



Pozvánka

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

ExFoS 2019

ve dnech **24 a 25. ledna 2019**, ÚSI VUT v Brně, Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

Přihlášky a podrobnosti na www.ExFoS.cz

Konference je pořádána pod záštitou

Ministra spravedlnosti České republiky JUDr. Jana Kněžínska, Ph.D.

a

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

Sekce inženýrství rizik

Program konference

Čtvrtek 24. 1. 2019

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 náměstka člena vlády a rektora Vysokého učení technického v Brně

JUDr. Jeroným Tejc - náměstek člena vlády ČR

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

13:20 Návrh zákona o znalcích - aktuální stav

Ing. JUDr. Lukáš Křístek, MBA - znalec

13:40 Řízení o znalečném z pohledu judikatury - nešvary a obvyčeje současné praxe

JUDr. Miroslav Frýdek, Ph.D. - Právnická fakulta Masarykovy univerzity v Brně

14:00 Informace o přípravě zákona o oceňování majetku

Ing. Petr Polák - vedoucí odboru oceňování majetku Ministerstva financí České republiky

14:20 Pojištění odpovědnosti

Mgr. Simona Majerová - Generali Pojišťovna a.s.

14:40 Znalecké posuzování výzkumu a vývoje

Ing. Martin Bakeš - znalec, Ing. et Ing. Tatiana Trecáková, Ph.D. - Ayiming

15:00 Zdanění znalecké činnosti

Ing. et Ing. Pavel Semerád, Ph.D., Ing. Miloš Grásgruber, Ph.D. Ing. Lucie Semerádová, Ph.D. - PEF Mendlova univerzita v Brně

15:20 Přestávka na kávu, rozdělení do sekcí

Sekce inženýrství rizik - předseda: prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc. - posluchárna 4.15

15:40 Hybatelé vývoje společnosti a jejich rizika

doc. Ing. Jaromír Novák, CSc. - Fakulta tělesné výchovy, UP, Olomouc

16:00 Měřicí metody, instrumentace a normy pro posuzování čistoty ovzduší a souvisejících rizik

Mgr. Jiří Šperka, Ph.D. - Český metrologický institut, Brno

16:20 Zkušenosti s analýzou pevných a kapalných látek u zásahu jednotek hasičského záchranného sboru ČR a rizika spojená s použitím

Mgr. Pavel Kukleta, Ing. Jiří Sýkora, Ing. Jan Zapletal, Ing. Stanislav Racek - Hasičský záchranný sbor JmK, Brno

16:40 Príspevok k bezpečnosti verejných plavárni

doc. Ing. Ján Podhorský, Ph.D. - Ústav súdneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žilini, SK,

Ing. Peter Škripko - Znalex, spol. s.r.o., Zvolen, SK, Ing. Július Jankovský, Ph.D. - Apertis, s.r.o., Zvolen, SK

17:00 Nový přístup k identifikaci rizik projektů v novelizovaných mezinárodních normách

doc. Ing. Branislav Lacko, CSc. - Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně

17:20 Závěr prvního dne jednání

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

Pátek 25. 1. 2019

Sekce inženýrství rizik - předseda: doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. - posluchárna 4.15

9:00 Rovnovážné a mezní stavy v bezpečnosti a soudním inženýrství

prof. Ing. Roman Rak, Ph.D. - *Vysoká škola finanční a správní, Karlovy Vary*

9:25 Numerické zpracování výsledků expertních odhadů pomocí matice rizik

Ing. Petr Šimůnek, Ph.D., doc. Ing. Ivana Laníková, Ph.D., prof. Ing. RNDr. Petr Štěpánek, CSc. dr. h. c., Ing. Jakub Venclovský, Ing. Lukáš Junek - *Fakulta stavební, VUT v Brně*

9:50 Návrh možného dlouhodobého nouzového dochlazování jaderné elektrárny Temelín

Ing. Jan Jiroušek - *Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Praha*

10:15 Zátěžové situace a jejich negativní vliv na pracovníky řízení drážní dopravy

Ing. Peter Hrmel - *Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TU v Ostravě*

10:40 Přestávka na kávu

Sekce inženýrství rizik - předsedající: prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc. - posluchárna 4.15

11:10 Faktory, které ovlivňují řízení rizik zacílené na bezpečnost technických děl

doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. - *Fakulta dopravní, ČVUT v Praze*

11:35 Specifikace znalecké činnosti v oboru koroze a ochrana proti korozi

Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., Ing. Hana Geiplová, Ing. Eva Kalabisová - *SVÚOM, s.r.o., Praha*

12:00 Výsledky nedestruktivních metod podporují rozhodování o riziku

Ing. Václav Svoboda - *Preditest, s.r.o., Praha*

12:25 Přestávka na oběd

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

13:25 Změnový a projektový management - zavádění změn jako častý zdroj závažných podnikových rizik

PhDr. Ing. Jiří Kruliš - *PREP Praha*

13:50 Kyber bezpečnost řízení městské dopravy s vodící dráhou

RNDr. Jan Procházková, Ph.D., doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. - *Fakulta dopravní, ČVUT v Praze*

14:15 Možnosti užití prostředků umělé inteligence v expertní činnosti kybernetické bezpečnosti

prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc., Ing. et Ing. Jiří Konečný - *Fakulta logistiky a krizového řízení, UTB ve Zlíně*

14:40 Měření průběhu předané energie v bloku náhradního balistického materiálu

Ing. Martin Ficek - *Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně*,
doc. Ing. Ludvík Juříček, Ph.D. - *Ústav bezpečnosti, VŠKE, a.s. Brno*

15:05 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 15. ledna 2019** pro členy **AZO a EVU 2.200,- Kč**, pro **ostatní 2.800,- 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.