

**Kviečiame** mokslo ir studijų institucijų atstovus, gimnazijų ir vidurinių mokyklų mokytojus bei vyresniųjų klasių moksleivius, aukštųjų mokyklų dėstytojus, doktorantus, magistrantus bei studentus, o taip pat asmenis, savo veikloje taikančius matematikos metodus, kartu apsvarstyti matematikos, jos taikymų ir mokymo problemas.

**Konferenciją organizuoja** Kauno technologijos universiteto Fundamentaliųjų mokslų fakultetas

#### **Organizacinis komitetas**

*Pirmininkas* – prof. V. Pekarskas, Kauno technologijos universiteto Fundamentaliųjų mokslų fakulteto Matematinės sistematikos katedros vedėjas

*Pavadootoja* – doc. V. Dabrišienė

*Nariai:*

doc. N. Listopadskis

doc. R. Novikienė

*Atsakingoji sekretorė* – doc. V. Karpickaitė

#### **Programų komitetas**

prof. A. Aksomaitis (Kauno technologijos universitetas)

prof. A. Andžans (Latvijos universitetas)

prof. J. Augutis (Vytauto Didžiojo universitetas)

doc. V. Janilionis (Kauno technologijos universitetas)

doc. N. Listopadskis (Kauno technologijos universitetas)

prof. Z. Navickas (Kauno technologijos universitetas)

prof. V. Pekarskas (Kauno technologijos universitetas)

prof. H. Pranevičius (Kauno technologijos universitetas)

prof. M. Ragulskis (Kauno technologijos universitetas)

prof. M. Rahula (Tartu universitetas)

prof. J. Rimas (Kauno technologijos universitetas)

prof. R. Rudzkis (Matematikos ir informatikos institutas)

prof. J. Sapagovas (Kauno medicinos universitetas)

prof. L. Saulis (Vilniaus Gedimino technikos universitetas)

#### **Redakcinis komitetas**

prof. A. Aksomaitis (Kauno technologijos universitetas)

doc. N. Listopadskis (Kauno technologijos universitetas)

prof. Z. Navickas (Kauno technologijos universitetas)

prof. V. Pekarskas (Kauno technologijos universitetas)

doc. E. Valakevičius (Kauno technologijos universitetas)

#### **Tematika**

- matematikos dėstymas
- matematika ir matematinis modeliavimas

#### **Konferenciją remia**

Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas

BĮ UAB VTEX filialas „VTEX-Kaunas“

#### **Adresas ir telefonai informacijai**

Konferencija „Matematika ir matematikos dėstymas – 2010“

Studentų g. 50 – 217

51368 Kaunas

tel.: (37) 300334, V. Pekarskas

tel.: (37) 300335, B. Narkevičienė

tel.: (37) 300315, N. Listopadskis

E–paštas: Konf.MIMM@cr.ktu.lt

#### **KTU WWW informacijos sistema**

<http://WWW.KTU.LT>

## **DALYVIO ANKETA**

Vardas .....

Pavardė .....

Pedagoginis mokslo vardas ir mokslo laipsnis

.....

Organizacija .....

.....

Pareigos .....

Adresas .....

.....

Telefonas, faksas (darbo ir namų).....

.....

E–paštas .....

Pageidaučiau dalyvauti konferencijoje ir daryti

pranešimą tema .....

.....

.....

Pranešimo bendraautorai .....

.....

.....

Užpildytą anketą ir pranešimo anotaciją kitoje anketos pusėje lietuvių kalba prašome siųsti šiuo adresu:

Konferencijai „Matematika ir matematikos dėstymas – 2010“

KTU Fundamentaliųjų mokslų fakultetas

Studentų g. 50–217

51368 Kaunas

arba

E–paštu: Konf.MIMM@cr.ktu.lt

**Svarbios datos**

Iki 2010 m. kovo 19 d. – atsiųsti anketas su pranešimų pavadinimais ir anotacijomis;

Iki 2010 m. kovo 26 d. – pateikti konferencijos medžiagą leidiniui matematikos dėstymo tematika (nerecenzuojama).

Iki 2010 m. balandžio 9 d. – pateikti medžiagą leidiniams „Matematikos didaktika“ ir „Matematika ir matematinis modeliavimas“ (recenzuojama).

Dėmesio! Autorių garantinis raštas su parašais turi būti atsiųstas paštu arba tiesiogiai pristatytas organizatoriams iki straipsnio priėmimo datos. (Autoriaus garantijos.doc)

**Sekcijos „Matematikos dėstymas“ konferencijos medžiaga**

Sekcijos „Matematikos dėstymas“ pranešimų medžiagą numatoma išleisti atskiru leidiniu iki konferencijos. Rinktinius straipsnius numatoma recenzuoti ir juos išleisti atskiru leidiniu „**Matematikos didaktika**“ po konferencijos. Prašome atsiųsti pagal žemiau pateiktus nurodymus kokybiškai paruoštą teksto (**ne daugiau kaip 6 psl.**) bylą (prievardis \*.doc arba \*.rtf) diskelyje arba elektroniniu paštu.

Teksto redaktorius *Microsoft Word*, šriftas *Times New Roman (Baltic)*. Puslapių nenumėruokite.

Rankraštį sumaketuokite **A5** formato lapuose viena skiltimi **vienos eilutės** protarpium su tokiomis paraštelėmis: viršuje – 1,5 cm, apačioje – 1,5 cm, kairėje – 1,75 cm, dešinėje – 1,75 cm. Pastraipas pradėkite su 0,7 cm įtrauka. Skirtingoms rankraščio dalims naudokite tokio dydžio ir stiliaus šriftą:

	Šrifto dydis, pt	Šrifto stilius
Pavadinimas	14	pusjuodis
autorius	12	pusjuodis
organizacija	10	kursyvinis
pagrindinis tekstas	10	normalus
lentelės	9	normalus
literatūros sąrašas	9	normalus
anotacija	8	normalus

Pavadinimas ir anotacija (užsienio kalba, apie 600 ženklų) rašomi po literatūros sąrašo normaliu šriftu 8 pt. (Pavyzdys\_MD.doc)

**Sekcijos „Matematika ir matematinis modeliavimas“ konferencijos medžiaga**

Sekcijos „Matematika ir matematinis modeliavimas“ pranešimų medžiaga bus **recenzuojama** ir ją numatoma išleisti leidinyje „Matematika ir matematinis modeliavimas“ (ISSN 1822-2757) po konferencijos. Prašome atsiųsti pagal žemiau pateiktus nurodymus kokybiškai paruoštą teksto (**ne daugiau kaip 12 psl.**) bylą diskelyje arba elektroniniu paštu. Straipsnio kalba – **tik anglų**.

Teksto redaktorius *Microsoft Word* arba *Latex*, šriftas *Times New Roman (Baltic)*. Puslapių nenumėruokite.

Rankraštį sumaketuokite **A4** formato lapuose viena skiltimi **dvieju eilučių** protarpium su tokiomis paraštelėmis: viršuje – 2 cm, apačioje – 2 cm, kairėje – 2,5 cm, dešinėje – 2,5 cm. Pastraipas pradėkite su 1 cm įtrauka. Skirtingoms rankraščio dalims naudokite tokio dydžio ir stiliaus šriftą:

	Šrifto dydis, pt	Šrifto stilius
Pavadinimas	16	pusjuodis
autorius	12	pusjuodis
organizacija	12	kursyvinis
pagrindinis tekstas, lentelės, literatūros sąrašas, pavadinimas, anotacija	12	normalus

Pavadinimas ir anotacija (apie 600 ženklų) rašomi po literatūros sąrašo (lietuvių ir anglų kalbomis). (Pavyzdys MMM.doc)

**Pastaba.** Po recenzavimo ir maketavimo leidykloje formatavimas bus pakeistas (mažesnis lapas, tekstas vienos eilutės protarpium) ir straipsnis **turės neviršyti 6 psl.**

**Konferencija****MATEMATIKA IR  
MATEMATIKOS  
DĖSTYMAS – 2010**

**Kauno technologijos universitetas**  
2010 m. balandžio 8, 9 d.