

Informacijos sklaida universitetams tampa vis reikšmingesnė

Saulius TVIRBUTAS

Rugsėjo 1–4 dienomis Austrijoje, Kremzės Dunojaus universitete, vyko tarptautinė Europos viešųjų ryšių ir informacijos specialistų (EUPRIO) asociacijos konferencija. Joje dalyvavo apie 200 specialistų iš įvairių šalių universitetų. Lietuvai atstovavo Kauno technologijos universiteto Inovacijų ir informacijos skyriaus ir Vilniaus universiteto Informacijos ir ryšių su visuomene skyriaus darbuotojai.

Šios kasmetinės konferencijos tema buvo „Integruota komunikacija – faktas ar išmonė?“. Pranešėjai, tarp kurių buvo universitetų ir verslo kompanijų specialistų, gvildeno, kiek informacijos sklaida ir apskritai viešieji ryšiai turi įtakos naujam universitetų iššūkiui



Po darbo konferencijoje buvo galima pakeliauti po gražias Kremzės apylinkes

– rinkodaros strategijai. Daugelis jau neabejoja, kad šiais laikais uni-

versitetai vis labiau tampa panašūs į konkuruojančius rinkos dalyvius kaip ir verslo kompanijos – jiems tenka konkuruoti dėl studentų, mokslo fondų lėšų, mecenatų paramos.

Todėl, kai kurių specialistų nuomone, universitetams jau būtina stiprinti savo rinkodarą, rūpintis įvairiais turėti savotišką „prekės ženklą“, kuris išskirtų iš kitų aukštųjų mokyklų. Akcentuota, kad labai svarbus rinkodaros strategijos instrumentas yra viešieji ryšiai. Tai, ką jau seniau suprato verslo kompanijos, turi perimti ir universitetai. Būtent viešųjų ryšių specialistai turi padėti surasti aukštajai mokyklai išskirtinių bruožų.

Konferencijoje daugiausia laiko buvo skiriama praktiniams seminarams. Jų metu buvo modeliuojamos įvairios konkrečios situacijos, dalijamasi patirtimi. Pasirodo, daugelis Europos universitetų susiduria su panašiomis problemomis kaip ir Lietuvos aukštosios mokyklos. Antai, Norvegų valdžia ketina mažinti studentų skaičių, norėdama pagerinti studijų finansavimą, visose šalyse universitetai žiniasklaidos dėmesio dažniau sulaukia tada, kai juose atsitinka kas nors neįprasta. Kalbėta ir apie lobizmo būtinybę. Kol kas šioje srityje labiau aktyvios kitos socialinės grupės, tačiau to reikia ir aukštosios mokyklos, nes valdžios atstovai ne visada išigilinę į situaciją priima ir nepalankius įstatymus (pavyzdžiui, Lietuvoje buvo įvestas amžiaus cenzas padalinių vadovams, nors jaunesnių, patyrusių specialistų trūksta. Tik mūsų Universiteto atstovų pastangomis vėliau priimtos palankesnės pataisos).

Per seminarus buvo daug kalbama ir apie bendravimo su žiniasklaida, studentais, pedagogais, mokslininkais aspektus. Akcentuota ir vidinės komunikacijos būtinybė.

Kitais metais EUPRIO konferencija bus rengiama Vilniaus universitete.

EUPRIO asociacija įkurta 1986 metais. Jos steigimą palaikė Europos Sąjunga bei jos šalių mokslo ir švietimo ministerijos. Organizacijos tikslas – keistis patirtimi tarp visų senojo žemyno (ne vien Europos Sąjungos šalių) universitetų viešųjų ryšių ir informacijos specialistų.

Asociacijai priklauso apie 250 šios srities darbuotojų. Konferencijose skaitomi ne tik bendri pranešimai, daugiausia dėmesio skiriama darbuose sekcijose, sudaromos sąlygos tęsti diskusijas neformalioje aplinkoje. Kasmet konferencijos organizuojamos vis kitos šalies universitete.

TARPTAUTINIŲ RYŠIŲ SKYRIUS INFORMUOJA



Vokietijos akademinė mainų tarnyba (Deutscher Akademischer Austauschdienst-DAAD) siūlo stipendijas Lietuvos aukštųjų mokyklų studentams ir absolventams, mokslo ir studijų institucijų dėstytojams, mokslininkams 2006-2007 mokslo metams. Siūlomos tokios stipendijos: doktorantams ir jaunesiems mokslininkams tolesnėms studijoms ar moksliniams tyrimams Vokietijoje; 1.2. visų sričių aukštųjų mokyklų absolventų specializacijos ar magistro laipsnio studijoms; 1.3. meno sričių vienerių metų specializacijos studijoms; 1.4. ekonomikos studentams; 1.5. baigiamojo kurso germanistikos, vokiečių, kaip užsienio kalbos, ar vertimo studijų programų studentams; 1.6. vasaros kalbos, literatūros ir krašto pažinimo kursams; 1.7. buvusiesiems DAAD stipendininkams; 1.8. Beatrice&Rochus Mummert fondo stipendijos ekonomikos ar inžinerijos sričių studentų vadybos studijoms Aacheno arba Kelno universitetuose; 1.9. DAAD-Leibniz stipendijos mokslo tyrimams Leibniz mokslinių tyrimų institutuose; 1.10. Helmholtz-DAAD stipendijos doktorantų ir turinčių daktaro laipsnį asmenų tam tikros srities tolesnėms studijoms ir moksliniams tyrimams viename iš Helmholtz mokslinių centrų; 1.11. finansavimas studentų grupių kelionėms į Vokietiją ar praktikai Vokietijoje.

Paraiškas pateikti **iki lapkričio 15 d.** (išskyrus 1.9, 1.10 ir 1.11 programas).

Išsamesnės informacijos ir anketų formas rasite DAAD interneto svetainėje www.daad.de/stipendien, taip pat ŠMM Mokslo ir studijų departamento Tarptautinių programų skyriuje (Z. Sierakauskas g. 15, 03105 Vilnius) ar kreipdamiesi į DAAD lektorius.

Šveicarijos Konfederacijos Vyriausybė siūlo stipendijas Lietuvos mokslo ir studijų institucijų antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentų studijoms, mokslinėms stažuotėms Šveicarijos mokslo ir studijų institucijose 2005–2006 m. m. Siūlomos tokios programos: 1.1. reguliari abipusio apsikeitimo programa; 1.2. reguliari daugiašalė stipendijų programa.

Paraiškos priimamos **iki lapkričio 15 d.**

Išsamesnės informacijos ir anketų formų teirautis ŠMM Mokslo ir studijų departamento Tarptautinių programų skyriuje (Z. Sierakauskas g. 15, 03105 Vilnius) arba internete <http://www.sbf.admin.ch>.

NAUJOS KNYGOS



KTU leidykla „Technologija“ rugpjūčio 24 – rugsėjo 8 d. išleido:

1. Viktorija Baršauskienė, Birutė Janulevičiūtė – Ivaškienė. Komunikacija: teorija ir praktika. Vadovėlis
2. K.Baniulis, B. Tamulynas. Duomenų struktūros. Vadovėlis, 2 patais. leidimas
3. J.Blonskis ir kt. Programavimas C++. Vadovėlis
4. J.Bikulčius. Pamatiniai filosofijos klausimai. Mokomoji knyga
5. G.Kopustinskienė, A. Kopustinskas. Taikomoji elektronika. Mokomoji knyga
6. E.Gimžauskienė, A. Jurkštienė. Valdymo apskaitos praktinės užduotys. Mokomoji knyga
7. E.Gimžauskienė, A. Jurkštienė. Valdymo apskaitos pratybų sąsiuvinis. Mokomoji knyga
8. V.Dirvelis ir kt. Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga
9. V.Sekliuckis ir kt. Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga
10. E.Bareiša ir kt. Informatika 1. E. darbo vieta. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga
11. P.Ambroza ir kt. Medžiagų inžinerija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai. Mokomoji knyga

Šiuos ir kitus leidinius galite rasti leidyklos tinklalapyje leidykla.ktu.lt

KTU keliautojų sąskrydis!!!

Krauk kuprinę ir atvyk į žygeivių klubo „Ažuolas“ organizuojamą KTU keliautojų sąskrydį, kuris vyks rugsėjo 24–25 dienomis netoli Elektrėnų, ant Elektrėnų marių kranto! Tai senas tradicijas turintis renginys, kiekvienais metais sutraukiantis daugybę akademinės visuomenės keliautojų. Pažadame gerą nuotaiką, įdomias rungtis, daugybę įsimintinų akimirkų, prizus, siurprizus – puikų savaitgalį gamtoje!

Išsamesnės informacijos rasite internete <http://www.azuolas.org> arba teiraukitės tel. 8-657 82317, el. p. vaidotas@azuolas.org

KTU žygeivių klubas „Ažuolas“

GINS DISERTACIJAS



● **Rugsėjo 30 d. 10 val.** KTU Rektorato salėje (K.Donelaičio g. 73, 402 a.) bus ginama Lietuvos žemės ūkio universiteto doktorantės Daivos Rimkuvienės daktaro disertacija tema „**Žemės ūkio verslo projektų efektyvumo vertinimo modelis**“ (socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Mokslinis vadovas – dr. Linas Stabingis (LŽŪU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Vadybos ir administravimo mokslo krypties taryba: pirmininkas – doc. dr. Bronius Neverauskas (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); nariai: prof. dr. Vytautas Boguslauskas (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); doc. dr. Česlovas Christauskas (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); prof. habil. dr. Julius Ramanauskas (LŽŪU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); prof. habil. dr. Aleksandras Vytautas Rutkauskas (VGTU, socialiniai mokslai, ekonomika).

Oficialieji oponentai: prof. dr. Eugenijus Bagdonas (KTU, socialiniai mokslai, ekonomika); prof. habil. dr. Povilas Domeika (LŽŪU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Su disertacija galima susipažinti KTU ir LŽŪU bibliotekose.

● **Rugsėjo 30 d. 14 val.** KTU Rektorato salėje (K.Donelaičio g. 73, 402 a.) bus ginama Aistės Dovalienės daktaro disertacija tema „**Santykių marketingo ypatumai plėtojant teatro produktų rinką**“ (socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Mokslinis vadovas – prof. habil. dr. Borisas Melnikas (VGTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Vadybos ir administravimo mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Robertas Jucevičius (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); nariai: prof. habil. dr. Algirdas Gaižutis (VPU, humanitariniai mokslai, filosofija); dr. Monika Kriaucionienė (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); prof. habil. dr. Borisas Melnikas (VGTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); doc. dr. Rūta Aurelija Urbanskienė (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Oficialieji oponentai: dr. Jūratė Banytė (KTU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas); prof. habil. dr. Jonas Čepinskis (VDU, socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas).

Su disertacija galima susipažinti KTU bibliotekoje.

● **Rugsėjo 30 d. 11 val.** KTU Disertacijų gynimo salėje (K.Donelaičio g. 73, 403 a.) bus ginama Almantės Batisaitės-Simonaitienės daktaro disertacija tema „**Polipropileno atliekų panaudojimas polichlorpreninių klijų užpildymui**“ (technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Mokslinis vadovas – prof. dr. Romanas Barkauskas (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Medžiagų inžinerijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Vytautas Mykolas Milašius (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); nariai: prof. habil. dr. Rimgaudas Abraitis (KTU Architektūros ir statybos institutas, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); dr. Viktoras Grigaliūnas (KTU FEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Matas Vytautas Gutauskas (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. dr. Vaclovas Tričys (ŠU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Oficialieji oponentai: dr. Rimantas Levinskas (LEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Algirdas Žemaitaitis (KTU, technologijos mokslai, chemijos inžinerija).

● **Spalio 11 d. 10 val.** KTU Disertacijų gynimo salėje (K.Donelaičio g. 73, 403 a.) bus ginama Vilmos Šipailaitės-Ramoškienės daktaro disertacija tema „**Vinilacetato kopolimero latekso plėvelių savybių gerinimas polimeriniais priedais**“ (technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Mokslinis vadovas – doc. dr. Vytautas Kazys Mickus (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Mokslinis konsultantas – dr. Igoris Prosyčėvas (KTU FEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Medžiagų inžinerijos mokslo krypties taryba: pirmininkas – prof. habil. dr. Sigitas Tamulevičius (KTU FEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); nariai: habil. dr. Audronis Jonas Kviklys (LEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Vytautas Mykolas Milašius (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. dr. Vaclovas Tričys (ŠU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); prof. habil. dr. Arvydas Juozas Vitkauskas (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Oficialieji oponentai: doc. dr. Virginija Jankauskaitė (KTU, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija); dr. Rimantas Levinskas (LEI, technologijos mokslai, medžiagų inžinerija).

Su disertacijomis galima susipažinti KTU ir KTU FEI bibliotekose.