

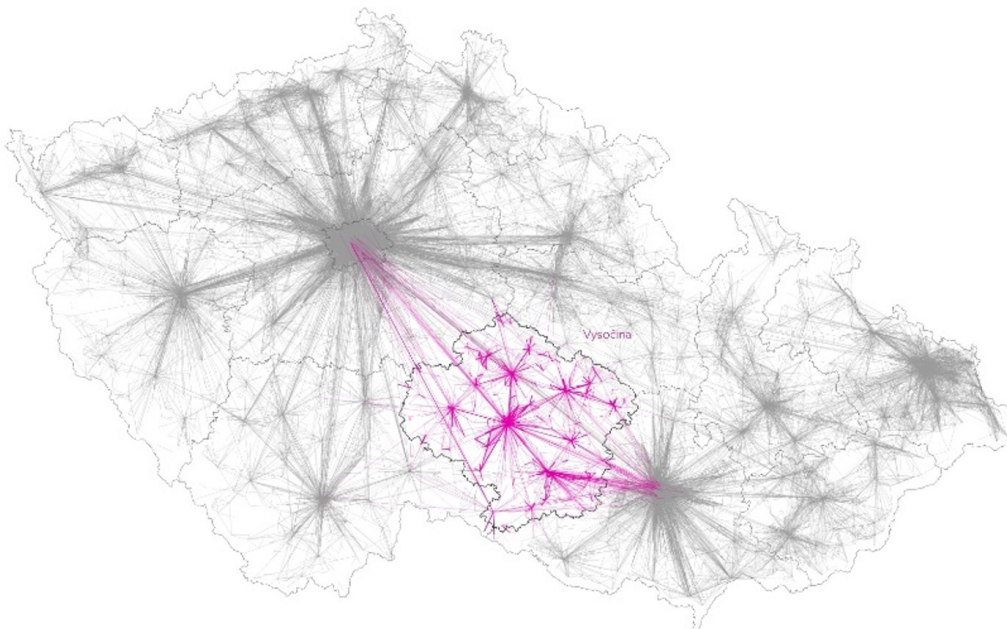
Výzkumný tým URRLab Vás zve na přednášku:

***Možnosti využití analýzy signalizačních dat mobilního operátora
T-Mobile pro měření mobility obyvatelstva***

Ing. Jiří Novobilský, M.A.

KDY? 21.4 od 11:30

KDE? Albertov 6, posluchárna Věž, 3. p.



V rámci přednášky budou prezentovány ukázky jednotlivých realizovaných projektů s cílem naznačit velkou šíři možných výzkumných úloh řešitelných na základě pasivního kontinuálního časoprostorového vzorkování v rámci mobilní sítě T-Mobile.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Ing. Jiří Novobilský, M.A.

- *Vystudoval inženýrské studium regionální ekonomie a veřejné správy na VŠE v Praze a magisterské studium sociologie na Central European University ve Varšavě.*
- *Zakladatel a ředitel společnosti CE-Traffic, a.s.; dříve pracoval jako projektový manažer v oblasti tvorby a distribuce digitálních map a jako projektový manažer a výzkumník kvantitativního marketingového výzkumu.*

Společnost CE-Traffic, a.s.

- *Poskytovatel služeb v oblasti plošného a kontinuálního monitoringu plynulosti dopravy v České republice, Polsku a na Slovensku na bázi vzorkování GPS poloh (Floating Car Data).*
- *Poskytovatel analytických služeb v oblasti plošného měření mobility obyvatel na základě zbytkových signalizačních dat mobilního operátora na území České republiky ve spolupráci se společností T-Mobile CZ. Společnost CE-Traffic je technologickým partnerem společnosti T-Mobile CZ pro tuto oblast.*
- *Společnost CE-Traffic je členem konsorcia centra kompetence RODOS – Rozvoj dopravních systémů zaměřeného na měření, modelování a řízení dopravy a mobility (<http://www.centrum-rodos.cz/>). Tento projekt je kofinancován z prostředků Technologické agentury ČR.*

Společnost T-Mobile Czech Republic, a.s.

- *Působí na českém trhu od roku 1996.*
- *K 1. lednu 2015 společnost obsluhovala 6 milionů mobilních zákazníků.*
- *integrováný operátor: vedle mobilních a fixních telekomunikačních služeb nabízí i široké portfolio IT služeb a řešení systémové integrace pro firemní zákazníky a veřejnou správu*