinei auditorijai ir plačiajai visuomenei skirtų mokslo darbų bei meno kūrinių recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose, sukūrė internetinių mokslo sklaidos šaltinių ir juos prižiūrėjo arba reguliariai skleidė mokslo žinias žiniasklaidos priemonėmis ir pan.;

75.3.8. skaitė viešų paskaitų ir kitaip aktyviai dalyvavo mokslo bendruomenės veikloje;

75.3.9. parengė studijų vadovų aukštosioms mokykloms, mokomųjų knygų ar metodinių priemonių arba e. mokymosi kursą;

75.3.10. vadovavo doktorantams, rengė ir dėstė doktorantūros studijų dalykus, vadovavo podoktorantūros stažuotėms.

76. Vyriausiojo mokslo darbuotojo pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

76.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

76.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 8 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 3, išleistus tarptautinių leidyklų; bent 3 moksliniai straipsniai turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

76.1.2. paskelbė mokslo monografiją ar studiją arba jų dalį (-is), jei bendras mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 8 aut. lankai, ir ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 3, išleistus tarptautinių leidyklų;

76.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 2, išleistus tarptautinių leidyklų; atliko ne mažiau kaip 72 405 eurų vertės mokslinių tyrimų ar eksperimentinės plėtros darbų;

76.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose ar plenarinėse paskaitose;

76.3. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityse įvykdė **bent penkis iš 75.3** punktuose išvardytų reikalavimų;

76.4. tobulino kvalifikaciją.

78. **Docento** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadencijos laikotarpį:

78.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

78.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 3 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose; iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos; bent 1 mokslinis straipsnis turi būti paskelbtas tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje;

78.1.2. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos, ir mokslo monografijos (-ų) ar studijos (-ų) dalį (-is), jei bendras mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 5 aut. lankai;

78.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos, ir atliko ne mažiau kaip 28 962 eurų vertės mokslinių tyrimų ar eksperimentinės, plėtros darbų;

78.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

78.3. skaitė paskaitas bet kurios pakopos Universiteto studentams arba intensyvių kursą (ne mažiau kaip 5 val.) užsienio aukštojo mokslo institucijose;

78.4. parengė arba atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijoms naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

78.5. dalyvavo vykdant doktorantūros studijas arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar mokslo darbams;

78.6. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityje įvykdė **bent vieną iš 73.6** punkte išvardytų reikalavimų;

78.7. tobulino kvalifikaciją.

80. **Vyresniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

80.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

80.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 5 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose; iš jų bent 3, išleistus tarptautinių leidyklų; bent 2 moksliniai straipsniai turi būti paskelbti tarptautiniuose indeksuotuose mokslo leidiniuose;

80.1.2. paskelbė mokslo monografiją ar studiją, jei bendras mokslininko indėlis ne mažesnis kaip 8 aut. lankai, ir ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos;

80.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos; atliko eksperimentinės plėtros darbų, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 43 443 eurų;

80.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

80.3. taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityse įvykdė **bent keturis iš 75.3** punkte išvardytų reikalavimų;

80.4. tobulino kvalifikaciją.

82. Per penkerių metų kadenciją **lektoriaus** pareigas einantis asmuo turi dėstyti studentams ir dirbti metodinį darbą, paskelbti 1 mokslinį straipsnį tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje arba 1 mokslinį straipsnį recenzuojamame (periodiniame, tęstiniame arba vienkartiname) tarptautinės leidyklos išleistame mokslo leidinyje, taip pat tobulinti kvalifikaciją.

84. Per 5 metų kadenciją **asistento** pareigas einantis asmuo turi padėti dirbti mokslinį, metodinį ir pedagoginį darbą ir paskelbti bent vieną mokslinį straipsnį recenzuojamame mokslo leidinyje, taip pat tobulinti kvalifikaciją.

86. **Mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

86.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų:

86.1.1. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose; iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos; bent 1 mokslinis straipsnis turi būti paskelbtas tarptautiniame indeksuotame mokslo leidinyje;

86.1.2. paskelbė recenzuotą mokslo monografiją, studiją ar jų dalį;

86.1.3. paskelbė ne mažiau kaip 2 mokslinius straipsnius recenzuojamuose (periodiniuose, tęstiniuose arba vienkartinuose) mokslo leidiniuose, iš jų bent 1, išleistą tarptautinės leidyklos, ir atliko eksperimentinės plėtros darbų, kurių bendra vertė ne mažesnė kaip 14 481 eurų;

86.2. mokslinių tyrimų rezultatus skelbė tarptautinių ir nacionalinių mokslinių konferencijų pranešimuose;

86.3. taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityse įvykdė **bent du iš 75.3** punkte išvardytų reikalavimų.

88. **Jaunesniojo mokslo darbuotojo** pareigas einantys mokslininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją paskelbė bent vieną mokslinį straipsnį recenzuojamame (periodiniame, tęstiniame arba vienkartiname) tarptautinės leidyklos išleistame mokslo leidinyje ir atliko darbų taikomosios mokslinės veiklos ir mokslo sklaidos srityse.

MENO SRITIS

89.5. ekspertinės, meno veiklos kritikos ir sklaidos srityse įvykdė reikalavimus:

89.5.1. atliko meno tyrimų ir paskelbė ne mažiau kaip 3 publikacijas ar meno kūrinius, parengė (ir sudarė) periodinių ar vienkartinių meno leidinių;

89.5.2. vykdė socialinės ar kultūrinės plėtros darbus, buvo ekspertinių meno organizacijų narys (jų atstovas);

89.5.3. vykdė ekspertinę, meno organizavimo ir kitą taikomąją meninę veiklą (vadovavo tarptautinio ar nacionalinio meno renginio organizaciniam komitetui ar buvo jo narys; vadovavo nacionalinio, tarptautinio ar tarpvalstybinio periodinio arba tęstinio meno leidinio redakcinei kolegijai, buvo tokio leidinio vyriausiasis redaktorius ar redakcinės kolegijos narys);

89.5.4. dalyvavo tarptautinių ir nacionalinių meno ar jo viešinimo programų projektuose (buvo pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas);

89.5.5. dalyvavo meno stažuotėse ar mainų programose;

89.5.6. parengė mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų, iš jų profesinei auditorijai ir plačiajai visuomenei skirtų mokslo darbų bei meno kūrinių recenzijų, paskelbtų kultūros ar profesiniuose leidiniuose, sukūrė internetinių mokslo sklaidos šaltinių ir juos prižiūrėjo arba reguliariai skleidė mokslo žinias žiniasklaidos priemonėmis ir pan.;

89.5.7. skaitė viešų paskaitų ir kitaip aktyviai dalyvavo meno bendruomenės veikloje.

90. **Profesoriaus** pareigas einantys menininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

90.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų pagal meninės raiškos pobūdį:

90.1.1. muzikos kūrybos ir (arba) atlikimo rodiklių:

90.1.1.1. sukūrė, viešai atliko ir (arba) publikavo ne mažiau kaip tris reikšmingus muzikos, kino ar audiovizualinio meno kūrinius ir (arba) jų interpretacijas ar redakcijas;

90.1.1.2. dalyvavo ne mažiau kaip trijuose prestižiniuose meno renginiuose ar konkursuose ir bent viename jų gavo apdovanojimą, kuravo tokius renginius ar pelnė apdovanojimą;

90.1.2. architektūros veiklos rodiklių:

90.1.2.1. įgyvendino ne mažiau kaip du reikšmingus stambaus urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo, architektūrinio komplekso, visuomeninio pastato projektus užsienyje ar Lietuvoje;

90.1.2.2. dalyvavo ne mažiau kaip trijuose prestižiniuose meno renginiuose ar konkursuose ir bent viename jų gavo apdovanojimą, kuravo tokius renginius ar pelnė apdovanojimą;

90.1.3. dailės ir dizaino veiklos rodiklių:

90.1.3.1. organizavo personalinę parodą užsienyje ir dalyvavo tarptautinėse parodose užsienyje ar dalyvavo tarptautinio dizaino konkursuose ir laimėjo bent vieno konkurso apdovanojimą;

90.1.3.2. dalyvavo ne mažiau kaip trijuose prestižiniuose meno renginiuose ar konkursuose ir bent viename jų gavo apdovanojimą, kuravo tokius renginius ar pelnė apdovanojimą;

90.1.3.3. autoriaus kūrinių įsigijo užsienio muziejus ar prestižinė meno galerija.

90.1.3.4. pripažintoje užsienio leidykloje išleido albumą ar iliustruotą knygą;

90.2. atliko meno tyrimų ir paskelbė ne mažiau kaip 3 publikacijas;

90.3. skaitė paskaitas bet kurios pakopos studentams;

90.4. parengė arba atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijoms naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

90.5. dalyvavo rengiant menininkus, vykdant meno doktorantūros studijas (kaip doktoranto vadovas, konsultantas, doktorantūros komiteto ar tarybos narys, dėstytojas) arba vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar meno darbams;

90.6. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityje įvykdė **bent du iš 89.5** papunktyje išvardintų reikalavimų;

90.7. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

92. **Docento** pareigas einantys menininkai gali būti atestuoti, jeigu per 5 metų kadenciją:

92.1. įvykdė bent vieną iš šių reikalavimų pagal meninės raiškos pobūdį:

92.1.1. muzikos kūrybos ir (arba) atlikimo rodiklių:

92.1.1.1. sukūrė, viešai atliko ir (arba) publikavo ne mažiau kaip du muzikos, kino ar audiovizualinio meno kūrinius ir (arba) jų interpretacijas ar redakcijas;

92.1.1.2. dalyvavo ne mažiau kaip dviejuose prestižiniuose meno renginiuose ar konkursuose, kuravo tokius renginius ar pelnė apdovanojimą;

92.1.2. architektūros veiklos rodiklių:

92.1.2.1. įgyvendino stambaus urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo, architektūrinio komplekso, visuomeninio pastato projektą užsienyje ar Lietuvoje;

92.1.2.2. įgyvendino ne mažiau kaip du nedidelės apimties urbanistinio komplekso, teritorinio planavimo, architektūrinio komplekso, visuomeninio pastato ar interjero projektus užsienyje ar Lietuvoje;

92.1.2.3. dalyvavo architektūriniam konkurse Lietuvoje ir pelnė apdovanojimą;

92.1.3. dailės ir dizaino veiklos rodiklių:

92.1.3.1. organizavo personalinę parodą ir dalyvavo parodose užsienyje ar Lietuvoje, dalyvavo dizaino konkursuose ir laimėjo bent vieno konkurso apdovanojimą;

92.1.3.2. dalyvavo ne mažiau kaip dviejuose prestižiniuose meno renginiuose ar konkursuose, kuravo tokius renginius ar pelnė apdovanojimą;

92.2. atliko meno tyrimų ir paskelbė meno publikacijų;

92.3. skaitė paskaitas bet kurios pakopos studentams;

92.4. parengė arba atnaujino studijoms skirtą leidinį (paskaitų konspektą, mokomąją knygą, vadovėlį, kitą studijoms naudojamą leidinį ar jų dalį) arba e. mokymo(si) kursą;

92.5. vadovavo bet kurios pakopos studentų baigiamiesiems ar meno darbams;

92.6. ekspertinės, taikomosios mokslo veiklos ir mokslo sklaidos srityje įvykdė **bent vieną iš 89.5** papunktyje išvardintų reikalavimų;

92.7. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.\

94. Per penkerių metų kadenciją **lektorius** pareigas einantis asmuo gali būti atestuojamas, jeigu:

94.1. vykdė meno veiklą:

94.1.1. dalyvavo bent viename prestižiniame meno renginyje ar konkurse arba pelnė apdovanojimą;

94.1.2. atliko meno tyrimų ir paskelbė bent vieną publikaciją ar meno kūrinį;

94.1.3. skaitė paskaitas bet kurios pakopos studentams;

94.2. parengė ir išleido studijų literatūros ar kitą metodinę priemonę arba parengė e. mokymo(si) kursą;

94.3. populiarino meną ar studijas arba kitaip aktyviai dalyvavo tarptautinės akademinės bendruomenės veikloje;

94.4. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.

96. Per penkerių metų kadenciją **asistento** pareigas einantis asmuo gali būti atestuojamas, jeigu:

96.1. dalyvavo bent viename prestižiniame meno renginyje ar konkurse arba pelnė apdovanojimą, arba atliko meno tyrimų ir paskelbė bent vieną publikaciją;

96.2. vykdė pedagoginę veiklą;

96.3. parengė ir išleido studijų literatūros ar kitą metodinę priemonę arba parengė e. mokymo(si) kursą;

96.4. tobulino kvalifikaciją stažuotėse, kursuose, mainų programose.