



VYSOKÉ UČENÍ ÚSTAV
TECHNICKÉ SOUDNÍHO
V BRNĚ INŽENÝRSTVÍ



KONFERENCE SOUDNÍCH ZNALCŮ

Expert Forensic Science

26. – 27. ledna 2023
Mikulov, hotel Galant

PROGRAM KONFERENCE

www.symma.cz/exfos

**Ústav soudního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně**

ve spolupráci s

Asociací znalců a odhadců České republiky, z.s.

a

**Evropskou společností pro výzkum a analýzu nehod
– národní skupinou v ČR**

pořádá

konferenci soudních znalců

„Expert Forensic Science“

26. – 27. ledna 2023

Mikulov, hotel Galant

Vědecký výbor konference

Předseda vědeckého výboru

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M. (ÚSI VUT)

Členové

Dipl.-Ing. Jan Unarski PhD. (Polsko)

prof. Ing. Karol Balog, Ph.D. (MTF STU v Trnavě)

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc. (FAST VUT)

doc. Ing. Milan Nič, PhD. (STU Bratislava, SvF, ÚSZ)

Ing. Jindřich Frič, Ph.D. (CDV v.v.i.)

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D. (ÚSI VUT)

doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D. (ÚSI VUT)

Odborné sekce a koordinátoři

Metodika znalecké činnosti, oceňování movitého majetku

doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.

Analýza silničních nehod, strojírenství

Ing. Albert Bradáč, Ph.D.

Stavebnictví, oceňování nemovitostí

Ing. Pavel Klika, Ph.D.

Organizační garant

SYMMA, spol. s r.o.

Aleš Martinek

Bohunická 133/50

619 00 Brno

Mobil: +420 607 650 654

E-mail: a.martinek@symma.cz

www.symma.cz

ČASOVÝ PLÁN KONFERENCE

26. ledna 2023		
8.00 – 14.00 hod	Registrace účastníků	
	Sál AURELIUS	Sál PÁLAVA
9.00 – 10.30 hod	Přednáškový blok I. Obecná problematika znalecké činnosti	
10.30 – 11.00 hod	Coffee break	
11.00 – 12.30 hod	Přednáškový blok II. Obecná problematika znalecké činnosti	
12.30 – 13.30 hod	Oběd	
13.30 – 15.00 hod	Přednáškový blok III. Analýza silničních nehod, strojřerství, oceňování motorových vozidel I.	Přednáškový blok IV. Stavebnictví a oceňování nemovitostí I.
15.00 – 15.30 hod	Coffee break	
15.30 – 17.00 hod	Přednáškový blok V. Analýza silničních nehod, strojřerství, oceňování motorových vozidel II.	Přednáškový blok VI. Stavebnictví a oceňování nemovitostí II.
17.15 – 18.30 hod		Členská schůze EVU
20.00 – 24.00 hod	Společenský večer	

27. ledna 2023		
	Sál AURELIUS	Sál PÁLAVA
9.00 – 10.30 hod	Přednáškový blok VII. Analýza silničních nehod, strojřerství, oceňování motorových vozidel III.	Přednáškový blok VIII. Stavebnictví a oceňování nemovitostí III.
10.30 – 11.00 hod	Coffee break	
11.00 – 12.30 hod	Přednáškový blok IX. Analýza silničních nehod, strojřerství, oceňování motorových vozidel IV.	Přednáškový blok X. Stavebnictví a oceňování nemovitostí IV.
12.30 – 13.30 hod	Oběd	

9.00 – 10.30 hod Přednáškový blok I.

Obecná problematika znalecké činnosti I.

*Předsednictvo: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.,
Ing. Pavel Maxera, Ph.D.*

Zahájení 10'

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.

ředitel Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Dvouleté zkušenosti s aplikací nového zákona o znalcích z pohledu dozorového orgánu 25'

Mgr. Jan Benýšek

ředitel odboru insolvenčního a soudních znalců MSp ČR

Implementace znaleckého zákona, znalci a znalectví nejen z pohledu veřejného ochránce práv 25'

JUDr. Miroslav Frýdek, Ph.D. et Ph.D.

kancelář veřejného ochránce práv a PrF MU

Vztahy mezi soudy a znalci 20'

Ing. Richard Motyčka

SW&N s.r.o., znalec v oboru stavebnictví a ekonomika, člen Smírčí komise HK ČR

Diskuze

10.30 – 11.00 hod Coffee break

11.00 – 12.30 hod Přednáškový blok II.

Obecná problematika znalecké činnosti II.

*Předsednictvo: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., dr.h.c.,
Ing. et Ing. Bc. Martin Bilík, Ph.D.*

Znalec v řízení před soudem 20'

Mgr. Halka Lacinová

předsedkyně Okresního soudu v Litoměřicích

Činnost soudního znalce z pohledu policejního orgánu 20'

Mgr. Robert Štiller, LL.M.

Velitelství ochranné služby Vojenské policie

Metody zjišťování skutkového stavu v právu oproti jiným vědním oborům 20'

Mgr. Tomáš Čuda

státní zástupce, Okresní státní zastupitelství v Děčíně

Zkušenosti s novou právní úpravou znalecké činnosti z pohledu znaleckých ústavů 20'

*doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.¹, doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.¹, Ing. Albert Bradáč, Ph.D.¹,
MUDr. Mgr. Tomáš Vojtíšek, Ph.D.²*

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně¹

Ústav soudního lékařství Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně²

Diskuze

12.30 – 13.30 hod Oběd

13.30 – 15.00 hod Přednáškový blok III.

**Analýza silničních nehod, strojírenství,
oceňování motorových vozidel I.**

*Předsednictvo: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.,
Ing. Pavel Maxera, Ph.D.*

Zkoušky pevnosti a životnosti karoserie osobního automobilu a jejich dopad na provozní bezpečnost 20'

*Ing. Květoslav Zdražil
Škoda Auto a.s.*

Schvalování technické způsobilosti autobusů v souvislosti s Euro VII 20'

*Ing. Jan Vodstrčil
Iveco Czech Republic, a.s.*

Diagnostika závad motorových vozidel 20'

*Ing. Jan Karnolt
ENGINEER Ing. s.r.o.*

Car Forensics ve Škoda Auto – zákazníci a využití údajů EDR 20'

*Bc. Pavel Adášek, Mgr. Jan Kvasnička, Ing. Michal Martínek
Škoda Auto a.s.*

Diskuze

15.00 – 15.30 hod Coffee break

15.30 – 17.00 hod Přednáškový blok V.

**Analýza silničních nehod, strojírenství,
oceňování motorových vozidel II.**

*Předsednictvo: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.,
Ing. Pavel Maxera, Ph.D.*

Zkušenosti s vyprošťováním vozidel po dopravní nehodě 20'

*Václav Jakeš
předseda Spolku odtahových služeb, z.s., jednatel společnosti Pretol s.r.o.*

Využití či nevyužití kamerový záznam, důsledky negativního přístupu 20'

*doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., dr.h.c.
Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně*

Využití kamerových záznamů v tunelu 20'

*doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., dr.h.c.
Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně*

Využití kamerových záznamů pro zpřesnění vzájemné polohy vozidla a chodce 20'

*Ing. Michal Křížák
Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně*

Diskuze

20.00 – 24.00 hod Společenský večer

**13.30 – 15.00 hod Přednáškový blok IV.
Stavebnictví a oceňování nemovitostí I.**

*Předsednictvo: Ing. Martina Vařechová,
Ing. Pavel Klika, Ph.D.*

Územní plán 30'

Ing. arch. Markéta Diakovová, Ph.D.

Úřad městské části Brno-Líšeň, vedoucí stavebního odboru

Nový stavební zákon č. 283/2021 Sb. a jeho změny 30'

JUDr. Alena Kliková, Ph.D.

Masarykova univerzita, Právnická fakulta

Metody určenia výšky škody na nehnuteľnostiach 30'

Ing. Ondrej Sova

znalec v odbore stavebníctvo

Diskuze

15.00 – 15.30 hod Coffee break

**15.30 – 17.00 hod Přednáškový blok VII.
Stavebnictví a oceňování nemovitostí II.**

*Předsednictvo: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.,
Ing. Monika Doležalová*

Pojistný ventil – zatečení vody při rekonstrukci ve staré zástavbě v Praze 30'

doc. Dr. Ing. Zdeněk Pospíchal

QŽP s.r.o., soudní znalec

Změny ve způsobech oceňování lesa v letech 2021 a 2022 30'

Ing. Vlastimil Vala, CSc.

Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta

Sledování spotřeby energie na vytápění a ohřev TUV v bytovém domě od roku 1932 do současnosti 30'

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc., Ing. Monika Doležalová

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Diskuze

17.15 – 18.30 hod Členská schůze EVU

20.00 – 24.00 hod Společenský večer

9.00 – 10.30 hod Přednáškový blok VII.

Analýza silničních nehod, strojírenství, oceňování motorových vozidel III.

*Předsednictvo: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., dr. h. c.,
doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.*

Počítačová simulace zranění chlapce na zadním sedadle osobního vozidla 20'

Ing. Petr Pavlata

Vision Consulting Automotive, s.r.o.

Světelná tabule – mezinímkový intervalový časovač 20'

dr inž. Jakub Zębala, mgr inž. Piotr Cięпка

IES Krakow, PL

„Opóźnienia hamowania autobusów miejskich“ 20'

(Braking Deceleration Tests of Urban Buses)

mgr inž. Piotr Cięпка, dr inž. Jakub Zębala

IES Krakow, PL

Znalecké posudky v oboru doprava z pohledu advokáta 20'

Mgr. Michal Smečka

CS Partners, advokátní kancelář, s.r.o.

Diskuze

10.30 – 11.00 hod Coffee break

11.00 – 12.30 hod Přednáškový blok IX.

Analýza silničních nehod, strojírenství, oceňování motorových vozidel IV.

*Předsednictvo: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., dr. h. c.,
doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.*

Příčina dopravní nehody pracovního stroje 20'

Ing. et Ing. Bc. Martin Bilík, Ph.D.

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Vozidlo jako zbraň 20'

plk. Ing. Ivo Stáňa¹, Ing. Albert Bradáč, Ph.D.²

Útvar policejního vzdělávání a služební přípravy, Brno¹

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně²

Netradiční metody řešení vybraných dopravních nehod 20'

Ing. Roman Mikulec, Ph.D.¹, Ing. Jakub Motl¹, Ing. Albert Bradáč, Ph.D.²

Centrum dopravního výzkumu v.v.i.¹

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně²

Politováníhodná nedopatření ...? (aneb co by v posudku být nemělo) 30'

tým Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Diskuze

12.30 – 12.35 hod Závěr konference

12.35 – 13.30 hod Oběd

**9.00 – 10.30 hod Přednáškový blok VIII.
Stavebnictví a oceňování nemovitostí III.**

*Předsednictvo: Ing. Josef Čech, Ph.D.,
Ing. Pavel Klika, Ph.D.*

Zkušenosti s novou právní úpravou znalecké činnosti a s novelizací oceňovacích předpisů z pohledu státního pozemkového úřadu – rok druhý 25'

Ing. Augustin Sadílek

Státní pozemkový úřad ČR

Odhady kapitalizační míry využívající data z Evropských finančních trhů REITS – aplikace v ČR 25'

doc. Ing. Martin Cupal, Ph.D.

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Oceňování věcných břemen a zemědělských pozemků 30'

Ing. Petr Polák, Ing. Jakub Kalenský

Ministerstvo financí ČR

Diskuze

10.30 – 11.00 hod Coffee break

**11.00 – 12.30 hod Přednáškový blok X.
Stavebnictví a oceňování nemovitostí IV.**

*Předsednictvo: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.,
Ing. Monika Doležalová*

Zelené střechy kombinované s fotovoltaikou 25'

Ing. Pavel Dostál

GreenVille service s.r.o.

Specifické případy ocenění nemovitých věcí 25'

Ing. Vítězslava Hlavinková, Ph.D., Ing. Martina Vařechová

Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Standardy zpracování znaleckých posudků pro Státní pozemkový úřad (novinky k datu 2. 1. 2023) 25'

Ing. Eva Mačurová, MBA

Státní pozemkový úřad ČR

Diskuze

12.30 – 12.35 hod Závěr konference

12.35 – 13.30 hod Oběd

Změna v programu je vyhrazena

Místo konání

Hotel Galant, Mlýnská 2, Mikulov

Registrační poplatky

	Platba převodem	Na místě
Registrační poplatek člen AZO, EVU	Kč 4 390,-	Kč 4 890,-
Registrační poplatek nečlen	Kč 4 890,-	Kč 5 290,-

V registračním poplatku je zahrnuto vstupné na konferenci, občerstvení v průběhu akce, konferenční materiály, 2 x oběd, vstupenka na společenský večer a DPH.

Platba převodem je možná do 23. ledna 2023.

Registrace účastníků

26. ledna 2023	8.00 – 14.00 hod
27. ledna 2023	8.30 – 12.00 hod

Registrující osoby Vám rádi zodpoví Vaše event. dotazy.

Konferenční materiály

Při registraci obdržíte program konference, konferenční set (blok, tužka, taška) a jmenovku.

Certifikáty

Certifikáty se budou vydávat na registraci účastníků po ukončení konference.

Sborník přednášek

Sborník přednášek bude uveřejněn na internetových stránkách akce po ukončení konference.

Oběd

Menu 26. ledna 2023

Vývar s masem a nudlemi
Vepřová pečeně na rozmarýnu
Bramborová kaše
Karafy s vodou

Menu 27. ledna 2023

Zeleninová polévka s máslovými krutony
Kuřecí supreme
Dušená rýže
Karafy s vodou

Obědy vydávají v hotelové jídelně ve III. patře hotelového komplexu dne 26. ledna 2023 od 12.00 do 13.30 hod a dne 27. ledna 2023 od 12.15 do 13.30 hod. Cena za oběd je zahrnuta v registračním poplatku.

Zájemce o bezmasou stravu žádáme, aby svůj požadavek sdělili registrujícím osobám. Obědy se vydávají oproti stravenkám, které obdržíte při registraci.

Společenský večer

Společenský večer formou rautu se koná dne 26. ledna 2023 od 20.00 hod ve vinném sklepě hotelu Galant. Cena vstupenky je zahrnuta v registračním poplatku.

Informace pro přednášející

Audiovizuální technika:

- dataprojektor
- PC
- bezdrátová myš vč. laserpointu
- náhledový monitor

Techniku je možné vyzkoušet před zahájením konference nebo v průběhu přestávek. Technická obsluha bude k dispozici po celou dobu konání konference v přednáškovém sále.

Prezentace, které od Vás převezme technická obsluha v přednáškovém sále, prosíme dodat na USB Flash disku.