

12. – 14. květen 2011

Národní technická knihovna (NTK), Technická 6, Praha

## Cíle kongresu

- Reálně podpořit budoucí ekologickou a udržitelnou dopravu
- Ustanovit středoevropskou platformu pro výměnu informací o elektromobilitě
- Prohloubit nové poznatky o elektromobilitě
- Akcelarovat rozvoj progresivních technologií

## PREZIDENT KONGRESU

**Prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek**  
Děkan Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze

## MÍSTOPŘEDSEDOVÉ KONGRESU

Prof. Franz I.S. Ko, Ph.D.  
Generální ředitel, AICIT (Advanced Institute of Convergence Information Technology), Dept. of Computer and Multimedia, Dongguk University, Korea

Prof. Eduard Babulak, D.Sc., Ph.D.,  
FRSA, FBCS  
Ředitel Japan Pacific ICT Centre a předseda PacCERT, vedoucí School of Computing, Information and Mathematical Sciences, University of South Pacific, Fiji

Prof. Dr. Léon Rothkrantz  
Multi-Model Communication and Man-Machine Interaction Group, Delft University of Technology, The Netherlands

Hlavní organizátor



Kooperující instituce



Záštita



Ministerstvo dopravy



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky



## TEMATICKÉ OKRUHY

### A: Vědecké sekce

1. Elektromobilita, ICT a rozvoj společnosti
2. Inteligentní řídicí a telematické systémy pro elektromobilitu
3. Interakce mezi elektromobilem a řidičem, bezpečnostní aspekty řidiče
4. Design elektromobilů
5. Napájecí stanice pro elektromobily, energetická infrastruktura a energetické úspory
6. Přínos elektromobility pro životní prostředí
7. Konvergence v dopravních vědách

### B: Tematický workshop: Praktické implementace a případové studie

1. Nejnovější vývoj a technologie
2. Inovace v oblasti akumulátorů a napájecích zdrojů
3. Obchodní strategie pro zavádění a rozšiřování elektromobility
4. Podpůrná infrastruktura pro elektromobily

### C: Přidružené akce

1. Výstava obchodních partnerů kongresu
2. Posterová sekce vědeckých a komerčních příspěvků

## ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Ing. Roman Srp - předseda  
Sdružení pro dopravní telematiku

Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.  
Fakulta dopravní, ČVUT v Praze

Ing. Milan Sliacky  
Fakulta dopravní, ČVUT v Praze,  
Sdružení pro dopravní telematiku

## VĚDECKÝ VÝBOR

Prof. Ing. M. Novák, DrSc. - předseda,  
Fakulta dopravní, ČVUT v Praze

Ing. P. Bouchner, Ph.D., Fakulta dopravní,  
ČVUT v Praze

Prof. Ing. B. Duchoň, CSc., Fakulta  
dopravní, ČVUT v Praze

Prof. Ing. J. Kovanda, CSc., Fakulta  
dopravní, ČVUT v Praze

Prof. Ing. V. Kučera, DrSc., Fakulta  
elektrotechnická, ČVUT v Praze

Doc. Ing. J. Machan, CSc., Škoda Auto

Ing. J. Marušinec, Ph.D. MBA, Centrum  
výpočetních a inform. služeb, VUT v Brně

Prof. Ing. V. Mařík, DrSc., Fakulta  
elektrotechnická, ČVUT v Praze

Prof. Ing. V. Matoušek, CSc., Fakulta  
aplikovaných věd, Západočeská univerzita

Prof. Ing. P. Moos, CSc., Fakulta dopravní,  
ČVUT v Praze

Doc. Ing. E. Pelikán, CSc., Ústav  
informatiky, Akademie věd ČR

Prof. Ing. V. Přenosil, CSc., Fakulta  
informatiky, Masarykova univerzita v Brně

Prof. Ing. P. Příbyl, CSc., Fakulta dopravní,  
ČVUT v Praze

Ing. P. Svoboda, Ph.D., SPEL

Prof. Ing. B. Šimák, CSc., Fakulta  
elektrotechnická, ČVUT v Praze

Prof. Dr. S. Teply, Fakulta dopravního  
inženýrství, University of Alberta

plk. prof. Ing. Z. Vintr, CSc., Fakulta  
vojen. technologií, Univerzita obrany v Brně

Prof. RNDr. M. Viček, DrSc., Fakulta  
dopravní, ČVUT v Praze

Prof. Ing. Z. Votruba, CSc., Fakulta  
dopravní, ČVUT v Praze

Prof. Ing. T. Zelinka, CSc., Fakulta dopravní,  
ČVUT v Praze



## ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

Rozsah kongresu:	slavnostní zahájení, vědecké a odborné přednášky, posterová sekce, doprovodná výstava společenský večer, variantně odborná nebo turistická exkurze
Jednací jazyk:	angličtina, čeština
Gastronomie:	kávové přestávky, oběd, raut
Struktura auditoria:	250, zástupci z automobilového průmyslu, dopravy, energetiky a ICT, státní správy a samosprávy, průmyslu a služeb, konzultanti, odborníci z univerzit, média
Materiály pro účastníky:	sborník přednášek kongresu, tužka, poznámkový blok, propagační materiály partnerů kongresu
Organizační aspekty:	data projektor, audio, video, internet, konferenční servis, průvodní výstava, Business Café



Foto - zdroj: NTK

## CENY A ROZSAH SLUŽEB PRO PARTNERY KONGRESU

Rozsah služeb / typ partnerství	Generální partner	Zlatý partner	Stříbrný partner	Partner
Citace v programu kongresu	✓	✓	✓	✓
Logo na <a href="http://www.electromobility.cz">www.electromobility.cz</a>	✓	✓	✓	✓
Logo společnosti v místě workshopu	✓	✓	✓	✓
Logo společnosti na vědecké sekci	✓	✓	✓	
Logo společnosti ve vestibulu kongresu	✓	✓		
Firemní přednáška na workshopu	2	2	1	1
Odborný článek ve sborníku	✓	✓	✓	✓
30% sleva na vložném	✓	✓	✓	✓
Výstavní plocha / poster ve vestibulu	✓	✓	✓	
Rezervace stolu v konferenční kavárně	✓	✓		
Volné vstupenky pro lektory	✓	✓	✓	✓
Volné vstupenky	10	4	2	1
Distribuce firemních materiálů účastníkům	✓	✓	✓	
Otevřený účet v konferenční kavárně	✓	✓		
PR nebo příspěvek ve sborníku	✓	✓		
Sponzor slavnostního zahájení kongresu	✓			
Garance <u>výhradního postavení</u>	✓			
<b>Cena (bez 20% DPH)</b>	<b>480 000 Kč (20 000 €)</b>	<b>240 000 Kč (10 000 €)</b>	<b>180 000 Kč (7 500 €)</b>	<b>60 000 Kč (2 500 €)</b>

## CENY A ROZSAH SLUŽEB PRO SPONZORY KONGRESU

Rozsah služeb / typ sponzoringu	Recepce	Oběd	Kávová přestávka
Citace v programu kongresu	✓	✓	✓
Logo společnosti v místě sponzoringu	✓	✓	✓
Logo na <a href="http://www.electromobility.cz">www.electromobility.cz</a>	✓	✓	✓
30% sleva na vložném	✓	✓	
Volné vstupenky	15 (recepce)	4	2
Distribuce firemních materiálů účastníkům	✓	✓	✓
PR nebo příspěvek ve sborníku	✓	✓	
<b>Cena (bez 20% DPH)</b>	<b>120 000 Kč (5 000 €)</b>	<b>60 000 Kč (2 500 €)</b>	<b>30 000 Kč (1 250 €)</b>

