



Projektas „Kauno miesto inovacijų sistemos stiprinimas plėtojant verslo, mokslo ir savivaldos bendradarbiavimą bei tobulinant žinių ir technologijų sklaidos terpę (INOKAUNAS)“

Konferencija/Forumas

„TECHNOLOGINĖS INOVACIJOS SMULKAUS IR VIDUTINIO VERSLO PLĖTRAI: TENDENCIJOS IR SPRENDIMAI“

2010 m. gruodžio 15 d.

MTP TECHNOPOLIS, Europos pr. 121, Kaunas

P R O G R A M A

9:30 – 10:00	Dalyvių registracija
10:00-10:30	SVEIKINIMO ŽODIS <i>Kauno miesto vicemeras Rimantas Mikaitis, MTP Technopolis direktorė Ligita Valalytė</i>
10:30-11:00	ŽINIŲ PERKĖLOS PROCESAI, SIEKIANT STIPRINTI INOVACIJAS SVV <i>Jim Purves, EDTC Technology Gateway (Jungtinė Karalystė) direktorius įgijęs mechanikos inžinerijos ir gamybos aukštojo mokslo kvalifikacinius laipsnius Edinburge ir Strathclyde Universitetuose; turi daugiau nei 20 metų patirties dirbant pramonėje kartu su Škotijos ir JAV technologijų įmonėmis skirtinguose sektoriuose, įskaitant automobilių pramonę, kompiuterių periferinius įrenginius, opto-elektroniką ir mokslines paslaugas; specializuojasi produktų realizavimo, įskaitant produktų vystymo, produktų dizaino, gamybos dizaino ir gamybos technologijų srityse.</i>
11:00-11:30	BIOTECHNOLOGIJŲ KOMERCIALIZAVIMAS: JUNGTINĖS KARALYSTĖS PATIRTIS <i>Dr. Paul Rodgers, Ithaka Life Sciece Ltd. (Jungtinė Karalystė) direktorius pasidalins patirtimi, siekiant komercializuoti gamtos mokslų srities tyrėjų naujausias technologijas, naudojant licencijavimą ir, kuriant naujas kompanijas. Pranešimas bus parengtas pristatant dviejų mokslinių tyrimų atvejus, atliktus Kembridžo universitete: 1. Bio-kūrėjų mokslinis tyrimas, siekiant sukurti diagnostinius testus ir 2. mokslinis tyrimas apie augalus, naudojamus medicininiam tikslams.</i>
11:30-12:00	MOBILIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ PERSPEKTYVOS - KITUS TECHNOLOGIJŲ BURBULUS PRISIMINUS <i>Michael Walenius, Crepido Systems (Švedija) direktorius turi taikomosios fizikos ir verslo administravimo aukštojo mokslo kvalifikacinius laipsnius. Karjerą mobiliųjų technologijų duomenų ir internetinių aplikacijų srityje pradėjo kompanijoje Teliasonera AB (Televerket Radio) 1993 metais. Dirbo vadovaujantį darbą keliuose kompanijose ir organizacijose. Du kartus bandė pradėti savo verslą. Vienas iš bandymų buvo sėkmingas - jam pavyko pritraukti vieną iš didžiausių rizikos kapitalistų investuoti milijonus dolerių į savo ir draugo idėją. Šiuo metu specializuojasi tokiose srityse kaip: mobiliųjų technologijų kūrimas, inovacijų skatinimas, strategijų kūrimas ir lyderiavimas.</i>
12:00-12:30	VIRTUALI “GYVOJI LABORATORIJA” SVV KOMPETENCIJOMS UGDYTI <i>Doc. dr. Valentinas Kiauleikis, Kauno technologijos universiteto Kompiuterių katedros analitikas-tyrėjas. Mokslinių tyrimų sritis - verslo informacinės technologijos. Darbo su Lietuvos įmonėmis, kuriant ir diegiant informacines sistemas Lietuvos įmonėse patirtis – virš 20 metų. Mokslinių programų bei tarptautinių projektų (FP6</i>

	<p>ir FP7 programose) šia tematika dalyvis.</p> <p>Aistė Vaišnorė, MTP TECHNOLIS projektų vadovė, Kauno technologijos universiteto socialinių verslo strategijos instituto doktorantė dirba inovacijų paramos bei MTTP veiklų vykdymo konsultacijų srityje. Mokslinių tyrimų sritis – atvirosios inovacijos, vartotojų įtraukimo į inovacijų procesą problematika, inovacijų ekosistemos, gyvųjų laboratorijų tyrimai.</p>	
12:30-13:30	Pietų pertrauka	
13:30-14:00	<p>E-KOMERCIJA: TENDENCIJOS IR SPRENDIMAI</p> <p>Tadas Deksnys, UAB Internet studio direktorius daugiau nei 10 metų dirba e-verslo srityje; sėkmingos patirties įgijęs kuriant ir vystant elektroninės komercijos internetinius puslapius, aplikacijas, socialinius tinklus ir daug kitų „on-line“ sprendimų tiek Lietuvos, tiek užsienio klientams. Pristatys e-komercijos sprendimus ir pasaulines tendencijas, skirtas smulkiajam verslui, sėkmingai konkuruoti ir pirmauti ateities versle.</p>	
14:00-14:30	<p>TENDENCIJOS IR SPRENDIMAI MOBILIŲŲ APLIKACIJŲ RINKOJE: GALIMYBĖS SVV ĮMONĖMS</p> <p>Saulius Kaukėnas, UAB AGMIS direktorius Kauno technologijos universiteto informatikos mokslo (2001) bei ISM Vadybos ir ekonomikos universiteto vadybos mokslo (2005) magistras. Informacinių technologijų bei marketingo srityje dirba 13 metų. IT srityje turi plačią patirtį įvairiose programinės įrangos kūrimo ciklo dalyse: reikalavimų analizėje, programavime, klientų aptarnavime, mokymuose ir projektų valdyme.</p>	
14:30-15:00	<p>TECHNOLOGIJOS AVIACIJOJE -ULTRA LENGVŲ ORLAIVIŲ PANAUDOJIMAS ORTOFOTO PLANŲ GAMYBOJE</p> <p>Kęstutis Staniulis, UAB Vilkas Avia vadovas ir Gintautas Mozgeris, GM – Lietuvos žemės ūkio universiteto Aplinkos Instituto GIS mokymo ir mokslo centro vadovas pristatys bendradarbiavimo su LŽŪU mokslininkais rezultatą – Suomijos specialistų sukurtos technologijos praktinį panaudojimą Lietuvoje. Perkeltos technologijos tikslas – atlikti aerofotografavimą naudojant ultralengvuosius orlaivius aeronuotraukas, t. y. gauti ypatingai didelio tikslumo žemės paviršiaus nuotrauką. Įdiegta technologija leidžia iš padarytų aeronuotraukų atlikti aerotrianguliaciją, sukurti skaitmeninį žemės paviršiaus modelį bei pagaminti ortofotoplanus.</p>	
15:00-15:30	Kavos pertrauka	
15:30-16:00	<p>ANTROPOMORFINIŲ ROBOTŲ ATEITIS</p> <p>Doc. dr. Tetsuya MOURI (Japonija). 1997 m. ir 2000 m. Nagoya Technologijos institute (Japonija) suteikti inžinerijos mokslų magistro ir daktaro kvalifikaciniai laipsniai. Nuo 2000 m. Tetsuya Mouri dirba tyrėju Gifu Universiteto Virtualių Sistemų Laboratorijoje. Pagrindinė vykdomų tyrimų sritis humanoidinių robotų plaštakų sistemos ir aplinkos kontakto sąlygų identifikavimas. Tetsuya Mouri priklauso Japonijos Mechanikos Inžinerių Asociacijai (JSME) ir Japonijos Robotų Asociacijai (RSJ).</p>	
16:00-16:30	<p>IT TENDENCIJOS ATEINANTIEMS 10 METŲ</p> <p>Tautvydas Dagys Microsoft platformos evangelistas ir kūrėjas. Tautvydas Dagys, „Microsoft“ programavimo technologijų evangelistas bei Vilniaus universiteto dėstytojas. Jis daug metų dirbo prie žiniatinklio ir verslo sistemų kūrimo kaip programuotojas bei programuotojų grupės vadovas, o dabar dalijasi patirtimi su programuotojų bei studentų bendruomenėmis. Ką žino apie ateitį: Darbo pobūdis skatina visą laiką būti naujausių technologijų sūkurėje. T.Dagys yra įsitikinęs, kad daugelis inovacijų, kuriomis naudosimės po 5-10 metų, jau egzistuoja laboratorijose, tad nuspėti, kas mūsų laukia, nėra misija neįmanoma.</p>	
16:30-17:30	<p>DISKUSIJŲ SESIJA – PRAKTINIS PRISTATYMAS</p>	
	<p>Praktinis Kinect valdiklio pristatymas.</p> <p>Kompanija Microsoft pristatys naujausią technologiją, radikaliai pakeisiančią supratimą apie žaidimų ir pramogų valdymą. Renginio dalyviai vieni iš pirmųjų praktiškai galės išbandyti naujausią technologiją! Tu esi valdiklis! Jokių prietaisų, jokių instrumentų, tik tu! Kinect valdiklis įkvėpia gyvybės žaidimams ir pramogoms ypatingu būdu - nesinaudojant jokiais valdikliais. Įsivaizduok filmų ar muzikos valdymą vien tik tavo rankos judesiu arba balsu. Su Kinect'u technologijos išnyksta, lieka tik natūrali magija, visame savo spindesy.</p>	<p>Praktinis antropomorfinio roboto plaštakos lietiminės sąsajos pristatymas</p> <p>Tikėtina, kad ateityje humanoidiniai robotai bendraujant su žmogumi galės atlikti įvairiausias sudėtingas užduotis. Humanoidiniai robotai turės antropomorfines daugiapirštes plaštakas, labai panašias į žmogaus plaštakas. Humanoidinių robotų plaštakos galiausiai pakeis žmogiškąjį darbo jėgą atliekant sudėtingas ir pavojingas užduotis, tokiose srityse kaip gamyba, kosmoso erdvė, jūros dugnas ir kt. Pristatymo metu tiesioginio ryšio su Japonijos GIFU universitetu pagalba bus praktiškai pademonstruotos nuotolinio GIFU plaštakos valdymo galimybės. Pristatymo atlikimas bus papildomai patvirtintas</p>
MTP TECHNOLIS DRAUGŲ IR BENDRUOMENĖS DISKUSIJOS		

Kviečiame Jus kartu su mumis jaukioje aplinkoje ir kamerinės muzikos apsupty pabendrauti, pratęsti diskusijas ir linksmai paminėti Mokslo ir technologijų parko TECHNOLIS gimtadienį.

Laukiame Jūsų renginyje!