



M C M X X I I
VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS

**VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO
SENATAS**

**NUTARIMAS
DĖL KANDIDATO DR. DARIAUS KAVALIAUSKO Į LIETUVOS MOKSLŲ
AKADEMIJOS JAUNOSIOS AKADEMIJOS NARIUS (ŽEMĖS ŪKIO IR MIŠKŲ
MOKSLAI)**

2022 m. spalio 12 d. Nr. SEN-N-54
Kaunas

Vadovaudamasis Vytauto Didžiojo universiteto Statuto 30.20 punktu Senatas n u t a r i a kandidatu į Lietuvos mokslų akademijos Jaunosios akademijos narius Žemės ūkio ir miškų srityje teikti dr. DARIŲ KAVALIAUSKĄ.

Dr. Darius Kavaliauskas 2015-ųjų metų gruodžio 11 d. Aleksandro Stulginskio Universitete apgynė miškotyros krypties daktaro disertaciją tema – “Genetic structure and genetic diversity of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) populations in Lithuania”/“Paprastosios pušies (*Pinus sylvestris* L.) populiacijų genetinė struktūra ir įvairovė Lietuvoje”.

Nuo 2015-ųjų metų dirbo mokslininku miško medžių genetinių tyrimų srityje, t. y. šešis metus (nuo 2015 iki 2021) dirbo Bavarijos miškų genetikos tarnyboje, Vokietijoje (Bavarian Office for Forest Genetics - AWG) tarptautiniame projekte LIFE+GENMON finansuotame EU LIFE+ programos. Nuo 2021-ųjų metų laimėjęs atranką dirbo mokslo darbuotoju Bavarijos miškų genetikos tarnyboje ir buvo atsakingas už miškų genetinį monitoringą ir populiacijų genetinius tyrimus, koordinavo DNR žymenimis grįstą miškų dauginamosios medžiagos kilmės kontrolės vykdymą, vykdė miškų genetinių išteklių selekciją Bavarijoje ir kt.

Darius Kavaliauskas kartu su bendraautorais publikavo 12 mokslinių straipsnių turinčių IF faktorių. Vykdomus mokslinius tyrimus kartu su bendraautorais daugiau nei 40 kartų pristatė įvairiose tarptautinėse mokslinėse konferencijose (pvz. XXV IUFRO 2019 World Congress Brazilijoje, IUFRO 125th Anniversary Congress Vokietijoje ir kt.). Lietuvoje ir Vokietijoje yra paskelbęs virš 15 mokslo populiarinimo straipsnių skirtų visuomenės supažindinimui su miškotyros ir miško medžių genetikos tyrimais Lietuvoje ir Europoje. Darius Kavaliauskas Lietuvoje yra prisidėjęs ir prie kelių nacionalinių projektų įgyvendinimo, pvz. miškų genetinio monitoringo sistemos sukūrimo ir išbandymo (Užsakovas: Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija), miškų dauginamosios medžiagos kilmės kontrolės naudojant DNR žymenis sukūrimo (Užsakovas: Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija) ir kt.

Posėdžio pirmininkas

Ričardas Krikštolaitis