



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 inženýrství rizik

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 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 inženýrství rizik - předseda: doc. Ing. Jaromír Novák, CSc. - posluchárna 4.15

15:40 Testy rychlosti odhořívání bílého fosforu pro dořešení zóny havarijního plánování podniku FOSFA Břeclav

kpt., Mgr. Kukleta Pavel - Hasičský záchranný sbor JmK

16:00 Environmentalne riziká hasiacich látok

prof. Ing. Karol Balog, Ph.D. - Katedra bezpečnostného inžinierstva Materiálovo technologická fakulta se sídlom v Trnave, STU Bratislava

16:20 Rizika fotovoltaických elektráren

Bc. Kateřina Vrbková - ÚSI VUT v Brně

16:40 Enviromentální rizika, jejich podstata a možné dopady

RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, Ph.D. - Zahradnická fakulta, MENDELU v Brně

17:00 Závěr prvního dne jednání, možnost prohlédnutí posterů studentů doktroských studijních programů ve foyeru Fakulty chemické VUT v

Brně (2. NP u vřátnice)

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 inženýrství rizik - předseda: prof. Ing. Karol Balog, Ph.D. - posluchárna 4.15

- 9:00 Nástroj pro zajištění koexistence technického díla s okolím**
doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. - *Fakulta dopravní ČVUT v Praze*
- 9:30 Bezpečnost společnosti a krize**
doc. Ing. Jaromír Novák, CSc. - *Fakulta tělesné kultury UP v Olomouci*
- 10:00 Lineární modely bezpečnosti - riziko a prevence**
doc. Ing. Radim Roudný, CSc. - *Fakulta ekonomicko správní UP v Olomouci*
- 10:30 Přestávka na kávu**

Sekce inženýrství rizik - předsedající: doc. Ing. Radim Roudný, CSc. - posluchárna 4.15

- 11:00 Safe by Design and nanomaterials for tomorrow**
doc. Ing. Jana Drbohlavová, Ph.D. - *FEKT/CEITEC, VUT v Brně*
- 11:30 Havárie v civilním letectví**
RNDr. Jan Procházka, Ph.D. - *Fakulta dopravní, ČVUT v Praze*
- 12:00 Mimořádné události v drážní dopravě jako zdroj poznání rizik**
Ing. Peter Hrmel - *Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB TU Ostrava*
- 12:30 Přestávka na oběd**

Sekce inženýrství rizik - předseda: prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc. - posluchárna 4.15

- 13:30 Minimalizace rizik při úchově potravin**
doc. Ing. Pavel Valášek, CSc. - *Fakulta logistiky a krizového řízení, UTB ve Zlíně*
- 14:00 Společenská odpovědnost a risk management v muzeích a galeriích**
Ing. Marek Tomašík, Ph.D. - *Fakulta logistiky a krizového řízení, UTB ve Zlíně*
- 14:30 Inženýrský přístup technického znalce k hodnocení střelných poranění**
prof. Ing. Ludvík Juříček, Ph.D. - *katedra managementu, Vysoká škola DTI, s.r.o.*
- 15:00 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 bazplatnou.

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