



Pozvánka

na tradiční konferenci znalců v technických a ekonomických oborech s mezinárodní účastí

ExFoS 2020

ve dnech **23. a 24. ledna 2020**, ÚSI VUT v Brně, Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

Přihlášky a podrobnosti na www.ExFoS.cz

Konference je pořádána k výročí 50 let ÚSI a pod záštitou

Ministryně spravedlnosti České republiky Mgr. Marie Benešové

a

rektora Vysokého učení technického v Brně, prof. RNDr. Ing. Petra Štěpánka, CSc. dr. h. c.

Sekce analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení

Program konference

Čtvrtek 23. 1. 2020

9:00 Valná hromada AZO - posluchárna 1.09

10:30 Shromáždění členů EVU - posluchárna 1.13

od 11:00 Oběd

Společná část - předseda: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D. - posluchárna 1.09 s online přenosem do posluchárny 1.13

13:00 Slavnostní zahájení

doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D. - ředitel Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

13:05 Úvodní proslov rektora Vysokého učení technického v Brně

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c. - rektor Vysokého učení technického v Brně

13:15 Nový zákon o znalcích a připravované prováděcí vyhlášky

JUDr. Martin Richter - ředitel odboru insolvenčního a soudních znalců MSp ČR

13:35 Aktuální stav agendy znalců v působnosti KS v Brně a její budoucnost po přijetí nového zákona o znalcích

Mgr. Petr Pospíšil - soudce správního úseku a pověřený místopředseda Krajského soudu v Brně

13:55 Co lze očekávat od nového zákona o znalcích z pohledu soudce KS

JUDr. Aleš Flídr - soudce trestního úseku a místopředseda Krajského soudu v Brně

14:15 Vybrané rysy nových oceňovacích standardů vydaných v ČR

prof. Ing. Miloš Mařík, CSc. - ředitel Institutu oceňování majetku a profesor katedry financí a oceňování podniku VŠE Praha

14:35 Nový zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech z pohledu znalecké praxe

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D., doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc. - ÚSI VUT v Brně

14:55 Specifika a úskalí znalecké činnosti v oboru bezpečnost práce

RNDr. Mgr. Petr Skřehot, Ph.D. - Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z.ú.

15:10 Znalecké dokazování ve specializaci Sebeobrana a použití zbraně

Ing. Zdeněk Malánik, Ph.D., DCv. - Ústav bezpečnostního inženýrství Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně

15:25 Přestávka, rozdělení do sekcí

Sekce analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení - předseda: doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D. - posluchárna 1.13

15:40 Základ OBD elektromobilů Škoda a bezpečnostní stav po nehodě

Ing. Michal Martínek, NAFI-CFEI, CVFI - Technika servisních služeb ŠKODA AUTO a.s.

16:00 Aktuální otázky spolupráce likvidace pojistných událostí a znalce z pohledu pojišťovny

Pavel Fišer - Útvar mobilních techniků a správy externích partnerů likvidace pojistných událostí motorových vozidel Allianz pojišťovna, a.s.

16:20 Soudní znalec a otázky spotřeby paliva vozidlových motorů

Ing. Pavel Štěrbá, Ph.D. - TÜV SÜD Czech s.r.o.

16:40 Budoucí změny v prodeji a servisu automobilů

Ing. Josef Lhoták - prezident Svazu prodejců a opravářů motorových vozidel

17:00 Závěr prvního dne jednání, možnost prohlédnutí posterů studentů doktorských studijních programů ve foyeru Fakulty chemické VUT v Brně (2. NP u vrátnice)

od 19:00 Společenský večer v hotelu Prometheus, Hudcova 367/78, Brno (cca 400 m od místa konání konference), zahájení v 19:30

Pátek 24. 1. 2020

Sekce analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení - předseda: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D. - posluchárna 1.13

- 9:00 Poškození vozidel při nárazech v malých rychlostech**
Ing. Stanislav Tokař, Ph.D. - *ÚSI VUT v Brně*
- 9:20 Manipulace s tachografy, způsoby a jejich vliv na funkci elektronicky řízených systémů nákladních vozidel**
Ing. Andrej Haring - *Truck Consult, Liberec*
- 9:40 Asistenční systémy vozů ŠKODA AUTO**
Ing. Petr Kraus - *vedoucí oddělení bezpečnosti vozu v technickém vývoji ŠKODA AUTO a.s.*
- 10:00 Oceňování historických vozidel dle Classic Data**
Ing. Milan J. Sikora - *Kfz-Sachverständiger Partner Classic Data CZ & SK*
- 10:20 Přestávka na kávu**
- 10:40 Hodnocení rychlosti protijedoucích vozidel, zejména motocyklů (PL)**
dr inž. Jan Unarski, mgr inž. Piotr Ciępka - *Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie*
- 11:00 Verifikace rychlosti zaznamenané digitálním tachografem (PL)**
mgr inž. Adam Reza, mgr inž. Piotr Ciępka, dr. Inż. Robert Janczur - *Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie*
- 11:20 Výsledky nárazových zkoušek vozidla Toyota Yaris s EDR (PL)**
mgr inž. Piotr Ciępka, dr inž. Jakub Zębala, Krzemiński M., mgr inž. Adam Reza, dr hab. inž. Wojciech Wach - *Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie , Michał Krzemiński - Crash Data Poland*
- 11:40 Přestávka na oběd**

Sekce analýza silničních nehod, oceňování motorových vozidel, strojů a zařízení - předseda: Ing. Stanislav Tokař, Ph.D. - posluchárna 1.13

- 12:40 Využití prostorových dat pro účely simulace nehodového děje**
Ing. Michal Frydryn, Ph.D. - *Ústav soudního znalectví v dopravě FD ČVUT v Praze*
- 13:00 Hranice využitelnosti fotogrametrické metody při dokumentování místa dopravní nehody Políciou**
Ing. Stanislav Stehel, Ing. Ladislav Imrich - *znalci SK*, Ing. Zdeněk Svatý Ph.D. - *Ústav soudního znalectví v dopravě FD ČVUT v Praze*, Ing. Peter Vertal Ph.D. - *ÚSI ŽU v Žilině*
- 13:20 Úskalí při analýze videozáznamu dopravních nehod**
Ing. Michal Křížák - *ÚSI VUT v Brně*
- 13:40 Nejistá závada motorového vozidla při STK jako příčina vzniku dopravní nehody**
Ing. Tomáš Korbeř, Ing. Ladislav Imrich, Ing. Stanislav Stehel - *znalci SK*
- 14:00 Přestávka na kávu**
- 14:20 Testy z oblasti EDR - nehodových dat**
Ing. Michal Frydryn, Ph.D., Ing. Luboš Nouzovský, Ph.D., doc. Ing. Tomáš Mičunek, Ph.D., Ing. Zdeněk Svatý, Ph.D. - *Ústav soudního znalectví v dopravě FD ČVUT v Praze*
- 14:40 Vozidlo jako zbraň**
Ing. Mgr. Hana Chaloupková - *soudkyně Obvodního soudu pro Prahu 5*, Ing. Libor Kopal - *znalec*
- 15:00 Bezpečnost provozu na pozemních komunikacích versus světelné podmínky**
Kpt. Ing. Lubomír Sedlák - *dopravní inženýr Odboru služby dopravní policie KŘP Brno*
- 15:20 Analýza příčného přemístění vozidla na mokřém povrchu**
Ing. Roman Mikulec - *ÚSI VUT v Brně*
- 15:40 Závěr konference**

Změna programu vyhrazena

Informace k přihlášce účasti:

Přihlášení k účasti je možné pouze elektronicky po registraci na adrese www.exfos.cz.

Účastnický poplatek na konferenci je v případě přihlášení **do 10. ledna 2020** pro členy **AZO a EVU 2.500,- Kč**, pro ostatní **3.000,- Kč**, **po tomto termínu pak 3.500,- Kč**.

Vložené zahrnuje účast na konferenci, sborník v elektronické podobě, občerstvení v průběhu konference a účast na společenském večeru.

Doprovodná osoba na společenském večeru uhradí poplatek 600,- Kč.

Hlavní přednášející příspěvku zařazeného do programu konference má účast na konferenci bezplatnou.

V případě zájmu o zajištění ubytování kontaktujte paní Dagmar Daňkovou, sekretariat@azo.cz.