

V oblasti právní, byla řešena nová a připravovaná legislativa (např. novelizace stavebního zákona, zákony týkající se energetického hodnocení budov). V rámci stavebnictví byly řešeny otázky využití vhodné metody pro stanovení přiměřeného opotřebení staveb. V problematice oceňování nemovitostí se příspěvky věnovaly zejména oceňování nehmotného majetku, aktuálním metodám oceňování včetně často diskutovaného tématu oceňování práva stavby či prodeji pozemků pod stavbami v zemědělských areálech. Příspěvky obsahující celkové vyhodnocení a vlastní závěry se tak stal přínosnými pro účastníky konference angažující se v oborech ekonomika – oceňování nemovitých věcí a stavebnictví – vady a poruchy staveb.

Rizikové inženýrství se stalo již třetím rokem samostatnou odbornou sekci na konferenci, kde byly řešeny otázky rizik a jejich řízení v technických a ekonomických oborech. Během pátečního jednání byly hlavním tématem současné hrozby a rizika pro společnost a kritickou infrastrukturu a seznámení s aktuálními

změnami v normách ISO a legislativě. Druhý jednací den byla řešena témata využití metod rizikového inženýrství pro potřeby znalce, rizika nebezpečných látek a jejich působení na zdraví člověka a životní prostředí. Zvláštním tématem se stala i aktuální otázka bezpečnosti kyberprostoru. V průběhu konference byla diskutována významnost rizikového inženýrství a uplatnění znalostí v praxi. Během závěrečné diskuze bylo přijato usnesení, týkající se potřeby vzdělávání v technických a ekonomických oborech v problematice rizik.

Součástí konference byl i společenský večer v prostorách rektorátu VUT, který tradičně sloužil k navazování spolupráce a výměně zkušeností mezi účastníky konference. O kvalitní catering se postaraly Koleje a menzy VUT v Brně a k poslechu hrála folková skupina Courage 2015.

Recenzovaný sborník, informace o konferenci a jejím dalším chystaném ročníku (ExFoS 2017) lze nalézt na webových stránkách www.exfos.cz.

Zprávy redakce • Editor News

Oprava

Technickým nedopatřením při zpracování článku „Úvod do forezních (soudních) věd“ v Soudním inženýrství č. 1/2016 došlo k vynechání jedné položky seznamu literatury. Prosíme čtenáře, aby si laskavě doplnili na konci str. 9 položku:

[20] KLEDUS R. *Obecná metodika soudního inženýrství*. ÚSI VUT v Brně, Brno, 2012, 107 s. ISBN 978-80-214-4562-8.

Děkujeme.

Za redakci: prof. Ing. Albert Bradáč, šéfredaktor