

# KANDIDATO Į VILNIAUS UNIVERSITETO TARYBOS NARIUS

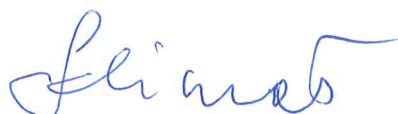
## MOTYVACINIS LAIŠKAS

2019-09-27

Mano patirtis dideliu mastu siejasi su aukšto lygio mokslo tyrimų vykdymu, organizavimu ir vadovavimu, tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo plėtra, mokslinių kompetencijų ugdymu bei inovacine veikla. Savo profesinę veiklą pradėjau Taikomosios enzimologijos institute bei stažuotėmis Maskvoje (1982-1983 m.) ir JAV (1989-1994 m.). Nuo 2010 m., kai Biotechnologijos institutas tapo Universiteto dalimi, VU yra mano pagrindinė (ir vienintelė) darbovietė. Šis laikotarpis pažymėtas svariais moksliniais atradimais, sparčia kompetencijų ir materialinės bazės plėtra ir pasiekimais inovacijų srityje. Vykdydamas mokslinius tyrimus ir dalyvaudamas kitose veiklose įgijau neįkainojamos patirties. Paminėtinas pastarųjų dviejų metų darbas GMC Biotechnologijos instituto direktoriaus pareigose, kur turėjau galimybę ne tik detalai susipažinti su įvairiais universiteto funkcionavimo aspektais, bet ir tiesiogiai dalyvauti universiteto reorganizacijos procesuose, keičiantis "gerosiomis patirtimis", sukauptomis šakiniuose padaliniuose, neseniai įkurtame Gyvybės mokslų centre.

Turiu stiprų įdirbį tarptautinėje mokslo erdvėje, įgytą vykdant bendrus projektus su žymiais pasaulio mokslininkais, siekiant fondų paramos, skaitant paskaitas ir pranešimus konferencijose bei mokslo įstaigose, ekspertuojant projektus ir dalyvaujant mokslinių draugijų/organizacijų veikloje. Iš vienos pusės, tai leido "iš arti pamatyti" kitų pasaulio mokslo įstaigų ir organizacijų sąrangą ir giliau pažinti jų veiklos principus. Iš kitos pusės, ši veikla neabejotinai pasitarnavo garsinant Universiteto ir Lietuvos vardą pasaulyje. Pastaraisiais metais padidėjęs žiniasklaidos dėmesys įgalino aktyviau prisidėti prie gyvybės mokslų propagavimo ir mokslu paremtų nuostatų įtvirtinimo visuomenėje.

Kandidatuodamas į VU tarybos narius, reiškiu norą prisidėti savo žiniomis, patirtimi (žr. papildomą informaciją žemiau) ir gebėjimais prie Universiteto misijos vykdymo, strateginių tikslų formulavimo ir įgyvendinimo, siekių įtvirtinti VU kaip mokslo universiteto lyderiaujančias pozicijas Lietuvoje bei tapti lygiaverčiu ir aktyviu dalyviu tarptautinėje arenoje. Šiame kelyje neišvengiamai susidursime su daugiaplanės integracijos į Europos akademinę erdvę teikiamomis galimybėmis ir iššūkiais. Todėl sieksiu VU puoselėti studijų ir mokslo kokybę ir tarptautiskumą, užtikrinti efektyvų administravimą ir racionalų išteklių naudojimą, sukurti motyvuojančią aplinką, pagrįstą pamatinėmis Universiteto vertybėmis: akademinė laisve, nuomonių įvairove, atvirumu naujovėms, tarpusavio pagarba ir pasitikėjimu.



Prof. habil. dr. **Saulius Klimašauskas**

VU GMC Biotechnologijos instituto direktorius

Vyriausiasis mokslo darbuotojas (su išskirtinio profesoriaus kategorija)

DNR modifikacijų tyrimo skyriaus vedėjas

#### Patirtis mokslinių tyrimų organizavimo/administravimo srityje

Ilgametis Biotechnologijos instituto tarybos pirmininko pavaduotojas, skyriaus vedėjas.

Matematikos ir informatikos instituto (dabar VU MIF) tarybos narys 2004-2008 m.

VU BTI (2010-2016 m.) ir VU GMC (2017-2018 m.) Priėmimo-atestacijos komisijos pirmininkas.

GMC Biotechnologijos instituto direktorius 2017-2019 m.

Lietuvos mokslo premijų komiteto narys 2003-2008 m.

LRV MTEP ir inovacijų strateginės tarybos ekspertų grupės narys (nuo 2017 m.).

Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys (Biologijos, medicinos ir geomokslų sekcija).

#### Patirtis edukacinėje veikoje

Paskaitų kursas II-III pakopos biochemijos specialybės studentams VU Gamtos fakulteto Biochemijos ir biofizikos katedroje (1998-2015 m.) ir VU GMC nuo 2016 m.

Tarptautinių eksperimentinių-teorinių kursų doktorantams 2003 ir 2007 m. organizavimas.

Paskaitos tarptautinėse mokyklose/kursuose Italijoje, Lenkijoje, Estijoje.

Biochemijos krypties (buvęs) ir Cheminės inžinerijos krypties (esamas) doktorantūros komitetų narys.

Devynių doktorantų disertacijų vadovas/konsultantas.

#### Patirtis inovacijų srityje

Išradimų užsienio patentai >10. Licenzijos/produktai kompanijoms Qiagen GmbH, AB Fermentas/ ThermoFisher Scientific Baltics.

VU intelektualinės nuosavybės valdymo nuostatų ruošimo grupės narys (2010-2012 m.).

#### Patirtis tarptautinėje edvėje

Podoktorantūrinė stažuotė JAV, Cold Spring Harbor Laboratory (1989-2004 m.), trumpalaikės stažuotės Dortmundo MP institute, Edinburgo, Buffalo (NY) ir Osakos universitetuose.

Bendri MT projektai (>20) su JAV, JK, Kanados, Prancūzijos, Vokietijos, Japonijos, Belgijos, Šveicarijos, Lenkijos ir kt. universitetais ir mokslo institutais.

Žodiniai pranešimai (>50) tarptautinėse konferencijose ir mokslo centruose (Kembridžo, Londono, Niujorko, Toronto, Tokijo, Paryžiaus, Ciuricho, Sidnėjaus ir kt. universitetuose).

Mokslo projektų ekspertavimas Lietuvos, EK (FP7, Horizon-2020), JK, Prancūzijos, Austrijos, Vengrijos, Lenkijos, Singapūro ir kt. fondams.

Howardo Hughes medicinos instituto (JAV) tarptautinė mokslo stipendija (1995 ir 2000 m.), JAV Nacionalinio sveikatos instituto (2010-2016 m.) ir Europos mokslo tarybos (ERC) dotacijos (2017 m.)

Europos molekulinės biologijos organizacijos (EMBO), Karališkosios chemikų draugijos (JK), Amerikos chemijos draugijos (JAV) ir kt. narys.

#### Veiklos įvertinimai Lietuvoje

Lietuvos mokslo premijos laureatas (2001 ir 2017 m.). Apdovanotas šv. Kristoforo statulėle (2011 m.) ir LDK Gedimino ordino Karininko kryžiumi (2018 m.).