



LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJA

**MATEMATIKOS, FIZIKOS IR
CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIUS**

2021 m. vasario 3 d. 14 val. vyks nuotolinis

LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS MATEMATIKOS, FIZIKOS IR CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIAUS NARIŲ VISUOTINIS SUSIRINKIMAS,

kuriame pranešimus skaitys kandidatai į laisvas LMA tikrojo nario vietas.

Pranešimų trukmė 15 min. ir 5 min. Klausimams-atsakymams.

Pranešimai

Matematika (2 vietos)

- 14.00–14.20 Prof. habil. dr. Artūras DUBICKAS
„Algebrinių skaičių pasiskirstymo uždaviniai ir jų taikymai“
- 14.20–14.40 Prof. habil. dr. Alfredas RAČKAUSKAS
„Funkcinių duomenų analizė: teorija ir taikymai“

Fizika (1 vieta)

- 14.40–15.00 Prof. dr. Darius ABRAMAVIČIUS
„Klasikinė, pusiau klasikinė ar kvantinė spektroskopija?“
- 15.00–15.20 Dr. Gediminas RAČIUKAITIS
„Nuo intensyvaus sužadavimo šviesa fizikos iki lazerinių technologijų“

Chemija (1 vieta)

- 15.20–15.40 Prof. dr. Vytautas GETAUTIS
„Organiniai fotopulsaidininkiai naujos kartos saulės elementams:
nuo sintezės link komercializavimo“
- 15.40–16.00 Prof. habil. dr. Eimutis JUZELIŪNAS
„Silicio elektrochemija – žingsnis link tvarios energetikos“
- 16.00–16.20 Prof. dr. Gintaras VALINČIUS
„Sintetinės biopanašios savitvarkės sistemos: fizinės savybės ir taikymai“

**Vasario 4–5 d. kandidatų į LMA tikruosius narius pranešimų
aptarimas Matematikos, Fizikos ir Chemijos sekcijose.**

**Vasario 10 d. nuo 13 val. 30 min. Kandidatų į LMA tikruosius
narius svarstymas Ekspertų komisijos posėdyje.**

Vasario 10 d. nuo 14 val. kandidatų į LMA tikruosius narius rinkimai.

Kiti klausimai