



**KLAIPĖDOS UNIVERSITETO
SENATAS**

**NUTARIMAS
DĖL KLAIPĖDOS UNIVERSITETO ASOCIJUOTOJO MOKSLININKO IR
ASOCIJUOTOJO DĖSTYTOJO STATUSO SUTEIKIMO NUOSTATŲ
PATVIRTINIMO**

2025 m. gegužės 8 d. Nr. 11-55
Klaipėda

Senatas n u t a r i a patvirtinti Klaipėdos universiteto asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statuso suteikimo nuostatus (pridedama).

Senato pirmininkas

prof. dr. Vaidutis Laurėnas

KLAIPĖDOS UNIVERSITETO ASOCIJUOTOJO MOKSLININKO IR ASOCIJUOTOJO DĚSTYTOJO STATUSO SUTEIKIMO NUOSTATAI

I dalis. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos universitete (toliau – Universitetas) suteiktas asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas yra specialus statusas, kurį asmeniui suteikia Universiteto Senatas savo sprendimu.
2. Klaipėdos universiteto asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statuso suteikimo nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statuso suteikimo sąlygas ir procedūrą Universitete.
3. Asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas gali būti suteikiamas asmeniui, jeigu jis atitinka šiuos kriterijus:
 - 3.1. Iki asocijuotojo mokslininko ar asocijuotojo dėstytojo statuso suteikimo dienos dirbo Universitete pagal neterminuotą darbo sutartį mokslininku ar dėstytoju;
 - 3.2. Asocijuotojo mokslininko ar asocijuotojo dėstytojo statuso suteikimo dienai asmuo palaiko su Universitetu mokslinius ar meninius ryšius: rengia su Universiteto darbuotojais bendras mokslines ar menines publikacijas, vykdo su jais bendrus mokslinius tyrimus, eksperimentinės plėtros ar meno projektus, konsultuoja Universiteto darbuotojus mokslo, meno ar pedagoginiais klausimais ar panašiai.
4. Asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas gali būti suteikiamas asmeniui ne ilgiau kaip iki neterminuotos darbo sutarties pabaigos.
5. Asmuo, kuriam suteiktas asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas Universitete gali be konkurso grįžti į ankstesnes pareigas, jeigu tam pritaria Universiteto Senatas ir jeigu pateikus prašymą gražinti į ankstesnes pareigas yra atliekama to asmens neeilinė atestacija. Jeigu asocijuotojo mokslininko ar dėstytojo veikla atlikus neeilinę atestaciją įvertinama teigiamai, su juo yra sudaroma neterminuota darbo sutartis.

II dalis. STATUSO SUTEIKIMO TVARKA

6. Dekanas/direktorius, gavęs teikimą iš katedros ar jai prilyginto padalinio, pritarus fakulteto/instituto Tarybai teikia Rektoriui asmens kandidatūrą asocijuotojo mokslininko ar asocijuotojo dėstytojo statusui gauti.
7. Paraišką sudaro:
 - 7.1. Atitinkamo fakulteto ar instituto vadovo pasirašytas motyvuotas prašymas Senatui suteikti asocijuotojo mokslininko ar asocijuotojo dėstytojo statusą, nurodant kandidato vardą, pavardę;
 - 7.2. Kandidato gyvenimo aprašymas (*Curriculum vitae*) ir akademinės veiklos aprašymas;
 - 7.3. Atitinkamo fakulteto/instituto Tarybos rekomendacija;
 - 7.4. Dėl statuso aplikuojančio asmens prašymas.
8. Rektoriui teikia asmens kandidatūrą Senatui svarstymui.
9. Asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas suteikiamas Senato nutarimu.

III dalis. TEISĖS IR PAREIGOS

10. Asocijuotojo mokslininko ir asocijuotojo dėstytojo statusas suteikia asmeniui šias teises ir pareigas:

10.1. atsakingai naudotis Universiteto infrastruktūra kaip ir atitinkamas pareigas turinčiam Universiteto darbuotojui;

10.2. mokslinėse publikacijose nurodyti Universitetą, jeigu publikacija parengta naudojantis Universiteto infrastruktūra ar dalyvaujant Universiteto mokslinėje ir (ar) pedagoginėje veikloje;

10.3. laikytis Universiteto Akademinės etikos kodekso ir kitų Universiteto tvarkų nuostatų;

10.4. teikti Universitetui aktualią informaciją apie savo atliekamus mokslinius tyrimus;

10.5. asocijuotajam mokslininkui ir asocijuotajam dėstytojui gali būti suteikiama darbo vieta ir elektroninio pašto adresas.

IV dalis. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11. Ginčai, kylantys dėl šių Nuostatų tinkamo įgyvendinimo ir taikymo sprendžiami Universiteto nustatyta ginčų nagrinėjimo tvarka.

12. Nuostatai keičiami, naikinami Senato nutarimu.
