

Rugsėjo 29 d. 12.00 val.

(šeštadieni) KTU stadione ir KTU miestelio gatvėmis vyks

## BĖGIMO VARŽYBOS,

skirtos prof. K. Baršauskui atminti

### VARŽYBŲ PROGRAMA

12.00 val.	Varžybų atidarymas
12.05 val.	3000 m vyrų ir moterų bėgimas
12.20 val.	6000 m vyrų ir moterų bėgimas
13.00 val.	1600 m neigaliųjų bėgimas
13.10 val.	Neigaliųjų lenktynės vežimėliais (400 m)
13.30 val.	Dalyvių apdovanojimas



Kviečiame dalyvauti studentus, darbuotojus, veteranus, neigaliuosius ir visus bėgimo mėgėjus.

Varžybų nuostatus ir informaciją rasite internete [www.sportas.ktu.lt](http://www.sportas.ktu.lt), iškilus klausimams teirautis tel. (8 37) 30 08 75, 8 656 08009.

## Prasideda turnyras „Rektoriaus taurė“

Spalio 6 d. KTU Cheminės technologijos fakulteto sporto salėje prasideda tradicinis krepšinio turnyras „Rektoriaus taurė 2007“.

Turnyre gali dalyvauti visų KTU fakultetų studentai, darbuotojai, KTU gimnazistai. Komanda turi būti sudaryta iš to paties kurso ir fakulteto studentų (ne daugiau kaip 12 žaidėjų). Žaidėjas gali žaisti tik už vieną komandą.

Paraiškos formą rasite interneto svetainėje [www.sportas.ktu.lt](http://www.sportas.ktu.lt). Ją užpildę iki spalio 3 d. siųskite el. p. margarita.ruzgiene@ktu.lt.

Komandų atstovai kviečiami spalio 3 dieną 19 val. į pasitarimą ir burtų traukimą KTU sporto klube „Politechnika“ (Studentų g. 48).

Varžybų vyriausioji teisėja Margarita Ruzgienė, mob. tel. 8 688 46507.

## KTU ITPI – vienintelis ICANN akredituotas domenų registratorius Lietuvoje

Kauno technologijos universiteto Informacinių technologijų plėtros institutas (KTU ITPI) tapo pirmuoju ir kol kas vieninteliu Lietuvoje ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) organizacijos akredituotu domenų registruojančiu. Ši akreditacija leido sudaryti sutartis su .com, .net, .info, .org domenų registrais ir pradėti vartotojams teikti interneto adresų su .com, .net, .info, .org galūnėmis ikūrimo paslaugas.

Nuo 1994 metų KTU ITPI administruoja .lt domeną, nuo 2005 m. kaip registratorius teikia inter-

neto adresų su .eu galūne registravimo paslaugas. Šiuo metu yra įkurta per 57 700 interneto adresų su galūne .lt, iš jų 87 proc. interneto adresų užsakovai yra Lietuvos juridiniai ar fiziniai asmenys. 71 proc. .lt interneto adresų užsakovų yra juridiniai asmenys, 29 proc. užsakovų – fiziniai asmenys.

Interneto adresų, su galūne .eu, iš viso yra užregistruota per 2,5 milijono, iš kurių tik 4603 interneto adresų pavadinimų užsakovai yra iš Lietuvos.

Interneto adresų su .com galūne iš viso yra užregistruota per 55 milijonus, su .net – apie 9 mi-

lijonus, .info – per 4 milijonus, .org – daugiau kaip 5 milijonai. Bendrai pasaulyje yra įkurta apie 138 milijonų pavadinimų interneto adresų.

Daugiau informacijos apie .lt domeną galima rasti interneto svetainėje <http://www.domreg.lt>. Informacijos apie .com, .net, .info domenų registravimą yra interneto svetainėje <http://domains.domreg.lt>. Konsultacijas teikia KTU ITPI KTC Interneto paslaugų skyriaus vedėja Daiva Tamulionienė, tel. (8 37) 300736, mob. tel. 8 698 36652, el. p. [daiva@domreg.lt](mailto:daiva@domreg.lt).

„S. a.“ inf.

## Įvertintas KTU Metrologijos institutas

Atkelta iš 1 p.

kaujant Lietuvos valstybinei metrologijos tarnybai. Būdamas atsakingas už matavimų vienovės ir metrologinės sistemos kūrimo mokslinės krypties mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, naujų mokslo žinių taikymą studijų procese ir visuomenėje, naujų matavimo sistemų ir matavimų technologijų plėtrą, Metrologijos institutas dalyvauja tobulinant Lietuvos metrologinę sistemą, taip pat dalyvauja Lietuvos ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose, koordinuoja metrologijos sričių mokslinius tyrimus, teikia moks-

linę ir techninę paramą pramonės įmonėms ir organizacijoms, rengia metrologijos specialistus, atlieka Universiteto padalinių matavimo priemonių metrologinę priežiūrą.

Siekdamas gerinti teikiamų paslaugų, mokslinių tyrimų kokybę, vykdyti prisiimtus įsipareigojimus ir tenkinti užsakovų lūkesčius, Metrologijos institutas 2007 m. įdiegė tarptautinio standarto LST EN ISO 9001:2001 reikalavimus atitinkančią kokybės vadybos sistemą. Kokybės vadybos sistema užtikrina instituto kokybės politikos įgyvendinimą. Tarptautinį pripažinimą pelniusi bendrovė UAB „TUV uolektis“, kuri yra Vokietij-

jos TUV CERT sertifikacijos įstaugos „TV Thringen e.V.“ padalinys Lietuvoje, 2007 m. liepos 16 d. patvirtino, kad KTU Metrologijos institutas įdiegė ir dirba pagal LST EN ISO 9001:2001 kokybės vadybos sistemą šiose srityse: Lietuvos metrologinės infrastruktūros tyrimai, norminių dokumentų rengimas ir ekspertinė veikla, matavimo technologijų moksliniai tyrimai, matavimo prietaisų kalibravimas, metrologijos specialistų rengimas.

Sertifikatas galioja iki 2010 m. liepos 15 d.

Parengė Aleksandra Joneliūnienė

## Tarptautinės futbolo varžybos

KTU Kūno kultūros ir sporto centras organizuoja tarptautines futbolo varžybas. Vyriausiasis teisėjas – Gintaras Grigonis.

Paraiškos priimamos iki rugsėjo 20 d. faks. (8 37) 45 15 32, (el. p. [ausra.bauzyte@ktu.lt](mailto:ausra.bauzyte@ktu.lt)). Paraiškoje reikia nurodyti atstovaujama fakultetą, komandos pavadinimą, žaidėjų vardus ir pavardes bei kapitono koordinatas. Išsamesnės informacijos teirautis tel. 30 08 75, mob. tel. 8 616 30306.

## GINIS DISERTACIJAS



● Spalio 4 d. 11 val. KTU Disertacijų gynimo salėje (K. Donelaičio g. 73, 403 a.) bus ginama Vaidos Andrulevičiūtės daktaro disertacija tema „Trifenilamino-, karbazolil-, fentiazinilgrupių turinčių monomerų ir polimerų sintezė ir savybės“ (fiziniai mokslai, chemija).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Juozas Vidas Gražulevičius (KTU, fiziniai mokslai, chemija).

Chemijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Vytautas Mickevičius (KTU fiziniai mokslai, chemija); nariai: prof. habil. dr. Zigmuntas Jonas Beresnevičius (KTU fiziniai mokslai, chemija), doc. dr. Gintaras Buika (KTU fiziniai mokslai, chemija), doc. dr. Jonas Sidaravičius (VGTU fiziniai mokslai, chemija), prof. habil. dr. Algimantas Undžėnas (FI, fiziniai mokslai, chemija).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Vytautas Getautis (KTU, fiziniai mokslai, chemija), prof. habil. dr. Albertas Malinauskas (Chemijos institutas, fiziniai mokslai, chemija).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.

● Spalio 5 d. 10 val. KTU Rektorato salėje (K. Donelaičio g. 73, 402 a.) bus ginama Vytauto Petkūno daktaro disertacija tema „Informacinių ir komunikacinių technologijų diegimo viduriniame ugdyme įtaka edukacinės paradigmos kaitai“ (socialiniai mokslai, edukologija).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Viktorija Baršauskienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Mokslinė konsultantė – prof. habil. dr. Palmira Jucevičienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Edukologijos mokslo krypties taryba: pirmininkė – prof. dr. Brigita Janiūnaitė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija); nariai: prof. habil. dr. Marijona Barkauskaitė (VPU, socialiniai mokslai, edukologija); doc. dr. Kazys Tadas Baniulis (KTU, technologijos mokslai, informatikos inžinerija); prof. habil. dr. Kęstutis Kardelis (LKK, socialiniai mokslai, edukologija); prof. habil. dr. Liuda Šiaučikėnienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Rimantas Petrauskas (MRU, technologijos mokslai, informatikos inžinerija); doc. dr. Berita Simonaitienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.

● Spalio 5 d. 14 val. KTU Rektorato salėje (K. Donelaičio g. 73, 402 a.) bus ginama Vaino Brazdeikio daktaro disertacija tema „Pedagogų informacinių ir komunikacinių technologijų taikymo kompetencija ir jos vertinimo strategija“ (socialiniai mokslai, edukologija).

Mokslinė vadovė – prof. habil. dr. Palmira Jucevičienė (KTU socialiniai mokslai, edukologija).

Edukologijos mokslo krypties taryba: pirmininkė – prof. dr. Brigita Janiūnaitė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija); nariai: prof. habil. dr. Marijona Barkauskaitė (VPU, socialiniai mokslai, edukologija); doc. dr. Kazys Tadas Baniulis (KTU, technologijos mokslai, informatikos inžinerija); prof. habil. dr. Kęstutis Kardelis (LKK, socialiniai mokslai, edukologija); doc. dr. Berita Simonaitienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Rimantas Petrauskas (MRU, technologijos mokslai, informatikos inžinerija), prof. habil. dr. Liuda Šiaučikėnienė (KTU, socialiniai mokslai, edukologija).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.

● Spalio 10 d. 11 val. KTU Disertacijų gynimo salėje (K. Donelaičio g. 73, 403 a.) bus ginama Rasos Kavaliauskaitės daktaro disertacija tema „Kraakmolo reakcija su N-2,3-epoksipropil-N,N,N-trimetilamono chloridu ir gautų produktų savybės“ (technologijos mokslai, chemijos inžinerija).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Algirdas Žemaitaitis (KTU, fiziniai mokslai, chemija).

Chemijos inžinerijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Alfredas Martynas Sviklas (KTU, technologijos mokslai, chemijos inžinerija); nariai: doc. dr. Kęstutis Beleška (KTU, technologijos mokslai, chemijos inžinerija), doc. dr. Saulutė Budrienė (VU, fiziniai mokslai, chemija), prof. habil. dr. Gražina Juodeikienė (KTU, technologijos mokslai, chemijos inžinerija), doc. habil. dr. Audrius Sigitas Maruška (VDU, fiziniai mokslai, chemija).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Ričardas Makuška (VU, fiziniai mokslai, chemija), prof. dr. Petras Rimantas Venskutonis (KTU, technologijos mokslai, chemijos inžinerija).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.

● Spalio 12 d. 11 val. KTU Rektorato salėje (K. Donelaičio g. 73, 402 a.) bus ginama Vytauto Blecherto daktaro disertacija tema „Neharmoninių rezonansinių virpesių pjezelektrinių variklių kūrimas ir tyrimas“ (technologijos mokslai, mechanikos inžinerija).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Ramutis Petras Bansevicius (KTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija).

Mechanikos inžinerijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Vytautas Ostaševičius (KTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija); nariai: prof. habil. dr. Bronius Bakšys (KTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija); prof. habil. dr. Algimantas Bubulis (KTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija); prof. habil. dr. Genadijus Kulvietis (VGTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija); prof. habil. dr. Piotr Vasiljev (VPU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Rymantas Tadas Toločka (KTU, technologijos mokslai, mechanikos inžinerija); prof. habil. dr. Vytautas Giniotis (VGTU, technologijos mokslai, matavimų inžinerija).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.