

VOZIDLOVÁ NAVIGACE ■ FIREMNÍ APLIKACE ■ PERSONÁLNÍ NAVIGACE
 A LOKALIZACE ■ APLIKACE S VYSOKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
 ■ ELEKTRONICKÉ PLATBY VE MĚSTECH A REGIONECH ■ GALILEO ■ VOZIDLOVÁ
 NAVIGACE ■ FIREMNÍ APLIKACE ■ PERSONÁLNÍ NAVIGACE A LOKALIZACE
 ■ APLIKACE S VYSOKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY ■ ELEKTRONICKÉ
 PLATBY VE MĚSTECH A REGIONECH ■ GALILEO ■ VOZIDLOVÁ
 NAVIGACE ■ FIREMNÍ APLIKACE ■ PERSONÁLNÍ NAVIGACE
 A LOKALIZACE ■ APLIKACE S VYSOKÝMI BEZPEČNOSTNÍMI
 POŽADAVKY ■ ELEKTRONICKÉ PLATBY VE MĚSTECH A REGIONECH



VYSTAVOVATELÉ



ZÁŠTITA



PARLAMENT ČR



Vláda České republiky



Ministerstvo dopravy



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ



Moravskoslezský kraj



Olomoucký kraj



PLZEŇSKÝ KRAJ



Středočeský kraj



Zlínský kraj

PODPORA



POŘADATELÉ



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



NavAge '08

2. ročník mezinárodní konference

o navigaci a lokalizaci pohybu vozidel, osob a zboží v zemích evropského společenství

26.-28. 3. 2008

Kongresové centrum Praha

V Praze dne 27. 2. 2008

Dámy a pánové,
hlavním tématem jednání druhého ročníku mezinárodní konference NavAge '08, která se pod záštitou Parlamentu ČR, Vlády ČR, ČVUT v Praze a řady českých regionů uskuteční ve dnech 26. – 28. 3. 2008 v Praze, bude navigace a lokalizace pohybu vozidel, osob a zboží v zemích evropského společenství. Cílem naší konference je výměna informací mezi odbornou veřejností, uživateli, zástupci státní správy, samosprávy a univerzit s cílem identifikovat **hlavní aspekty a přínosy navigace a lokalizace pro uživatele, ekonomiku, bezpečnost a životní prostředí**.

NavAge '08 pořádají Sdružení pro dopravní telematiku ČR a časopis TECHNOLOGIES & PROSPERITY ve spolupráci s Českou kosmickou kancelář a přípravným výborem X. meziparlamentní konference EISC. NavAge '08 tak navazuje na tradici prestižních konferencí NavAge '06, ITS Prague a ITS Bratislava pořádaných Sdružením pro dopravní telematiku ČR v uplynulých letech.

Součástí letošní NavAge '08 bude také zasedání **X. Evropské meziparlamentní konference o vesmíru (EISC)**, které se bude zabývat součinností evropských projektů Galileo a GMES a jejím využitím pro aplikace a služby.

Těšíme se na naše setkání na NavAge '08 Prague.

S přátelským pozdravem,

doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek
prezident NavAge '08
proděkan Fakulty dopravní
ČVUT v Praze

Ing. Karel Dobeš
vládní zmocněnec
předseda přípravného
výboru X. EISC

Ing. Roman Srp
viceprezident
Sdružení pro dopravní
telematiku ČR

PaedDr. Vratislav Pavlík
výkonný ředitel NavAge '08
vydavatel
TECHNOLOGIES & PROSPERITY

NAD KONFERENCÍ PŘEVZALI ZÁŠTITU:

Mgr. Oldřich Vojtíš, Ph.D., předseda Hospodářského výboru PS Parlamentu ČR
Ing. Aleš Řebíček, ministr dopravy České republiky
prof. Ing. Petr Moos, CSc., děkan Fakulty dopravní ČVUT v Praze
MUDr. Pavel Bém, primátor hl. m. Prahy
Ing. Petr Bendl, hejtman Středočeského kraje
Ing. Pavel Bradík, hejtman Královéhradeckého kraje
RNDr. Ivan Kosatík, hejtman Olomouckého kraje
Libor Lukáš, hejtman Zlínského kraje
Petr Skokan, hejtman Libereckého kraje
Ing. Evžen Tošenovský, hejtman Moravskoslezského kraje
MUDr. Petr Zimmermann, hejtman Plzeňského kraje

ODBORNÝ VÝBOR KONFERENCE:

doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D., Univerzita Pardubice
Ing. Karel Dobeš, vládní zmocněnec, přípravný výbor X. EISC
Dr. Ing. Miroslav Elfmark, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Ing. Pavel Hojda, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
Dr. Ing. Pavel Hrubeš, ČVUT v Praze
doc. Ing. Jan Kolář, CSc., Česká kosmická kancelář
Ing. Jaroslav Machan, CSc., ŠKODA AUTO a. s.
Jiří Nedomá, Senát Parlamentu ČR
Ing. Martin Pichl, Ministerstvo dopravy ČR
prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., ČVUT v Praze
Ing. Roman Srp, SDT ČR
doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek, SDT ČR, ČVUT v Praze
Ing. Petr Šlegr, Ministerstvo dopravy ČR
prof. Ing. Karel Šotek, CSc., Univerzita Pardubice
prof. Ing. František Vejražka, CSc., ČVUT v Praze
prof. RNDr. Miroslav Vlček, Dr. Sc., ČVUT v Praze

PRŮŘEZ PROGRAMEM

26. 3. 2008	jednání konference	zvláštní události
	1. jednací den konference Zahájení konference a pracovní jednání o tématech T1 – T5	NavAge Koktejl, na závěr Jednání účastníků projektu CASTLE, 16:00
Kongresové centrum Praha (KCP Praha)		

27. 3. 2008	jednání konference	zvláštní události
	2. jednací den konference Pracovní jednání o tématech T1 – T5	Uzavřené jednání delegátů X. Evropské meziparlamentní konference o vesmíru (EISC)
Kongresové centrum Praha (KCP Praha)		Corinthia Towers hotel

28. 3. 2008	jednání konference	zvláštní události
	3. jednací den konference Pracovní jednání o tématu T6: Synergie projektů Galileo a GMES	
Kongresové centrum Praha (KCP Praha)		

JEDNACÍ JAZYK KONFERENCE

Tematické okruhy T1 – T5:

čeština, slovenština, angličtina se simultánním překladem z/do angličtiny.

Tematický okruh T6 (X. EISC konference):

čeština, angličtina, francouzština se simultánním překladem z/do angličtiny a francouzštiny.

26. 3.	Zahájení konference moderuje: Roman Srp
9:30	Registrace účastníků konference
10:00	Zahájení konference, přivítání účastníků Roman Srp; SDT ČR
	Poslání konference doc. Miroslav Svítek; SDT ČR, ČVUT v Praze
	Zahajovací projevy zástupců institucí, které převzaly záštitu a/nebo podporují konferenci
	Potenciál ČR v rámci mezinárodní spolupráce Karel Dobeš; vládní zmocněnec, přípravný výbor X. EISC
	Klustry satelitní navigace, výsledky projektu CASTLE prof. Bernhard R. Katzy; Univerzita v Leidenu
	Přestávka na kávu, business lunch Sponzoruje Kapsch Telematic Services

26.3. SEKCE T4: Aplikace pro stát a veřejnost
moderuje: doc. Miroslav Svítek

12:25	Moderní technologie v dopravě očima státní správy Jindřich Fajka, Martin Pichl; Ministerstvo dopravy ČR
	Polohová informace v regionální dopravě František Kopecký, Miloslav Věžník; KPM CONSULT
	Využití lokalizace v agendách Jednotného systému dopravních informací (JSDI) Tomáš Miniberger a kol.; VARS BRNO
	Současný stav a další rozvoj projektu MÝTO CZ Karel Feix; Kapsch Telematic Services
	Městské mytné systémy – specifika, řešení a mezinárodní zkušenosti Martin Zákasník; Satellic Traffic Management
	Satelitní OBU a její integrace do centrálního systému Jaroslav Altmann; PRINCIP
	Přestávka na kávu Sponzoruje Kapsch Telematic Services
	Trendy v elektronickém mytném a v telematic Michael Müller; VDO Automotive AG, součást Continental Corporation
	Satelitní mytné a jeho výsledky v pilotních projektech Jonathan Guard; Mapflow
	Mytné nebo regulace parkování ve středně velkých městech? prof. Alica Kalašová, Richard Latislav, Ján Ondruš; Žilinská univerzita v Žiline

26.3. SEKCE T2: Firemní aplikace a logistika
moderuje: Filip Linhart

16:20	RFID/EPC – Evropský adopční program, současné aktivity a výhled ČR Tomáš Martoch; GS1Servis.cz
	Moderní komunikační dispečink v jednotlivých dopravních módech Martin Balčárek; TTC Telekomunikace
	Zkušenosti z integrace popisu železničních tratí v IS ČD a ZABAGED Robert Číhal; ČD-Telematika Brno
	Bezpečnost přepravy zásilek v logistickém řetězci doc. Václav Cempírek, Jaromír Šíroky, Bedřich Erik Rathouský; Univerzita Pardubice
	Jízdní řády v železniční dopravě a uplatnění telematiky při jejich tvorbě a realizaci Karel Šotek, Hynek Bacgratý; Univerzita Pardubice, Žilinská univerzita v Žiline
	Závěr jednacího dne konference Roman Srp; SDT ČR

26.3. NavAge Koktejl

17:45 NavAge Koktejl
Sponzoruje **Sdružení pro dopravní telematiku ČR**

27.3. SEKCE T1: Vozidlová a personální navigace
moderuje: prof. Dušan Kevický

9:00	Registrace účastníků konference
9:30	Obchodní trendy v prostředí GNSS Markus Hasinger; Eureka Navigation Solutions
	Současné trendy vývoje navigačních aplikací Tomáš Stárek, Tomáš Tvrzský; Telematix
	Aplikovaný výzkum možností palubní jednotky ve vozidle Petr Musílek; ELTODO EG
	Přestávka na kávu
	Srovnání laboratorních a provozních simulací HMI s využitím systémů přesného určování polohy Zdeněk Franc, Jaroslav Machan a kol.; ŠKODA AUTO
	HW a SW Navigačního střediska nevidomých doc. Jiří Chod a kol.; ČVUT v Praze
	Přesnost transformace souřadnic z WGS-84 do S-JTSK Jiří Barnet, Pavel Hrubeš; ČVUT v Praze
	TPEG, historie, současnost a budoucnost Petr Bureš; ČVUT v Praze
	Přestávka na kávu, business lunch

27.3. SEKCE T3: Kritické a bezpečnostní aplikace
moderuje: Paul Riley

13:00	Satelitní navigace v bezpečnostních aplikacích M.Andrzejczak, A.Bukała, M.Wiedryńska; Industrial Research Institute for Automation and Measurements - PIAP
	PREVENT – Zvyšování bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na nehodových lokalitách ČR Martin Pípa, Marek Ščerba; Centrum dopravního výzkumu
	Hodnocení přesnosti a dostupnosti lokalizace Michael Meyer zu Hörste, Katrin Gerlach; DLR (German Aerospace Centre), Institute of Transportation Systems
	Zavádění systému eCall v ČR Filip Linhart; Telefonica O2 Czech Republic
	Bezpečnostní prvky aplikace ONI pro monitoring vozidel při automobilových rally Alan Fabík; NAM system
	Přestávka na kávu

27.3. SEKCE T5: Perspektivní kosmické technologie
moderuje: prof. Alica Kalašová

15:10	Lokalizační metody prof. Dušan Kevický, prof. Alica Kalašová, doc. Andrej Novák; Žilinská univerzita v Žiline
	Novinky v družicové navigaci prof. František Vejražka; ČVUT v Praze
	Základní principy družicového dálkového průzkumu země (GMES) Ondřej Mirovský; Česká kosmická kancelář
	Komunikační družicové systémy a jejich využití František Šebek; TESTCOM, ČVUT v Praze
	Navigace a lokalizace v dopravě a logistice Diskusní panel za účasti vybraných přednášejících
17:00	Závěr jednacího dne konference Roman Srp; SDT ČR

28.3. SEKCE T6: X. EISC: Synergie projektů Galileo a GMES
moderuje: Pavel Hojda

8:30	Registrace účastníků konference
9:00	Zahájení konference Pavel Hojda; prezident EISC, poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
	Přivítání účastníků Aleš Řebíček; ministr dopravy ČR
	Evropská kosmická politika Etelka Barsi - Pataky; poslankyně Evropského parlamentu
	Současný stav projektů GMES a Galileo Silvia Kainz Huber; Vesmírná politika a koordinace DG Enterprise and Industry, Evropská komise
	Realizace projektů Galileo a GMES Paul Verhoeef; ředitel odboru pro Galileo, DG Energy and Transport, Evropská komise
	Nová role GSA v Galileo projektech Pedro Pedreira; výkonný ředitel, Evropský kontrolní úřad GNSS
	Přestávka na kávu
	Komponenty GMES a role ESA (European Space Agency) Josef Aschbacher; Evropská kosmická agentura
	Příklady součinnosti systémů GMES a Galileo doc. Jan Kolář; ředitel, Česká kosmická kancelář
	Vytváření podmínek pro podnikání v oboru satelitní navigace Alex Talacchi; Odvětvové aspekty inovace DG Enterprise and Industry, Evropská komise
	Diskusní panel o evropských projektech moderuje prof. Kai - Uwe Schrogl, ředitel ESPI (European Space Policy Institute)
	Závěr konference Pavel Hojda; prezident EISC, poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
12:45	EISC recepcce

Příjmení:	<input type="text"/>	Jméno:	<input type="text"/>	Tituly:	<input type="text"/>
Společnost:	<input type="text"/>	Pozice:	<input type="text"/>		
Ulice:	<input type="text"/>	Město:	<input type="text"/>	PSČ:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>		
e-mail:	<input type="text"/>				

MÁM ZÁJEM O ÚČAST V SEKČÍCH:

- T1-T5, 26. a 27. 3. 2008
- T6 (X. EISC), 28. 3. 2008

REGISTRAČNÍ POPLATEK (bez DPH):

- Komerční sféra 8 400 CZK (350 EUR)
- Člen SDT ČR 4 900 CZK (210 EUR)
- Školství, státní správa a samospráva 2 900 CZK (130 EUR)

MĚNA PLATBY:

- CZK
- EUR

PLATBA: Po odeslání přihlášky Vám budou do 2 pracovních dnů zaslány pokyny pro uskutečnění platby. Po skončení konference obdržíte daňový doklad.

Fakturační údaje:

Přesný název firmy:	<input type="text"/>	Fakturační adresa:	<input type="text"/>
IČ:	<input type="text"/>	DIČ:	<input type="text"/>
Datum:	<input type="text"/>	Podpis	

Odesláním přihlášky se závazně přihlašuji na konferenci NavAge '08 a stvrzuji, že jsem se seznámil a plně akceptuji Všeobecné podmínky, které jsou nedílnou součástí této přihlášky.

Vyplněnou přihlášku zašlete do 19. 3. 2008 na adresu: WIRELESSCOM, s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4 nebo faxem na čísla 261 066 112, 242 441 617.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

MÍSTO KONÁNÍ

Konference NavAge 2008 se bude konat v Kongresovém centru Praha (KCP), ul. 5. května 56, Praha 4. Program konference zahrnuje:

- Odborné přednášky sekcí T1-T5, diskuse, doprovodnou výstavu, posterovou sekci 26. – 27. 3. 2008.
- Odborné přednášky a diskuse sekce T6 (X. EISC Evropská meziparlamentní konference o vesmíru), doprovodnou výstavu, posterovou sekci dne 28. 3. 2008.

PŘIHLÁŠKY

Uzávěrka přihlášek je 19. března 2008.

Přihlášky jsou akceptovány poštou, faxem, elektronickým formulářem na stránkách www.navage.cz.

Adresa pořadatele:

WIRELESSCOM, s.r.o.
redakce TECHNOLOGIES & PROSPERITY
Ohradní 65, Praha 4
tel: 266 066 111
fax: 261 066 112, 242 441 617
e-mail: info@navage.cz

REGISTRAČNÍ POPLATKY (ceny bez DPH 19 %)

Komerční sféra	8 400 CZK	350 EUR
Člen SDT ČR	4 900 CZK	210 EUR
Školství, státní správa a samospráva	2 900 CZK	130 EUR

Registrační poplatek zahrnuje:

Odborná jednání v KCP ve zvolených sekcích, občerstvení v průběhu konference, konferenční materiály.

ZPŮSOB PLATBY

Pokyny pro uskutečnění platby obdržíte do 2 pracovních dnů po odeslání přihlášky. Registrační poplatky je třeba uhradit do data uvedené v pokynech. Při pozdější úhradě bude vyžadováno předložení písemného potvrzení při registraci, anebo platba v hotovosti (pouze v CZK). 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 17. 3. 2008. Po tomto datu není možné uplatňovat žádné nároky na vrácení registračního poplatku, respektive účastník je povinen uhradit registrační poplatek v plné výši.

POJIŠTĚNÍ

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