

Európske trendy v oblasti Inteligentných dopravných systémov - napĺňanie stratégie inteligentnej špecializácie Slovenska

23. jún 2015

Žilinská univerzita v Žiline, zasadačka vedeckej rady,
Vysokoškolákov 26, 010 08 Žilina

Rokovací jazyk: slovenský, anglický

Program workshopu:

9:30 – 10:00	Registrácia a networking
10:00 – 10:10	Privítanie a predstavenie Univerzitného vedeckého parku Žilinskej univerzity v Žiline Michal Zábovský, Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity v Žiline
10:10 – 10:30	ERA Chair pre oblasť Inteligentnej dopravy a Smart Cities na Univerzitnom vedeckom parku Žilinskej univerzity v Žiline Karl Ernst Ambrosch, ERA Chair Holder, Žilinská univerzita v Žiline
10:30 – 10:50	Aktivity Žilinskej univerzity v oblasti e-mobility Luboš Kučera, Žilinská univerzita v Žiline
10:50 – 11:10	Koncept rozvoja Inteligentných dopravných systémov v nadväznosti na stratégiu inteligentnej špecializácie SR Karol Hrudkay, Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity v Žiline
11:10 – 11:25	Prestávka
11:25 – 11:45	Tournai Smart city, vízia spoločnosti Multitel François Narbonneau, Multitel, Belgicko
11:45 – 12:10	Digitálna doprava: skúsenosti a perspektívy v Českej republike Martin Hájek, IT4 Innovations, Česká republika
12:10 – 12:35	Európske trendy v oblasti Inteligentných dopravných systémov, Wolfgang Kernstock, AustriaTech, Rakúsko
12:35 – 13:00	Národný systém dopravných informácií Tomáš Mésároš, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
13:00 – 13:30	Diskusia na tému: Inteligentné dopravné systémy – príležitosť pre riešenie výziev Slovenska v 21. storočí

Diskutujúci:

- Michal Zábovský, Univerzitný vedecký park Žilinskej univerzity v Žiline
- Michal Dorčík, VÚD, a.s.
- Martin Hájek, IT4 Innovations
- Wolfgang Kernstock, AustriaTech

13:30 – 14:30 Obed

14:30 – 15:00 Networking

Cieľom workshopu organizovaného v rámci Univerzitného vedeckého parku Žilinskej univerzity v Žiline je prezentovať súčasné národné a európske trendy v oblasti inteligentnej dopravy a Smart Cities, ktoré predstavujú základný prvok pre trvalo udržateľné zlepšovanie dopravy, dopravných problémov a každodenného života občanov v slovenských regiónoch a mestách.

Inteligentná doprava a Smart Cities predstavujú veľkú príležitosť pre výskumné a inovačné tímy na slovenských univerzitách i v súkromnej sfére, v spolupráci s subjektmi verejnej správy a samosprávami je možné prinášať nové riešenia pre zelenú dopravu, integrované dopravné systémy, využívanie dopravných informácií, strategické plánovanie a inteligentné riadenie regiónov a miest využívaním najmodernejších IKT nástrojov v zmysle napĺňania stratégie inteligentnej špecializácie SR.

Program workshopu je rozdelený do dvoch blokov.

V prvom bloku budú prezentované výstupy v oblasti Inteligentnej dopravy v prostredí Univerzitného vedeckého parku Žilinskej univerzity v Žiline, následne budú prezentované národné a európske trendy a skúsenosti zo Slovenska, Českej republiky a Rakúska.

V následnej panelovej diskusii budeme analyzovať a súčasnosť a hlavne budúcnosť inteligentnej dopravy a Smart Cities ako nástroja pre riešenia všetkých kľúčových výziev Slovenska v 21. storočí.

Cieľové skupiny:

- zástupcovia z podnikov, univerzít, výskumných a inovačných pracovísk
- zástupcovia štátnej správy a samosprávy zodpovední za podporu a rozvoj inteligentnej dopravy, Smart Cities a trvalo udržateľný rozvoj

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ.
ITMS 26220220184

