

KONFERENCIJĄ ORGANIZUOJA

Kauno technologijos universitetas, Tarptautinės mašinų ir mechanizmų teorijos federacijos (IFTToMM) Lietuvos nacionalinis komitetas, Autotransporto inžinierių susivienijimo (SAE) Lietuvos padalinys, Lietuvos mokslų akademijos Technikos mokslų skyrius, Klaipėdos universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas

MOKSLINIS – REDAKCINIS KOMITETAS

Pirmininkas – prof. V. Ostaševičius, IFTToMM Lietuvos nacionalinio komiteto pirmininkas, Lietuvos mokslų akademijos Technikos mokslų skyriaus pimininkas

NARIAI:

prof. H. Adeli, Ohio valstybinis universitetas (JAV)
dr. S. Bačkaitis, Transportavimo departamentas (JAV)
prof. P. Balckars, Rygos technikos universitetas (Latvija)
prof. A. Baublys, VGTU Transporto mokslų instituto direktorius
prof. Ž. Bazaras, KTU Panevėžio instituto direktorius
prof. M. Bogdevičius, VGTU Transporto technologinių įrenginių katedros vedėjas
prof. P.M.S.T.de Castro, Porto universitetas (Portugalija)
prof. R. Cipollone, L'Aquila universitetas (Italija)
prof. A. Fedaravičius, KTU Mechanikos ir mechatronikos fakulteto dekanas
dr. J. Jankovski, Lenkijos laivų registras (Lenkija)
prof. I. Kabaškin, Transporto ir telekomunikacijų instituto direktorius (Latvija)
prof. K. Kedzior, Varšuvos technologijos universitetas, IFTToMM Techninio komiteto pirmininkas (Lenkija)
plk. dr. inž. R. Kostrow, Karinės ginkluotės technologijos institutas (Lenkija)
prof. U. Lips, Estijos jūrų akademija (Estija)
dr. J. Ludvigsen, Transporto ekonomikos institutas (Norvegija)
prof. V. Paulauskas, KU Laivybos katedros vedėjas
prof. A. Pikūnas, VGTU Transporto inžinerijos fakultetas
prof. H. Pranevičius, KTU Informatikos fakultetas
prof. V. Priednieks, Latvijos jūrų akademija (Latvija)
prof. J. Rohacs, Budapešto technologijos ir ekonomikos universitetas (Vengrija)
prof. J. Sapragnas, KTU Transporto problemų instituto direktorius

prof. M. Sitarz, Silezijos technikos universitetas, (Lenkija)
dr. C. Steenberg, FORCE Technology (Danija)
dr. Ch. Tatkeu, Nacionalinis Prancūzijos transporto ir saugos tyrimų institutas (Prancūzija)
dr. B. T. Timofeev, St. Peterburgo valstybinis technikos universitetas (Rusija)
prof. Z. VINTR, Gynybos universitetas (Čekija)
prof. A. Žiliukas, KTU Mechanikos ir mechatronikos fakultetas

ORGANIZACINIS KOMITETAS

Pirmininkas – prof. A. Fedaravičius, KTU Mechanikos ir mechatronikos fakulteto dekanas

Pavadootojai:

prof. J. Sapragnas, KTU Transporto problemų instituto direktorius
prof. V. Paulauskas, KU Laivybos katedros vedėjas
Atsakingas sekretorius – dr. doc. D. Markšaitis, KTU Transporto inžinerijos katedra

NARIAI:

R. Juknevičienė, Krašto apsaugos ministrė
dr. A. Mačiulis, Kancleris, Susisiekimo ministerija
dr. A. Pakalnis, TKTI direktoriaus pavaduotojas
dr. doc. A. Keršys, KTU Transporto inžinerijos katedros vedėjas
dr. B. Plačienė, KU Laivybos katedra
dr. K. Pilkauskas, KTU Inžinerinės mechanikos katedra
dr. D. Bazaras, VGTU Transporto vadybos katedra

SEKCIJOS

- **Automobilių transporto**
- **Aviacijos**
- **Geležinkelio transporto**
- **Gynybos technologijų**
- **Transporto priemonių mechanizmų ir jų diagnostikos**
- **Transporto technologijų**
- **Intelektualizuotų transporto sistemų**
- **Vandens transporto** (posėdis vyks spalio 22d. Klaipėdoje)



14-oji Tarptautinė konferencija

TRANSPORTO PRIEMONĖS – 2010

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS
2010 m. spalio 21-22 d.

KONFERENCIJOS MEDŽIAGA

Pranešimų medžiagą numatoma išleisti iki konferencijos atskiru leidiniu, todėl savo pranešimą (ne daugiau kaip 5 psl.), anotaciją (anglų kalba iki 600 spaudos ženklų) prašome iki 2010 m. rugsėjo 10 d. pateikti tinkamai išspausdintus (teksto redaktorius Microsoft Word; lietuviškos abėcėlės kodų lentelė Baltic Rim; šriftas Times New Roman), pridant CD diską, arba siunčiant elektroniniu paštu failo pavidalu.

Rankraštį sumaketuokite A4 formato lape viena skiltimi, vienos eilutės protarpiu su tokiomis paraštėmis: viršuje – 1,7 cm, apačioje – 10,4 cm, kairėje – 1,8 cm, dešinėje – 8,0 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 ar 10	normalus
Literatūros sąrašas	10	normalus
Anotacija	10	normalus

Pranešimo medžiagos maketavimo pavyzdį galite rasti:

http://www.ktu.lt/lt/apie_renginius/konferencijos/2010/k10_17

SVARBIAUSIOS DATOS

Iki 2010 m. rugsėjo 10 d. atsiųsti dalyvių anketas ir pranešimų medžiagą.
2010 m. spalio 21-22 d. – konferencija.

ADRESAS IR TELEFONAI:

Konferencija „Transporto priemonės –2010“

Kęstučio g. 27 – 217

LT - 44025 Kaunas 4

Tel.: (37) 323788, 300429

Faksas: (37) 323788, 323461

http://www.ktu.lt/lt/apie_renginius/konferencijos/2010/meniu.asp

El-paštas: Konf.tp@cr.ktu.lt

Konferencijos plenarinis ir sekcijų (išskyrus vandens transporto sekciją) posėdžiai vyks spalio 21 d. KTU Mechanikos ir mechatronikos fakultete, Kaunas, Kęstučio 27.

Vandens transporto sekcijos posėdis vyks spalio 22 d. KU Jūrų technikos fakultete, Klaipėda, Manto 84.

Dėmesio

Pranešimai konferencijai bus priimami tik su autorių garantiniais raštais.

DALYVIO ANKETA

Vardas

Pavardė.....

Pedagoginis mokslo vardas ir mokslo laipsnis
.....

Organizacija

.....

Pareigos

Adresas

.....

Telefonas, faksas

El. paštas.....

Pageidaučiau dalyvauti konferencijoje ir daryti pranešimą šia tema

.....

.....

.....

.....

Pranešimo bendraautoriai (vardai, pavardės).....

.....

.....

.....