



Sdělovací technika připravuje 17. ročník odborné konference

Moderní elektronické součástky

Čtvrtek 24. listopadu 2011, od 10:00 hod
Národní stavební centrum v Brně, přednáškový sál (Bauerova 10, Brno)

Tato odborná konference každoročně mapuje pestrý svět elektronických konstrukčních prvků a jejich aplikací. Formou odborných přednášek, produktových prezentací a doprovodných výstavek se zde účastníci z oblasti aplikovaného výzkumu, komerčních i univerzitních vývojových center a průmyslu pravidelně seznamují s aktuálními technologickými trendy a novinkami uváděnými na trh. Konference je každoroční příležitostí pro individuální obchodní jednání i neformální setkání, poskytuje prostor pro networking a navazování strategických partnerství.

V letošním roce se akce koná ve spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem, které rozšíří program konference svým blokem „120 vteřin pro inovativní firmy“. V rámci oficiální části setkání dostane každá společnost 120 vteřin na prezentování své činnosti a oblastí pro možnou spolupráci.

Účastníci konference Moderní elektronické součástky mají automaticky volný vstup na blok „120 vteřin“ a jsou srdečně zváni k účasti i na následném neformálním společenském setkání s pohostěním a sklenkou vína.

PROGRAM

9:30 – 10:00	Registrace účastníků
10:00 – 10:10	ZAHÁJENÍ KONFERENCE MODERNÍ ELEKTRONICKÉ SOUČÁSTKY – RNDr. Petr Beneš, Sdělovací technika, spol. s r. o.
10:10 – 10:35	Program CzechAccelerator – Ing. Markéta Havlová, CzechInvest
10:35 – 11:00	Program Nanotechnologie – Ing. Vojtěch Helikar, CzechInvest
11:00 – 11:20	Centrum excelentní vědy CEITEC – Středoevropský technologický institut VUT v Brně v oboru moderních elektronických součástek – Doc. Ing. Petr Fiedler, Ph.D., CEITEC
11:20 – 11:40	Návrh a realizace zákaznických integrovaných obvodů v centru CEITEC – Doc. Ing. Lukáš Fajčík, Ph.D., CEITEC
11:40 – 12:10	Metodologie a vývojové prostředí pro rychlý návrh aplikačních procesorů – prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., ApS Brno s. r. o., divize Codasip
12:10 – 12:45	Přestávka
12:45 – 13:15	Aktuální trendy v oblasti FPGA – ČVUT FIT
13:15 – 13:45	Bezdrátový napájecí zdroj na základě bqTesla od Texas Instruments – Adam Jánký, Texas Instrumets CZ, s. r. o.
13:45 – 14:15	Mikroelektromechanické senzory – Vladimír Janoušek, STMicroelectronics Design and Applications s. r. o.
14:15 – 14:45	National products from Texas Instruments: Winning Combo, řešení pro LED osvětlení – Adam Jánký, Texas Instrumets CZ, s. r. o.
14:45 – 15:15	Novinky v sortimentu společnosti TME – Ivo Guňka, TME Czech Republic, s. r. o.
15:15 – 15:45	Zajímavé obvody z produkce firem Silicon Laboratories a MAXIM – Richard Pospíšil, HT-Eurep Electronic s. r. o.
15:45 – 16:00	Přestávka
16:00 – 17:00	120 VTEŘIN PRO INOVATIVNÍ FIRMY – představení start-up firem v rozsahu 120 vteřin
17:00 – 19:00	Neformální část akce – raut a sklenka vína

Hlavní partner:



Partner:



Ve spolupráci:



Mediační partneři:



Podmínkou účasti na konferenci je přihlášení na www.stech.cz a uhrazení konferenčního poplatku ve výši 500 Kč, který je splatný v hotovosti při vstupu na konferenci. Poplatek se nevztahuje na předplatitele časopisu Sdělovací technika (tj. členy Klubu Sdělovací techniky), studenty a účastníky z partnerských a vystupujících firem a univerzit.