

KVIETIMAS DALYVAUTI SEPTINTOJOJE JAUNŲJŲ MOKSLININKŲ KONFERENCIJOJE

Lietuvos mokslų akademijos Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius, Technikos mokslų skyrius ir Asociacija INFOBALT organizuoja **LMA 7-ąją jaunųjų mokslininkų konferenciją „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“**.

Konferencijos globėjas – Lietuvos Respublikos Ministras Pirmininkas.

Jaunųjų mokslininkų konferencijos (toliau – JMK) tikslas – apžvelgti pateiktus geriausius jaunųjų mokslininkų darbus matematikos, fizikos, biochemijos, chemijos, astronomijos, elektronikos, informatikos, mechanikos, energetikos, medžiagotyros, statybos inžinerijos mokslų sandūrose ir susipažinti su jaunų mokslininkų mokslinių interesų problematika, jos suvokimo horizontu, aktualumu ir atitikimu dabarties iššūkiams.

Konferencijos darbą numatoma organizuoti dviejose sekcijose: Fiziniai mokslai ir Technologijos mokslai.

Konferencijos tematika:

Fiziniai mokslai

Fundamentiniai tyrimai
Matematikos mokslai
Elementarių dalelių fizika
Branduolinė fizika
Puslaidininkų fizika
Atomo ir molekulių fizika
Lazerinė technologija
Analizinė chemija, fizikinė chemija
Organinė, neorganinė chemija
Biochemija
Medžiagų mokslas
Astronomija, erdvės tyrimai

Technologijos mokslai

Medžiagų technologija ir inžinerija
Dangų ir paviršių technologija
Cheminė technologija ir inžinerija
Polimerų technologija
Informacinės technologijos
Sistemų inžinerija, kompiuterių technologija
Elektros ir elektronikos inžinerija
Energijos tyrimai, Elektros inžinerija
Branduolinė inžinerija ir technologija
Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika
Mechaninė inžinerija
Statybos technologija, civilinė inžinerija

Konferencija vyks Lietuvos mokslų akademijoje **2017 m. vasario 9 d.** Konferencijoje planuojami 12 min. žodiniai pranešimai (10 min. pranešimas ir 2 min. klausimams). Kviečiami dalyvauti jaunieji mokslininkai (studentai, turintys mokslo publikacijų recenzuojamuose mokslo žurnaluose, magistras, rezidentai, doktorantai, mokslų daktarai, podoktorantūros stažuotojai (iki 35 metų amžiaus)).

Kviečiame įvairių institucijų jaunuosius mokslininkus iki **2017 m. sausio 9 d.** teikti paraiškas dalyvauti konferencijoje nurodant pasirinktą Fizinį mokslų arba Technologijos mokslų sekciją. Paraišką sudaro: pranešimo pavadinimas, autoriai, pranešimo tezės (iki 2 psl. apimties), autoriaus gyvenimo aprašymas (CV) ir kontaktiniai duomenys. Minėtą medžiagą (Word formatu) ir duomenis elektronine forma teikti:

El. paštu:

s.aukstinaitiene@lma.lt (fiziniai mokslai)

b.jaskelevicius@lma.lt (technologijos mokslai)

Pirminę gautų mokslo darbų peržiūrą atliks JMK organizacinis komitetas, kuris pagal temų aktualumą ir mokslinį lygį atrinks ir paskirstys darbus žodiniams pranešimams ir stendiniams pranešimams. Pranešimų santraukos bus paskelbtos LMA internetinėje svetainėje.

JMK pranešimų autoriai bus informuoti apie atrankos rezultatus ir derinama programa.

Konferencijos programa bus paskelbta LMA svetainėje.

JMK organizacinis komitetas savo posėdyje vertins skaitytus pranešimus ir išrinks kiekvienos sekcijos po 5 geriausius pranešėjus, kuriems bus įteikti LMA diplomai.

Konferencijos rėmėjas INFOBALT įsteigė INFOBALT stipendijas (stipendijų fondas 6 000 eurų) geriausiems 2017 m. jauniems mokslininkams, kurių darbai bus išskirtinio mokslinio lygio informacinių ir ryšių technologijų srityje bei intensyvaus jų taikymo moksliniuose tyrimuose ar kitose dalykinėse srityse. Būsimus stipendiatų iš JMK organizacinio komiteto atrinktų pranešėjų papildomai pagal INFOBALT vardinės stipendijos konkurso nuostatus vertins INFOBALT komisija.

Kiti atrinkti geriausi darbai bus apdovanoti vertingais prizais, jų autoriams bus įteikti diplomai.

Informaciją apie Jaunųjų mokslininkų konferenciją, jos Organizacinį komitetą, INFOBALT vardinės stipendijos konkurso nuostatus rasite apsilankę Lietuvos mokslų akademijos svetainėje <http://www.lma.lt> skyriuose NAUJIENOS bei PREMIJOS ir STIPENDIJOS.

Tiesioginė nuoroda

<http://lma.lt/lt/veikla/lma-premijos-ir-stipendijos/infobalt-vardines-stipendijos>

Naujiena. Kviečiame dalyvauti pranešimo rengimo mokymuose!

Šiais metais jauniems mokslininkams yra suteikiama galimybė dalyvauti pranešimo rengimo mokymuose. Mokymai vyks Visorių informacinių technologijų parke, esančiu adresu Mokslininkų 2a, Vilnius. Mokymų trukmė – 12 akademinų valandų. Mokymuose bus pristatyta Stanfordo mokslo instituto pranešimų rengimo metodika NABC ir pateikti praktiniai sėkmingų pristatymo pavyzdžiai. Registracija į mokymus vyksta el. paštu edgaras@vitp.lt iki 2016 m. lapkričio 14 d. Mokymuose gali dalyvauti visi jaunieji mokslininkai, kurie planuoja dalyvauti jaunųjų mokslininkų konferencijoje 2017 arba 2018 metais.

Mokymų laikai:

2016 m. lapkričio 16 d. 15:00 – 18:00 val., Visorių informacinių technologijų parkas, Mokslininkų 2a, Vilnius

2016 m. gruodžio 16 d. 15:00 – 18:00 val., Visorių informacinių technologijų parkas, Mokslininkų 2a, Vilnius

2017 m. sausio 16 d. 15:00 – 18:00 val., Visorių informacinių technologijų parkas, Mokslininkų 2a, Vilnius