



## Odborná konference a výstava o elektronických komunikacích, informatice a podnikání

tele *n*formatika  
2005  
I I I I I O I O I O I

**28. 11. 2005,**  
Betlémská kaple,  
**29. - 30. 11. 2005,**  
Kongresové centrum Praha



Letos  
Spirituał kvintet

**Programme summary in English inside**

## PARTNEŘI A SPONZOŘI KONFERENCE TELEINFORMATIKA 2005

### ZLATÍ PARTNEŘI KONFERENCE



SIEMENS

### PARTNEŘI SEKČÍ



### STŘÍBRNÍ PARTNEŘI KONFERENCE



### SPONZOŘI KONFERENCE



### MEDIÁLNÍ PARTNER



### PODPORA KONFERENCE



### ZÁŠTITA



## PROGRAMOVÉ SCHÉMA KONFERENCE

Betlémská kaple  
28. 11. 2005

Slavnostní zahájení konference Teleinfomatika 2005

Kongresové centrum Praha  
29. 11. 2005

Sekce 1

Právo, regulace v komunikacích

Diskusní panel A

Sekce 4

Technologie pro operátory

Sekce 2

Firemní komunikační řešení

Sekce 3

Mobilní sítě a služby

Diskusní panel B

Workshop

Kongresové centrum Praha  
30. 11. 2005

Sekce 5

Broadband v poslední míli

Sekce 8

Digitální broadcasting

Diskusní panel C

Sekce 6

Podnikové informační systémy  
a bezpečnost

Sekce 7

Dopravní telematika

Diskusní panel D

Workshop

Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu programu.

HotSpot

•• T-Mobile

V prostorách KCP bude dostupný bezplatný přístup k internetu pomocí řešení Wi-Fi poskytnutého společností T-Mobile Czech Republic.

V Praze dne 14. 10. 2005

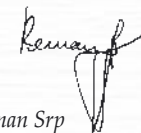
Dámy a pánové,

dovoluji si Vás touto formou pozvat k účasti na tradiční konferenci TELEINFORMATIKA. Jednání letošního ročníku konference je opět zaměřeno na vybraná aktuální témata z oblasti elektronických komunikací a informatiky.

Konference TELEINFORMATIKA jsou společenskou událostí, vhodnou příležitostí pro získávání a výměnu informací, jakož i místem pro vzájemná setkání představitelů managementu a odborníků z oblasti průmyslu, služeb, státní správy, univerzit a médií.

Těším se na naše společná setkání.

S pozdravem,



Roman Srp  
prezident konference

### Slavnostní zahájení

Betlémská kaple, Betlémské náměstí, Praha 1

28. 11.

Registrace účastníků slavnostního zahájení

18:30 – 19:00

Oficiální zahájení

19:00 – 19:30

Sponzoruje TESLA

Slavnostní koncert

19:30 – 20:00

Spiritual kvintet

Sponzoruje Cisco Systems

Zahajovací recepcce

20:00 – 21:30

Sponzoruje T-Mobile Czech Republic



29. 11.

## Právo, regulace v komunikacích



Moderuje Ing. Roman Srp

Sekce 1

9:00 - 9:30

### Úvodní přednáška

Mgr. Pavel Kolář, náměstek a ředitel Kanceláře ministryně  
Ministerstvo informatiky ČR

Hodnocení stavu a směry dalšího vývoje elektronických komunikací a informatiky se zaměřením na aspekty sledované Ministerstvem informatiky České republiky.

9:30 - 10:00

### Regulace v ČR

Ing. David Stádník, předseda Rady ČTÚ  
Český telekomunikační úřad

Regulace a výkon státní správy v oblasti elektronických komunikací a poštovních služeb v České republice z pohledu zodpovědného ústředního správního úřadu.

10:00 - 10:30

### Přestávka na kávu

Sponzoruje STAR 21 Networks

10:30 - 11:00

### Budoucí regulace elektronických komunikací

JUDr. Zdeněk Vaniček, prezident  
ČAKK

Principy budoucí regulace el. komunikací v konkurenčním prostředí, role státu při ochraně tvorby a poskytování obsahu přenášeného komunikačními sítěmi.

11:00 - 11:30

### Služby informační společnosti

prof. Ing. Vladimír Smejkal, CSc., rektor  
Vysoká škola finanční a správní

Vybrané aspekty právního rámce služeb informační společnosti.

11:30 - 12:00

### Aktuální otázky regulace v ČR - DISKUSNÍ PANEL A

Moderuje: Ing. Roman Srp  
K účasti v panelu byli pozváni:

Mgr. Pavel Kolář, Ministerstvo informatiky ČR,  
Ing. David Stádník, Český telekomunikační úřad,

JUDr. Zdeněk Vaniček, Česká asociace kompetitivních komunikací,  
prof. Ing. Vladimír Smejkal, CSc., Vysoká škola finanční a správní,  
Michal Frankl, Český telekomunikační úřad.

12:30 - 13:30

### Oběd

Sponzoruje ROHDE & SCHWARZ

### Sekce 1

#### Právo, regulace v komunikacích

#### Diskusní panel A

### Sekce 4

#### Technologie pro operátory

### Sekce 2

#### Firemní komunikační řešení

### Sekce 3

#### Mobilní sítě a služby

#### Diskusní panel B

Workshop

## Firemní komunikační řešení

Moderuje Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.

Sekce 2

### Přestávka na kávu

Sponzoruje STAR 21 Networks

### Služby poskytování obsahu

Ing. Josef Neumann, Business Consultant  
NextiraOne Czech

Porozumění informačnímu obsahu, potřebám zákazníků je klíč ke zvýšení efektivity kontaktních center. Technologie „Content Intelligence“, konkrétní využití.

### Implementace systémů pro call centra

Ing. Vladimír Mařík, produktový manažer  
COM PLUS CZ

Možnosti realizace call center, pro koho, integrace PBX a systému Genesys, klientské aplikace, statistiky, reporting, plánování směn, budoucnost.

### Firemní komunikační řešení - kontaktní centra

Ing. Jan Růžička, Presales Consultant  
NextiraOne Czech

Komunikační infrastruktura - tradiční systémy a řešení na bázi IP, nové trendy, samoobslužné hlasové portály, monitorování kvality v rámci CC.

### Efektivní cesta k podpoře klíčových podnikových procesů

Ing. Vlastimil Karabina, Senior Account Manager  
Kapsch Telecom

IP hlasová řešení s call centrovými aplikacemi, příklad začlenění IP telefonie do podnikových procesů.

### Oběd

Sponzoruje ROHDE & SCHWARZ

## Mobilní sítě a služby

Moderuje doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Sekce 3

### Přestávka na kávu

Sponzoruje STAR 21 Networks

### Vývoj systémů a standardů v mobilních komunikacích

doc. Ing. Stanislav Hanus, CSc.  
FEKT VUT v Brně, Ústav radioelektroniky

Dosavadní vývoj a blízký výhled standardů pro mobilní komunikace mj. z pohledu kmitočtového spektra, vývoje technologie, aplikací a přenosových rychlostí.

### Mobilní telefon zítřka dnes

Radek Vychytil, obchodní ředitel, divize Mobilních zařízení  
Motorola

Obsah pro mobilní broadband, video on demand, trendy ve vývoji mobilních telefonů - Wi-Fi, 3G, HSDPA.

### Zkušenosti společnosti Siemens z testování UMTS v ČR

Ing. Jaroslav Štusák, Technical Solution Consultant  
Siemens

Zkušenosti z testování UMTS sítí v ČR, testování moderních technologií, přínosy pro koncového uživatele. 3G s ohledem na vývoj 3GPP standardizace.

### Seamless Mobility

Tim Weston, European Solutions Marketing Manager  
Motorola

Způsoby zajištění bezševé (seamless) mobility uživatelů v sítích GSM, Wi-Fi, WiMAX a UMTS.

### Oběd

Sponzoruje ROHDE & SCHWARZ

## Technologie pro operátory



Moderuje Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D.

Sekce 4

### Regulace sítí příští generace

Michal Frankl, člen Rady ČTÚ  
Český telekomunikační úřad

Univerzální služba, přenositelnost čísla, regulace NGN a další vybraná stanoviska regulace elektronických komunikací ve vztahu k operátorům sítí.

### NGN jako podmínka pro zajištění potřeb zákazníků

Andreas Heimgartner, BD Director Service Provider & Public Sector  
Cisco Systems

Strategie implementace NGN chrání současné investice vede k přechodu na inteligentní informační sítě orientované na aplikace a služby uživatelům.

### Wireless Services Edge

Alaa Dakroub, Sr. Architect - Core Network  
Nortel

Služby „Wireless Services Edge“: „Content Charging“, „Policy Control“ a „Security“ pro rozšíření nabídky zákazníkům o služby s přidanou hodnotou.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje ČEZnet a ČEZData

### Konvergentní sítě a služby životního stylu

Ing. Petr Kadrmaz, Business Development Manager  
Lucent Technologies

Představení služeb pro podnikový i rezidenční segment trhu, porovnání technologických možností nabídky širokopásmových služeb s jejich reálnou poptávkou.

### VoIP v síti operátora je klíčem k budoucímu úspěchu a ziskům

Martin Mikula / Marek Šoltys, oblastní ředitel / obchodní ředitel  
Netcentrex / ANECT

NetCentrex VoIP nabízí optimalizaci síťové infrastruktury a umožňuje operátorům poskytovat hlasové/video služby pro rezidenční i podnikovou klientelu.

Závěr prvního jednání dne konference



## Firemní komunikační řešení – pokračování

Moderuje Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.

Sekce 2

### Aplikace pro IP telefonii – postřehy z praxe

Jaroslav Lizner, obchodní ředitel  
ZOOM International

Dobré i špatné příklady z implementací IPT v praxi. Jak pomocí IP telefonie zajistit tolik očekávané přínosy pro každodenní práci firem a organizací.

### VoIP aplikace – motivátor nebo doplněk IP telefonie?

Ing. Martin Balcárek  
TTC TELEKOMUNIKACE

Je VoIP aplikace důvodem pro zavádění IPT v privátních sítích? Modelové příklady nasazení IPT aplikace pro řízení hlasové komunikace.

### LifeWorks – koncept pro IP komunikaci druhé generace

Ing. Petr Pospíšil, Head of Presales  
Siemens

Komplexní bezpečné řešení pro přenos hlasu/dat umožňující dostupnost aplikací z kteréhokoliv místa sítě bez ohledu na typ sítě či komunikační zařízení.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje ČEZnet a ČEZData

### Aplikace principů IMS v oblasti privátních sítí

Dr. Ing. Richard Hartmann  
TTC TELEKOMUNIKACE

Specifika použití konceptu IMS (IP Multimedia Services) v privátních sítích s ohledem na potřeby aplikací zákaznických orientovaných služeb.

### Spolupracujte ve virtuálním světě bez hranic

Marek Holešovský, Channel Development Manager  
Nortel

Přednáška a praktická ukázka multimediálního komunikačního serveru MCS5100 s představením možností integrace se stávajícími podnikovými telefonními systémy. Jak spolupracovat v rámci virtuálních pracovních týmů pomocí funkcí jako například „Presence“, „Instant Messaging“, „Videoconferencing“, „Send File“, „WEB Push & Co-browsing“ a „White-boarding“.

Závěr prvního jednání dne konference



## Mobilní sítě a služby – pokračování



Moderuje doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Sekce 3

### Vývojové trendy v 3G+ sítích

Jiří Rynt, Technical Manager  
Ericsson

Highspeed Downlink Packet Access (HSDPA) je významným vývojovým stupněm standardu W-CDMA, který zvyšuje rychlost přenosu dat až na 14,4 Mbps.

### Unikátní bezdrátové broadbandové řešení typu „mesh“

Alfred Young, Business Development Manager  
Motorola

Využití sítí s topologií „mesh“ pro zajištění vysoce mobilního širokopásmového přístupu, a to i v prostředí s nepříznivými rádiovými příjmovými podmínkami.

### Mobilní řešení pro zdravotnictví

Jens Erler, Manager New Sales Development  
Ericsson

Mobilní zdravotnická řešení zajišťující pacientům komfort a mobilitu a umožňující poskytovatelům zdravotnické péče udržet náklady pod kontrolou.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje ČEZnet a ČEZData

### Perspektivní komunikační systém pro průmysl

Dr. Ing. Pavel Kotyk, Sales Engineer  
ROHDE & SCHWARZ

Rádiový systém TETRA a možnosti jeho využití v průmyslu. Infrastruktura pro rozlehlé sítě i pro společnosti s kompaktním výrobním komplexem.

### TETRA - novinky a trendy

Dr. Ing. Jan Polák, ředitel  
Ascom

Stav instalací TETRA v ČR s ohledem na služby systémů, které využívají jejich uživatelé, trendy současného vývoje, přehled zajímavých instalací ve světě.

### Elektronické komunikace v blízké budoucnosti – DISKUSNÍ PANEĽ B

Moderuje: doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

K účasti v panelu jsou zváni odborníci z řad přednášejících a další hosté. Aktuální informace průběžně na [www.teleinformatika.cz](http://www.teleinformatika.cz).

Závěr prvního jednání dne konference



29. 11.

13:30 – 14:00

14:00 – 14:30

14:30 – 15:00

15:00 – 15:30

15:30 – 16:00

16:00 – 16:30

16:30

17:30

# 5 dobrých důvodů, proč se zúčastnit konference

1 **garantovaná kvalita obsahu**

2 **aktuálnost témat**

3 **společenská prestiž**

4 **vysoká organizační úroveň**

5 **české ceny**

30. 11.

## Broadband v poslední míli



Moderuje doc. Ing. Jaroslav Svoboda, CSc.

Sekce 5

9:00 - 9:30

### „Wireless, Fix Wireless, Fix Opportunity“ v broadbandu

Miroslav Semrád, marketingový ředitel  
České radiokomunikace

Výhody, nevýhody, příležitosti a hrozby na relativně malém trhu ČR. Kому jsou služby určeny? Jaké podíly na trhu mohou získat a co to může ovlivnit.

9:30 - 10:00

### Širokopásmová technologie SkyMAX pro bezdrátový přístup

Radim Klíma, Product Line Manager  
Siemens

SkyMAX (podle standardu WiMAX) přináší zásadní zvětšení přenosových kapacit, čímž je takřka předurčena pro rychlé rozšiřování služeb typu triple play.

10:00 - 10:30

### Činy a ne jen slova - Kapsch řeší poslední míli

Edwin Ronacher, Senior Expert for BWA & WiMAX  
Kapsch CarrierCom AG

Jak mohou čeští operátoři těžit z technologií BWA (Broadband Wireless Access) a WiMAX a nabízet vysokorychlostní internet svým zákazníkům.

10:30 - 11:00

### Přestávka na kávu

Sponzoruje Logos

11:00 - 11:30

### Wireless Broadband - nová možnost růstu pro mobilní operátory?

Ing. Jan Drdla, Manažer WBB Services  
T-Mobile Czech Republic

Současný stav a možnosti růstu trhu pro mobilního operátora. UMTS TDD jako vhodná technologie pro mobilního operátora. Služby T-Mobile Fast-UMTS.

11:30 - 12:00

### FWA v kontextu nových a rozvíjejících se přístupových sítí

Jan Mokřý, Product Marketing Manager  
STAR 21 Networks

Analýza vztahu FWA v pásmu 26/28 GHz k novým typům přístupových sítí (WiMAX, pásmo 5 GHz), pozice sítí FWA na konsolidujícím se trhu.

12:00 - 12:30

### Přenos utajených zpráv pomocí FSO

doc. Ing. Otakar Wilfert, CSc.  
FEKT VUT v Brně, Ústav radioelektroniky

Využití Free Space Optics pro přenos s distribucí kvantových stavů fotonů. Současný stav technologií, bezpečnostní aplikace.

12:30 - 13:30

### Oběd

## Podnikové informační systémy a bezpečnost

Moderují Ing. M. Marčan a doc. Ing. V. Jirovský, CSc.

Sekce 6

### Outsourcing: přínosy a úskalí

Ing. Michal Hanus, Business Development Director  
Logos

Trendy, co řešit formou outsourcingu, důvody, ROI, pohled dodavatele outsourcingových služeb, pohled odběratele outsourcingových služeb, příklady.

### Proaktivní přístup k dohledu a správě sítí

Rudolf Koneček, konzultant  
ANECT

Nástroje a postupy pro předcházení problémů, efektivní správu chybových stavů a korelace informací. Maximální využití informací ze síťových zařízení.

### Processing Area Network (PAN) architektura v praxi

Mgr. Jan Honců, Product Manager  
T-Systems PragoNet

Řešení problémů při nasazení a správě velkého počtu serverů. Zvýšení výhod z rozšíření SAN (Storage Area Network) a Network Attached Storage (NAS).

### Přestávka na kávu

Sponzoruje Logos

### Aplikovaná kryptologie v řízení informační bezpečnosti

Ing. Tomáš Rosa, kryptolog  
eBanka

Kryptologie v praktických aplikacích, základní strategická opatření pro eliminaci rizika indukovaného kryptografickými slablinami informačních systémů.

### Security Information Management

Peter Dulay, Senior Consultant  
Computer Associates

Koncept integrované bezpečnosti: externí a interní zabezpečení, znalostní databáze, koordinace se systémy vzdáleného ovládání sítí, serverů a aplikací.

### Využití nových norem pro bezpečnost sítí

Luděk Novák, konzultant  
ANECT

Nový pohled na normalizaci bezpečnosti ve spojení s ISO/IEC 18028, postupy při návrhu bezpečnosti sítí a bezpečnostní architektuře sítí.

### Oběd

## Poznamenejte si do diáře:

1) termín konání konference: 28. - 30. 11. 2005

2) informovat o konferenci své kolegy

3) „vzorně“ vyplnit přiloženou přihlášku :-)

4) tuto přihlášku odeslat do 11. 11. 2005

## Dopravní telematika

Moderuje doc. Ing. Miroslav Světek, Ph.D.

Sekce 7

### Přestávka na kávu

Sponzoruje Logos

### Perspektivní navigační systémy a jejich aplikace v dopravě

doc. Ing. Alica Kalašová, CSc. / prof. Ing. Dušan Kevický, CSc.  
Žilinská Univerzita, Fakulta Prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Současné navigační systémy, možnosti satelitní navigace, Galileo, aplikace v dopr. odvětvích s přihlédnutím na PRN - požadovanou navigační výkonnost.

### Sledování pohybu vozidel a zásilek na dopravní síti

Ing. Martin Kopecký  
ČD-Telematika

Sledování pohybu vozidel a nákladů, komunikační infrastruktura, interpretace a zobrazení informací, sledování zásilek, případová studie.

### Fleetware - řešení pro náročně

Ing. Pavel Dvořák, technický ředitel  
RADIUM

Fleetware - technologie pro sledování vozidel. Vlastnosti řešení s orientací na služby: Sledování a WEB řešení, WAP portál. Případové studie.

### Oběd



## Digitální broadcasting



Moderuje prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Sekce 8

### Úvodní přednáška

PhDr. Milan Šmíd  
Katedra žurnalistiky, FSV UK

Digitální televize a její současný rozvoj v evropských zemích.

### Quo vadis DVB?

Ing. Jiří Vykydal, útvár rozvoje a investic, vedoucí oddělení výstavby České radiokomunikace

Vývoj DVB-T a DVB-H, perspektivy SDTV, HDTV vs. DVB-H, přechod z MPEG2 na MPEG4, kvalitativní hlediska, nové formáty přenosu zvuku, interaktivní služby.

### Technologie pro projekty DVB-T a DVB-H

Petr Formánek, vedoucí obchodní skupiny vysílací techniky TESLA

Výroby DVB-T/H, účast na pilotních projektech a připravenost na dodávky pro řádné digitální vysílání.

### Interaktivní služby pro DVB

Petr Hojný, Business Consultant  
TietoEnator

Do banky přes televizi? Interaktivní služby na bázi DVB - MHP rychle nacházejí své uplatnění. Dosavadní zkušenosti v oblasti interaktivních služeb.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje TRANiS

### Konvergence mobilních sítí a digitálního vysílání

Martin Bögelsack, Interní konzultant business development  
T-Mobile Czech Republic

Využití DVB-H uživatelem, koordinace distribuce obsahu: one-to-many a one-to-one, integrace centra řízení sítí DVB-H a platformy pro internetové služby.

### Koncová zařízení DVB-T, DVB-H

Ing. Abu Riad Zummar, útvár provozu vysílacích systémů, vedoucí měř. skupiny České radiokomunikace

Aktuální trendy v oblasti přijímací techniky pro DVB-T. Mobilní terminály systému DVB-H. Obecné požadavky na koncová zařízení.

### Perspektivy broadcasting v ČR - DISKUSNÍ PANEL C

Moderuje: prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.  
Úvodní diskusní příspěvek přednese Ing. Jan Kramosil.

Aktuální informace průběžně na [www.teleinformatika.cz](http://www.teleinformatika.cz).

Závěr druhého jednacího dne konference



## Podnikové inf. systémy a bezpečnost – pokračování

Moderují Ing. M. Marčan a doc. Ing. V. Jirovský, CSc.

Sekce 6

### Intrusion Prevention System TippingPoint UnityOne a RADA

Jaroslav Babický, Sales and Business Development Manager CR a SR  
3Com

Unikátní bezpečnostní produkt schopný blokovat kybernetické narušení sítě ještě před tím, než útok nakazí, poškodí nebo zničí páteřní IT infrastrukturu.

### Blokování P2P

Petr Růžička, Security Consultant  
NextiraOne Czech

Principy funkce P2P sítí a klientů. Jakým způsobem provoz P2P sítí blokovat nebo alespoň omezit. Příklady z praxe a ukázky konfigurace.

### McAfee Policy Enforcer – bezpečnost pro heterogenní sítě

Vladimír Brož, Territory Manager  
McAfee

Ochrana organizace zabráněním přístupů do podnikové sítě zařízením, která nejsou ve shodě s bezpečnostními pravidly organizace.

### Zabezpečení privátních sítí (VPN)

Ing. Vladimír Mařík, Produktový manažer  
COM PLUS CZ

Účel zabezpečení a úrovně zabezpečení (IP...), vytvoření DMZ - demilitarizované zóny, VPN Firewall Bricks, IP SEC, licence, výhody řešení, Brick Firewall.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje TRANiS

### Závěr druhého jednacího dne konference



## Dopravní telematika – pokračování

Moderuje doc. Ing. Miroslav Svítek, Ph.D.

Sekce 7

### POIS – informační a řídicí systém pro veřejnou dopravu

Ing. Martin Beneš, Sales Director  
Ascom

Systém POIS jako inteligentní a nákladově efektivní řešení pro ekonomiku dopravy s dobrým poměrem cena/výkon. Uplatnění webové technologie a GSM.

### Satelitní služby v dopravní telematice

Ing. Aleš Padrta, produktový ředitel TS  
GiTy

Poskytování dopravních informací, inf. pro statistiku, služby dopravním systémům v regionech, bezpečnost, dostupnost, spolehlivost, integrita. Outsourcing.

### MHD versus individuální doprava na křižovatce

Zdeněk Schimmer, Správce řídicího a informačního systému MHD  
Dopravní podnik města Brna

Inteligentní vozidlo a inteligentní řadič SSZ, GPS a datové přenosy, architektura procesu a technologie.

### Detekce SIM karet prostřednictvím GSM operátora

Martin Hájek, výzkumný pracovník  
Centrum dopravního výzkumu

Zdroj dopr. informací pro silniční síť pomocí sledování pohybu SIM karet zajistí účastníkům dopravy aktuální informace nutné pro rozhodovací procesy.

### Přestávka na kávu

Sponzoruje TRANiS

### Aktuální otázky dopravní telematiky v ČR - DISKUSNÍ PANEL D

Moderuje doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek

K účasti v panelu jsou zváni odborníci z řad přednášejících a další hosté. Aktuální informace průběžně na [www.teleinformatika.cz](http://www.teleinformatika.cz).

Závěr druhého jednacího dne konference



30. 11.

13:30 – 14:00

14:00 – 14:30

14:30 – 15:00

15:00 – 15:30

15:30 – 16:00

16:00 – 16:30

16:30 – 17:00

17:00

18:00

Sekce 5

Broadband v poslední míli

Sekce 8

Digitální broadcasting

Diskusní panel C

Sekce 6

Podnikové informační systémy  
a bezpečnost

Sekce 7

Dopravní telematika

Diskusní panel D

Workshop

# TELEINFORMATIKA 2005 CONFERENCE: LIST OF LECTURES

## 29 November

8:30 - 9:00	Opening Lecture: Law, Regulation in Communications
9:00 - 9:30	Legal Framework of Electronic Communications in EU
9:30 - 10:00	Regulation in the Czech Republic
10:30 - 11:00	Future Regulation of Electronic Communications Content Provision Services Evolution of Systems & Standards in Mobile Communications
11:00 - 11:30	Information Society Services Implementation of Call Centre Systems Future Mobile Phones of Tomorrow even Today
11:30 - 12:00	Current Questions of Regulation in the Czech Republic - DISCUSSION PANEL A Corporate Communication Solutions - Call Centres Siemens Experience from UMTS Testing in CZ
12:00 - 12:30	DISCUSSION PANEL A - continued Effective Way to Support Key Company Processes Seamless Mobility
13:30 - 14:00	IP Telephony Applications - Experience Evolution Trends in 3G+ Networks Regulation of Next Generation Networks
14:00 - 14:30	VoIP Application - Driver or Supplement of IP Telephony Unique Wireless Broadband Solution Based on "Mesh" Type NGN as a Prerequisite to Fulfil Future Customer Demands
14:30 - 15:00	LifeWorks - Concept for the 2 <sup>nd</sup> Generation of IP Communications Mobile Solution for Public Health Wireless Services Edge
15:30 - 16:00	IMS Principle Application in Private Networks Advanced Communication System for Industry Convergent Networks and Life Style Services
16:00 - 16:30	Co-operate in a Virtual World without Bounds TETRA - News and Trends VoIP in the Operator's Network is a Key of Future Success & Profit
16:30 - 17:30	Electronic Communications in a Near Future - DISCUSSION PANEL B

## 30 November

9:00 - 9:30	"Wireless, Fix Wireless, Fix Opportunity" in Broadband Outsourcing: Benefit and Difficulty
9:30 - 10:00	Broadband SkyMAX Technology for Wireless Access Proactive Approach to Network Maintenance
10:00 - 10:30	Action not just Words, Kapsch Bridges the Last Mile Processing Area Network (PAN) Architecture in Practice
11:00 - 11:30	Wireless Broadband - New Opportunity for Mobile Operators? Applied Cryptology in Information Security Control Advanced Navigation Systems, Application in Transport
11:30 - 12:00	FWA - New and Developing Access Networks Context Security Information Management Monitoring of Vehicles & Goods on Transport Network
12:00 - 12:30	Transmission of Secret Information via FSO Utilization of New Network Security Standards Fleetware - Solution for Demanding Users
13:30 - 14:00	Intrusion Prevention System TippingPoint UnityOne & RADA POIS - Information & Management System for Public Transport Opening Lecture: Digital Broadcasting
14:00 - 14:30	P2P Blocking Satellite Services in Transport Telematics Quo vadis DVB?
14:30 - 15:00	McAfee Policy Enforcer - Security for Heterogeneous Networks Public City Transport vs. Individual Transport on the Crossroad Technology for DVB-T a DVB-H Projects
15:00 - 15:30	Security of Virtual Private Networks (VPN) SIM Cards Detection Using GSM Interactive Services for DVB
16:00 - 16:30	Current Questions of Transport Telematics in CZ - DISCUSSION PANEL D Convergence of Mobile Networks & Digital Broadcasting
16:30 - 17:00	DVB-T and DVB-H End User Devices
17:00 - 18:00	Perspective of Broadcasting in CZ - DISCUSSION PANEL C



Příjmení:  
Surname:

Jméno:  
First Name:

Tituly:  
Titles:

Firma:  
Company:

Pozice:  
Position:

Ulice:  
Street:

Město:  
City/Town:

PSČ:  
Postal Code:

Země:  
Country:

Telefon:  
Telephone:

E-mail:

### SEKCE / SECTIONS:

- První jednání den dopoledne mám zájem o účast v sekci (1, 2, 3):  
1<sup>st</sup> meeting day in the morning I am interested in section (1, 2, 3):  Odpoledne mám zájem o sekci (2, 3, 4):  
In the afternoon I am interested in section (2, 3, 4):
- Druhý jednací den dopoledne mám zájem o účast v sekci (5, 6, 7):  
2<sup>nd</sup> meeting day in the morning I am interested in section (5, 6, 7):  Odpoledne mám zájem o sekci (6, 7, 8):  
In the afternoon I am interested in section (6, 7, 8):

### REGISTRAČNÍ POPLATEK (bez DPH) / REGISTRATION FEE (VAT ext.):

- Balíček (Slavnostní zahájení a oba jednací dny)\*\* / Package (Opening Ceremony and two meeting days)\*\* 8 800 (4 400\*) Kč/CZK  
nebo jen / or only
- Slavnostní zahájení 28. listopadu 2005, Betlémská kaple / Opening Ceremony, 28 November, 2005, Bethlehem Chapel 1 000 Kč/CZK
- První jednací den 29. listopadu 2005, KCP / 1<sup>st</sup> meeting day, 29 November, 2005, KCP 4 800 (2 400\*) Kč/CZK
- Druhý jednací den 30. listopadu 2005, KCP / 2<sup>nd</sup> meeting day, 30 November, 2005, KCP 4 800 (2 400\*) Kč/CZK

\* Snížená cena se vztahuje na účastníky ze státní správy a školství.

Price reduction available for state administration and education representatives.

\*\* Součástí balíčku je také předplatné časopisu T&P pro rok 2006.

Package also includes T&P magazine subscription for the year 2006.

**Celkem za program:**

**Total for programme:**

Kč/CZK

### PLATBA / PAYMENT

Prosím vystavte fakturu na / Invoice to be made out for:

Po odeslání přihlášky obdržíte obrátem zálohovou fakturu pro uskutečnění platby. Po skončení konference obdržíte daňový doklad.  
You will immediately receive a deposit invoice after sending this registration form. A receipt to be distributed after the Conference.

Přesný název firmy:

Precise Company Name:

Fakurační adresa:

Invoice Address:

IČ:

DIČ:

Datum:  
Date:

Podpis:  
Signature:

Prosíme odesílate vyplněnou přihlášku

do 11. listopadu 2005 (I) na následující adresu:

WIRELESSCOM, s.r.o., Domažlická 5, 130 00 Praha 3,

nebo faxem na číslo: 233 000 501, 242 441 617

Please fill in this application form and send it

by 11 November, 2005 (I) to the following address:

WIRELESSCOM, s.r.o., Domažlická 5, 130 00 Praha 3, Czech Republic

or by fax to number: +420 233 000 501, +420 242 441 617

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

### MÍSTO KONÁNÍ

Konference TELEINFORMATIKA 2005 bude slavnostně zahájena večer dne 28. listopadu 2005 v Betlémské kapli, Betlémské nám., Praha 1. Vlastní odborná jednání konference proběhnou ve dnech 29. a 30. listopadu 2005 v Kongresovém centru Praha, ul. 5. května 56, Praha 4.

### PŘIHLÁŠKY

Vyplněnou příloženou přihlášku zašlete prosím do **11. listopadu 2005** na následující adresu:

WIRELESSCOM, s.r.o.

Domažlická 5

130 00 Praha 3

tel: 233 000 500

fax: 233 000 501, 242 441 617

e-mail: info@teleinformatika.cz

### REGISTRAČNÍ POPLATKY

Registrační poplatek zahrnuje:

● **Balíček:** 8 800 Kč (4 400 Kč\*) bez DPH (19%) slavnostní zahájení dne 28. listopadu 2005 v Betlémské kapli, odborná jednání, tiskové materiály, 2x oběd, 4x kávová přestávka v průběhu jednání v Kongresovém centru Praha a předplatné časopisu T&P pro rok 2006.

● **První** 4 800 Kč (2 400 Kč\*) bez DPH (19%), nebo **druhý** 4 800 Kč (2 400 Kč\*) bez DPH (19%) **jednací den**

odborná jednání odpovídajícího dne, tiskové materiály, 1x oběd a 2x kávová přestávka v průběhu jednání v Kongresovém centru Praha.

● **Slavnostní zahájení:** 1 000 Kč bez DPH (19%) účast na slavnostním zahájení konference 28. listopadu 2005 v Betlémské kapli.

\* Snížená cena se vztahuje na účastníky ze státní správy a školství.

### ZPŮSOB PLATBY

Registrační poplatky je třeba uhradit do **18. listopadu 2005** bankovním převodem na účet společnosti WIRELESSCOM, s.r.o., č.ú. **19-1493150297/0100**, Komerční banka, Štefánikova 22, Praha 5 (jako podklad pro bankovní převod Vám bude vystavena zálohová faktura; daňový doklad obdržíte po skončení konference).

### ZRUŠENÍ ÚČASTI A STORNO PODMÍNKY

Registrační poplatek bude vrácen s 30% snížením na pokrytí administrativních nákladů, ale pouze v případě, že písemné zrušení účasti bude prokazatelně doručeno nejpozději do **18. listopadu 2005**. Po tomto datu není možné uplatňovat žádné nároky na vrácení registračního poplatku.

### POJIŠTĚNÍ

Společnost WIRELESSCOM, s.r.o. nese odpovědnost za zranění, nemoc nebo případnou smrt zúčastněných osob, stejně jako za úšlou mzdu, škodu na majetku nebo jakoukoliv finanční ztrátu během konference. Účastníci si mohou zařídit pojištění dle vlastního uvážení.

## GENERAL INFORMATION

### VENUE

The TELEINFORMATIKA 2005 Conference will be ceremonially opened on the evening of 28 November, 2005 in Bethlehem Chapel, Betlémské Sq., Praha 1. The professional debates of the Conference will take place on 29 and 30 November, 2005 in Prague Congress Centre, 5. května St. 56, Praha 4.

### APPLICATION

Please, fill in the enclosed application form and send it by **11 November 2005** to the following address:

WIRELESSCOM, s.r.o.

Domažlická 5

130 00 Praha 3

Czech republic

tel: +420 233 000 500

fax: +420 233 000 501, +420 242 441 617

e-mail: info@teleinformatika.cz

### REGISTRATION FEES

Registration Fee includes:

● **Package:** 8,800 CZK (4,400 CZK\*) VAT excl. (19%)

Opening Ceremony on 28 November, 2005 in Bethlehem Chapel, specialist talks, press materials, 2x lunch, 4x coffee break during the talks in Prague Congress Centre and T&P magazine subscription for year 2006.

● **1<sup>st</sup> Conference Day** 4,800 CZK (2,400 CZK\*) VAT excl. (19%),

or **2<sup>nd</sup> Conference Day** 4,800 CZK (2,400 CZK\*) VAT excl. (19%)

specialist talks of the relevant day, press materials, 1 x lunch and 2x coffee break during the talks in Prague Congress Centre.

● **Opening Ceremony:** 1,000 CZK VAT excl. (19%) participation in the Conference Opening Ceremony on 28 November, 2005 in Bethlehem Chapel.

\* Price reduction available for state administration and education representatives.

### MODE OF PAYMENT

Registration should be paid by **18 November, 2005** by bank transfer to WIRELESSCOM, s.r.o. account No: **19-1493150297/0100**, Komerční banka, Štefánikova 22, Praha 5 (a deposit invoice will be made out as a document for the bank transfer; receipt to be collected after the Conference).

### CANCELLATION CONDITIONS

The Registration Fee will be refunded with a deduction of 30% to cover administrative costs if participation cancellation is provably delivered by **18 November, 2005** in writing. No refunds will be possible after this date.

### INSURANCE

WIRELESSCOM, s.r.o. does not take any responsibility for injury, disease or possible death of the participants, or for loss of wage, damage to the property or any financial loss during the Conference. The participants can take out insurance upon their own consideration.



## Praha 2005



  
KONGRESOVÉ • CENTRUM  
PRAHA



Spirituál

kvintet



Spirituál kvintet je hudební soubor s více než čtyřicetiletou tradicí charakterizovaný trvalým posluchačským zájmem a vzácnou shodou kladného hodnocení publika i odborné kritiky. Soubor má výjimečně široký záběr repertoáru – od lidových písní, renesančních, irských a skotských balad až ke gospelům a spirituálům tvořícím jádro repertoáru. Vynikající sólové výkony, výrazná muzikálnost, kvalitní texty a kultivovaný pódiový projev jsou základem trvalé obliby souboru u všech generací. V sezóně 2004/2005 spirituál kvintet vystupuje v následujícím složení:

Irena Budweiserová – zpěv,  
Zdena Tichotová – zpěv,  
Jiří Holoubek – zpěv, dvanáctistrunná kytara,  
Jiří Cerha – zpěv,  
Dušan Vančura – zpěv, kontrabas,  
Jiří Tichota, vedoucí souboru – kytara.



## MOŽNOST SPONZORINGU, REKLAMY, INZERCE A PREZENTACE NA KONFERENCI TELEINFORMATIKA 2005 A V KONFERENCEČNÍM VYDÁNÍ ČASOPISU TECHNOLOGIES & PROSPERITY 7/2005

### WORKSHOP

Výstavní stánek	60 000 Kč
-----------------	-----------

### SPONZORING

Oběd v rámci druhého jednacího dne v KCP 30. 11. 2005	50 000 Kč
---	-----------

### INZERCE V TECHNOLOGIES & PROSPERITY 7/2005

barevný inzerát 1/1 A4	65 000 Kč
------------------------	-----------

barevný inzerát 1/2 A4	38 000 Kč
------------------------	-----------

barevný inzerát 1/3 A4	30 000 Kč
------------------------	-----------

barevný inzerát 1/4 A4	25 000 Kč
------------------------	-----------

reklamní text (rozsah 1 +1 tisková strana)	70 000 Kč
--	-----------

reklamní text (rozsah 2 + 2 tiskové strany)	90 000 Kč
---	-----------

Podrobné informace poskytne organizátor konference.

WIRELESSCOM, s.r.o.

Domažlická 5, 130 00 Praha 3

Česká republika

tel.: +420 233 000 500

fax: +420 233 000 501, +420 242 441 617

info@teleinformatika.cz



příhlášku odeslat do 11. listopadu . . . . .