



MIKALOJAUS KONSTANTINO
ČIURLIONIO
fondas



Matematikos ir
informatikos
fakultetas



LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIIA
LUX ET VERITAS

infobalt

KVIETIMAS

M. K. Čiurlionio fondas, Lietuvos mokslų akademija,
Vilniaus universiteto matematikos ir informatikos fakultetas,
asociacija INFOBALT kviečia Jus į LIETUVOS ŠVIESUOLIAI 2022
projekto iškilmes **LIETUVOS ŠVIESUOLIAI**
MATEMATIKAI IR INFORMATIKAI,
kurios įvyks 2022 m. lapkričio 8 d., antradienį, 18.00 val.,
Lietuvos mokslų akademijoje (Gedimino pr. 3)

PROGRAMA

APDOVANOJIMAI

Šviesių, nusipelniusių, ryškų pėdsaką Lietuvos matematikos ir informatikos moksle palikusių asmenybių profesinės veiklos pristatymas.

Apdovanojimų, M. K. Čiurlionio fondo taurių „REX“ įteikimas.



MUZIKA

M. K. Čiurlionio ir kitų kompozitorų muziką atlieka ARCHI QUARTETT.



DAILĖ

M. K. Čiurlionio fondo dailės kūriniai - foto reprodukcijos.



Renginį veda žurnalistė, TV laidų vedėja ir dainininkė Agnieszka Olševska.



ŠVIESUOLIAI



Prof. habil. dr. Vilijandas Bagdonavičius (g. 1949) – matematikas, Vilniaus universiteto profesorius, habilituotas fizinių mokslų daktaras, Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys. Paskelbė per 130 teorinių ir taikomujų darbų iš patikimumo teorijos, išgyvenamumo analizės ir matematinės statistikos. Vienas matematinės pagreitintųjų bandymų teorijos kūrėjų.



Prof. habil. dr. Valentina Dagienė – Lietuvos informatikė, fizinių mokslų daktarė, vadovėlių autorė. Paskelbė daugiau kaip 150 mokslinių straipsnių ir daugiau kaip 100 mokslo populiarinamųjų straipsnių švietimo, kompiuterių programų lietuvinimo klausimais. Parengė daugiau kaip 60 informatikos mokomujų knygų (dalis su bendraautoriais), apie pusę iš jų – vadovėliai.



Prof. habil. dr. Vygaantas Paulauskas – matematikas, habilituotas fizinių mokslų daktaras. Funkcinės analizės vadovėlių autorius, paskelbė daugiau nei 120 mokslinių straipsnių, mokslo sritys: ribinės teoremos begaliniu matavimo erdvėse, operatorių pusgrupių aproksimacija. Apdovanotas Lietuvos mokslo premija.



Prof. habil. dr. Mifodijus Sapagovas – matematikas, vadovėlių autorius, Lietuvos mokslo premijos laureatas, apdovanotas Gedimino ordino Riterio kryžiumi. Pagrindė baigtinių skirtumų metodą kvazitiesinėms elipsinėms lygtims, teorinius rezultatus pritaikė sprendžiant minimalaus paviršiaus lygtį (statyboje ir architektūroje). Sukūrė metodą parabolinių lygčių nelokaliosiomis sąlygomis skirtuminių schemų stabilumui tirti.



Prof. habil. dr. Šarūnas Raudys – kibernetikas, informatikas. Mokslinių tyrimų sritys – atpažinimo metodų sudėtingumo, jiems sudaryti panaudotų eksperimentinių duomenų kieko ir darbo tikslumo sąsajos (vienas pradininkų). Sukūrė būdą dvięjų sričių – daugiamatės statistikos ir neuroninių tinklų – teorinėms žinioms susieti sudarant klasifikavimo ir prognozavimo taisykles. Paskelbė daugiau kaip 100 mokslinių straipsnių.



Prof. habil. dr. Adolfas Laimutis Telksnys – profesorius, habilituotas daktaras, interneto plėtros Lietuvoje pradininkas, KTU garbės daktaras, Lietuvos mokslų akademijos narys, Atpažinimo procesų skyriaus ir UNESCO katedros „Informatika humanitarams“ vadovas Matematikos ir informatikos institute. Apdovanotas ordinu Komandoro kryžiumi „Už nuopelnus Lietuvai“ ir už Lietuvos vardo garsinimą pasaulyje. Paskelbė 162 mokslinius straipsnius bei padarė 6 išradimus.