



STAVEBNÁ FAKULTA
Žilinskej univerzity v Žiline

Katedra cestného staviteľstva

IR DATA

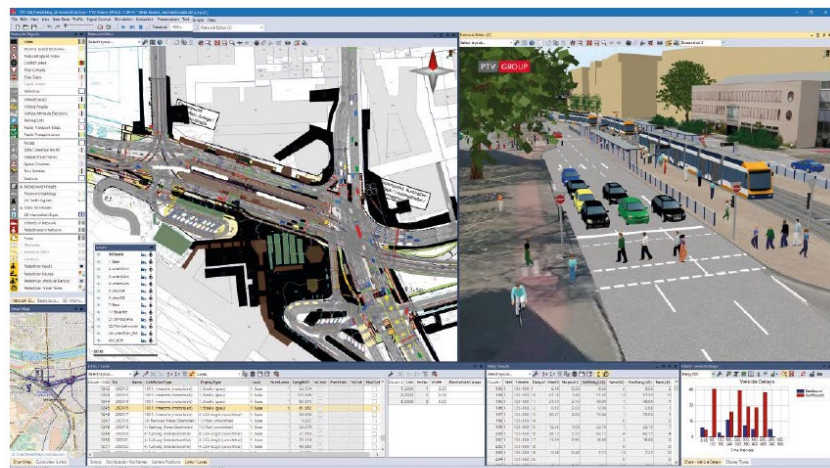
IR DATA Bratislava

Vás pozývajú na 10. ročník odborného seminára

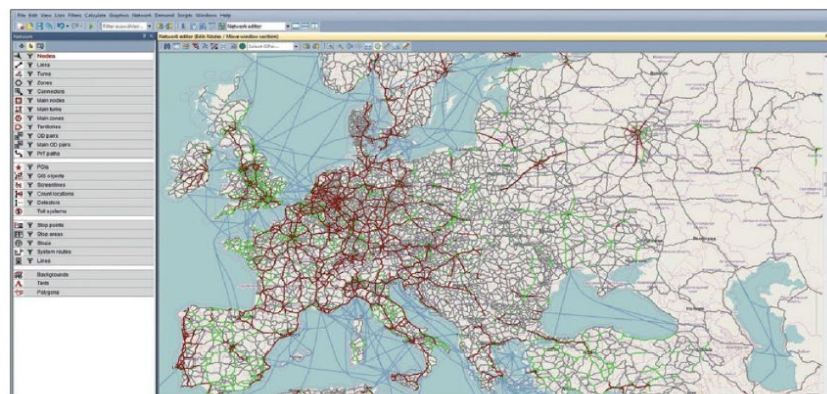


PTV VISION SOFTVÉR PRE DOPRAVNÉ PLÁNOVANIE

PTV VISSIM
the mind of movement
Verzia 2020



PTV VISUM
the mind of movement
Verzia 2020



PTV VISTRO
the mind of movement

PTV VISWALK
the mind of movement

PTV OPTIMA
the mind of movement

PTV BALANCE
the mind of movement

PTV MAAS MODELLER
the mind of movement

Žilina, 30. január 2020

Cieľ seminára:

- oboznámiť odborníkov s novinkami v programoch PTV VISION spoločnosti PTV Karlsruhe,
- informovať o možnostiach využívania programov PTV VISION pri riešení aktuálnych dopravných problémov,
- vytvoriť priestor na diskusiu odborníkov v oblasti dopravného plánovania, modelovania a simulácie,
- informovať o využívaní modelových prostriedkov PTV VISION pri pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti na fakultách UNIZA,
- oboznámiť odbornú verejnosť s vývojom programov PTV VISION.

Seminár je určený:

- projektovým organizáciám a autorizovaným projektantom,
- pracovníkom orgánov štátnej správy,
- pracovníkom univerzít a výskumných ústavov,
- širokej odbornej verejnosti.

Tematické okruhy:

- vývoj programov PTV VISION,
- využívanie programov PTV VISION pre dopravné plánovanie v rámci Žilinskej univerzity v Žiline,
- ukážky praktických aplikácií,
- novinky v programovom vybavení,
- tipy a triky.

Odborní garanti seminára:

- prof. Ing. Ján Čelko, CSc. - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta
- Ing. Igor Ripka, PhD. – IR Data Bratislava
- Ing. Marek Drličiak, PhD. - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta

Organizačný výbor seminára:

- Ing. Matej Brna - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta
- Ing. Michal Cingel - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta
- Bc. Marta Kliková - Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta

Hlavné informácie:

Miesto a termín konania:

Žilina, Žilinská univerzita v Žiline, Veľký diel - zasadačka Vedeckej rady v Novej menze, **30. január 2020, od 9:30h do 16:00h.**

Program:

9:30 h	Otvorenie seminára
09:30-09:45 h	Čelko Ján: <i>Modelovanie dopravy – požiadavky na tvorbu (UNIZA)</i>
09:45-10:30 h	Ripka Igor: <i>Visum 2020 - nástroj na strategické dopravné plánovanie (IR DATA)</i>
10:30-10:45 h	Prestávka na kávu
10:45-11:30 h	Ripka Igor: <i>Vissim 2020 aktuálna verzia obľúbeného simulačného programu (IR DATA)</i>
11:30-12:00 h	Ripka Igor: <i>Komplexné použitie PTV (kompatibilita, licencie,...)</i>
12:00-13:00 h	Prestávka na obed
13:00-13:20 h	Vladimír Mikuš: <i>Modelovanie prepravných vzťahov V sídelných útvaroch-príklady využitia modelovania dopravy v Bratislave (DI CONSULT s.r.o.)</i>
13:20-13:40 h	Tibor Petrov: <i>PTV Vissim v projekte SENECA (UNIZA)</i>
13:40-14:10 h	Drličiak Marek: <i>Dopravný model ŽSK (UNIZA)</i>
14:10-14:20 h	Diskusia
14:20-14:40 h	Prestávka na kávu
14:40-15:00 h	Los Peter: <i>Stav aktualizácie dopravného modelu SR (MINDOP)</i>
15:00-15:20 h	Nora Szabo: <i>Ptv Vision in public transport modelling (PTV Group)</i>
15:20-16:00 h	Diskusia, ukončenie stretnutia

Účastnícky poplatok:

Účastnícky poplatok je stanovený dohodou pre jednu osobu **vo výške 42,- EUR (vrátane DPH)**. Poplatok zahŕňa organizačné náklady, USB s prezentáciami a obed.

Účastnícky poplatok uhradíte podľa údajov v záväznej prihláške, faktúra Vám bude zaslaná ihneď na Vašu adresu. Platby v hotovosti neprijímame.

Vzhľadom na obmedzenú kapacitu rokovacej miestnosti je **potrebné záväzne oznámiť účasť na seminári (tel., e-mail) do 24. 01. 2020.**

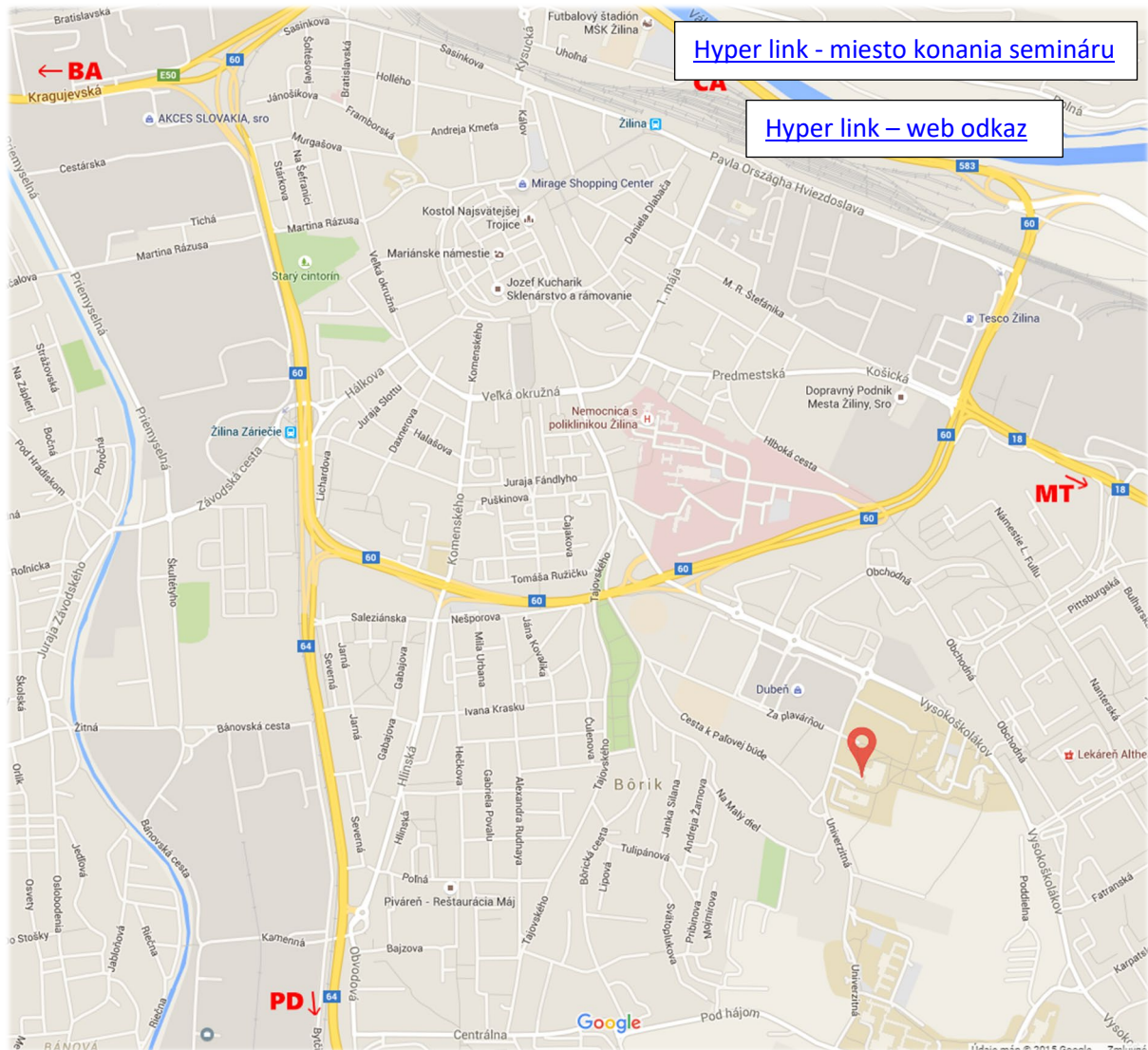
Kontaktná adresa:

Bc. Marta Kliková

Žilinská univerzita v Žiline, Stavebná fakulta, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

tel: 041/ 513 5901 , e-mail: dopravna.infrastruktura@fstav.uniza.sk

ORIENTAČNÁ MAPA



MIESTO KONANIA SEMINÁRA: PTV VISION SOFTVÉR PRE DOPRAVNÉ PLÁNOVANIE

/ZASADACIA MIESTNOSŤ VEDECKEJ RADY V NOVEJ MENZE UNIZA/ Veľký diel

Pozn.: Presné nasmerovanie účastníkov do zasadacej miestnosti bude zabezpečené pomocou smerových šípok rozmiestnených na viditeľných miestach.