

LANKĖSI JAPONIJOS UNIVERSITETO VADOVAI

Kovo 9 d. KTU lankėsi Tokijo Electro-Communications universiteto prezidentas prof. Makoto Kajitani, prezidento padėjėjas užsienio ryšiams prof. Nobuo Hamano, Finansų ir apskaitos tarnybos direktorius prof. Hitoshi Yamagishi.



(Iš kairės) Prof. N.Hamano, prof. M.Kajitani ir prof. H.Yamagishi

Svečiai domėjosi Universiteto moksliniais tyrimais, studijomis, bendradarbiavimo galimybėmis, pristatė savo aukštąją mokyklą. Japonų delegacija apsilankė Informatikos fakultete, Prof. K.Baršausko ultragarso tyrimų institute, Distancinio mokymo centre, Informacinių technologijų plėtros institute, KTU – Fes-to laboratorijoje.

Tokijo Electro-Communications universitete studijuoja apie 5 tūkst. studentų. Tarp jų 328 jaunuoliai atvykę iš 37 pasaulio šalių. Daugiausiai norinčiųjų atvyksta iš Kinijos, jie lengviausiai įveikia ir kalbos barjerą. Kita dauguma yra iš Pietryčių Azijos bei Pietų Amerikos šalių, gerokai mažiau iš Europos.

Prorektorius prof. V.Ostaševičius prieš šį vizitą jau buvo lankęsis Tokijo Electro-Communications universitete, kur pristatė KTU veiklą.

MINISTRAS PATENKINTAS PANEVĖŽIEČIŲ ĮDIRBIU

Kovo 31 d. švietimo ir mokslo ministras Algirdas Monkevičius lankėsi Panevėžio mechatronikos centre. Kauno technologijos universitetas yra vienas iš keturiolikos šio centro steigėjų, tarp kurių yra kitų mokymo įstaigų, valstybės valdžios institucijų, pramonės bei verslo įmonių. Panevėžio mechatronikos centras šiuo metu yra bene pati moderniausia pramoninės automatikos ir mechatronikos mokymo bazė šalyje. Ministras džiaugėsi, kad šis centras tapo geros praktikos pavyzdžiu bendradarbiaujant įvairių lygių mo-

kymo institucijoms: centro paslaugomis taip pat naudojasi Panevėžio kolegija, Panevėžio profesinio rengimo centras, ateityje į užsiėmimus planuoja atvykti Utenos kolegijos bei Visagino politechnikos mokyklos studentai. Panevėžio mechatronikos centre vyksta AB „Ekranas“, UAB „Ekmecha“, AB „Rokiškio sūris“ darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo kursai. A.Monkevičius pabrėžė universitetų ir pramonės bendradarbiavimo svarbą, teigė, jog turi būti panaikinta riba tarp mokslo, mokymo bei pramonės.

DOMĖJIMOSI OBJEKTAS – ŽINIŲ EUROPA

Kovo 18 d. Universiteto auloje 60-mečio proga pagerbtas KTU Europos instituto direktorius profesorius Kęstutis Kriščiūnas. Sunku išvardyti visas jo pareigas, priedermes ir nuopelnus – dvi kadencijas KTU rektorius (1992–2000 m.), Rektorijų konferencijos generalinis sekretorius, Tarptautinės universitetų asociacijos valdybos, Tarptautinės inžinierių elektrotechnikų ir elektronikų instituto narys, Europos universitetų chartijos signataras, per 100 publikacijų, 50 automatikos ir žmogaus inžinerijos srities patentų autorius.

Tą vakarą kolegos, bendraminčiai, buvę ir dabartiniai studentai linkėjo mokslininkui ir toliau siekti aukštumų. Biomedicininės inžinerijos instituto direktorius prof. Arūnas Lukoševičius, apžvelgdamas jubilio biografią, šmaikštavo: „Pirmasis namas, kurį Kęstutis pastatė – buvo „špokui“. Antrąjį (jau gyvenamąjį namą) taip pat pastatė savo rankomis.“

Vėliau buvo išsakyti ir perskaityti LR Ministro Pirmininko Algirdo Brazausko, švietimo ir mokslo viceministro Rimanto Vaitkaus, Užsienio reikalų ministerijos sekretoriaus Ryčio Martikonio, Rektorijų konferencijos atstovų, Kauno miesto mero Arvydo Garbaravičiaus, Kauno apskrities administracijos sveikinimai.



Visą mokslinį kelią prof. K.Kriščiūnų lydėjo žmona Salomėja

Fakultetų atstovų linkėjimus baigė KTU Humanitarinių mokslų fakulteto dekanas prof. Giedrius Kuprevičius sugrąta improvizacija „simfonija“. Sujaudintas parodytos pagarbos ir šiltų žodžių prof. K.Kriščiūnas teigė, kad švęsti ir džiaugtis reikia nuveiktais darbais. Vėliau jubilias sveičius supažindino su savo mokslo sritimi, pasak jo paties, „domėjimosi objektu“ – žinių Europa. Tokioje Europoje svarbiausi yra piliečiai, išmintis bei žinių ekonomika. „Žiniomis grįsta ekonomika – tai siekiamybė. Žinios tampa vertingos tik tuomet, kai yra skleidžiamos,“ – aiškino profesorius. Per renginį nebuvo pamiršta ir profesoriaus šeima: žmona Salomėja ir trys dukros.

JAV MOKSLININKAS DALINOSI MINTIMIS APIE INOVACIJŲ PLĖTRĄ

KTU lankėsi JAV Nacionalinės akademijos Technologijų ir inovacijų programų direktorius dr. Charlesas W.Wessneris.

Universiteto vadovams jis papasakojo apie mokslinių tyrimų finansavimą JAV, palygino savo šalies situaciją su kitomis valstybėmis. Pasak jo, iš 739,2 mlrd. JAV dolerių visame pasaulyje skiriamų mokslui 281 mlrd. tenka JAV, 185 mlrd. – Europos Sąjungai. „Tačiau JAV beveik pusė šių lėšų skiriama karo gynybos tyrinėjimams, todėl nukenčia kitos labai svarbios mokslo sritys“, – pasakojo Ch.W.Wessneris. Pasak jo, investicijos į informacines technologijas tebėra „pagrindinė pavara“ JAV ekonomikos produktyvumo augimui. Amerikiečių mokslininko teigimu, būtinas pakankamas dėmesys fundamentaliųjų mokslų tyrimams, nes tai yra „pagrindas šviežių ir naujų idėjų srautui“. Sveičias taip pat domėjosi apie KTU veiklą, čia vykdomus mokslinius tyrimus, dalinosi savo patirtimi bei mintimis.



Ch.W.Wessneris

UNIVERSITETU DOMĖJOSI GARSUS PRANCŪZŲ ŽURNALAS

Kovo 8 d. KTU lankėsi garsaus prancūzų žurnalo „Le Monde“ žurnalistas Antoine'as Reverchonas. Žurnalistas norėjo savo leidinio skaitytojams pristatyti KTU vaidmenį šalies ekonominiame raidoje.

Prancūzų žurnalistas susitikime su KTU rektoriumi prof. Ramučiu Banseviciumi ir prorektoriumi prof. Vytautu Ostaševičiumi domėjosi KTU istorija, studijų reorganizavimu šaliai atgavus nepriklausomybę, tarptautinius ryšius. Po to sveičias apsilankė Universiteto padaliniuose.



„Le Monde“ žurnalistas A.Reverchonas

KALBĖTA APIE STUDIJŲ IR VERSLO INTEGRACIJĄ

Kovo 4 d. Kauno kolegijoje surengta konferencija „Studijų ir verslo integracija 2004“, kurioje dalyvavo ir mūsų Universiteto vadovai. Konferencijoje aptarti Lietuvos aukštojo neuniversitetinio mokslo ir studijų klausimai. Per konferencijos atidarymą KTU rektorius prof. Ramutis Bansevicius ir Kauno kolegijos direktorius Mindaugas Misiūnas pasirašė bendradarbiavimo sutartį.