

## VABILO

Fakulteta za gradbeništvo UM, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL ter  
Prometni institut Ljubljana vabijo na

### **predstavitev zaključkov projekta**

### **RAZVOJ MODELOV ZA UPRAVLJANJE PROMETNIH TOKOV**

ki bo

v torek, 13. decembra 2011, ob 9.00

v dvorani Vurnik

v kongresnem centru hotela Mons

Pot za Brdom 4, 1000 Ljubljana.

Fakulteta za gradbeništvo Univerze v Mariboru je v okviru Ciljnega raziskovalnega programa »Konkurenčnost Slovenije 2006 – 2013« skupaj s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ter Prometnim institutom Ljubljana zaključila projekt Razvoj modelov za upravljanje prometnih tokov, ki sta ga financirala Ministrstvo za promet RS ter Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS.

Namen projekta je bil definiranje prometnega modela, ki bi predstavljal uporabno orodje v podporo pri strateškem in taktičnem načrtovanju (v podporo izvajanju prometne politike ter splošnih družbenih razvojnih politik) ali kot orodje za management prometnih tokov.

Vljudno vabljeni!

Vodja projekta  
dr. Marjan Lep

## Predstavitev zaključkov projekta:

### RAZVOJ MODELOV ZA UPRAVLJANJE PROMETNIH TOKOV

13. december 2011, dvorana Vurnik kongresnega centra hotela Mons, Pot za Brdom 4, 1000 Ljubljana

## PROGRAM

8:30 – 9:00	<b>Registracija udeležencev</b>
9:00 – 9:10	<b>Uvodni nagovor</b> <i>dr. Fedor Černe, Ministrstvo za promet</i>
9:10 – 9:20	<b>Razvoj modelov za upravljanje prometnih tokov</b> <i>dr. Marjan Lep, Fakulteta za gradbeništvo UM</i>
9:30 – 9:40	<b>Orodja za modeliranje prometnih tokov</b> <i>dr. Marijan Žura, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL</i>
9:40 – 9:50	<b>Pregled izdelanih/ implementiranih "prometnih modelov v podporo izvajanju prometne politike Republike Slovenije"</b> <i>mag. Janez Šturm, Prometni institut Ljubljana</i>
9:50 – 10:20	<b>Modeliranje izbora sredstva za migracije na delo</b> <i>mag. Beno Mesarec, Fakulteta za gradbeništvo UM</i>
10:20 – 10:40	<b>Odmor</b>
10:40 – 11:00	<b>Predstavitev modela Trans-Tools</b> <i>Simon Detellbach, univ.dipl.inž.grad.</i>
11:00 – 11:40	<b>Simulacija izbranih scenarijev</b>
11:40	<b>Razprava</b>

Prosimo vas, da udeležbo potrdite na elektronski naslov: [beno.mesarec@uni-mb.si](mailto:beno.mesarec@uni-mb.si)