

prof. Ing. Jan Mareček, DrSc.

- 1) Výpočet majetkové újmy vzniklé na nemovitosti poškozené tíhou sněhu
- 2) Likvidační zpráva ke škodní události na souboru strojního zařízení poškozeného požárem a vyčíslení výše újmy z přerušení provozu zařízení
- 3) Stanovení časové a obecné ceny souboru strojů a zařízení
- 4) Stanovení ceny časové a ceny obecné motorového vozidla

doc. Ing. Eva Vávrová, Ph.D.

- 5) Likvidace škod z pojistných událostí
- 6) Optimalizace pojištění pohledávek
- 7) Využití pojištění odpovědnosti za výrobek

doc. Ing. Pavel Máchal, CSc.

- 8) Uplatnění nástrojů projektového řízení při řízení likvidačního případu
- 9) Využití metod soudně inženýrských analýz v praxi
- 10) Využití metod řízení rizik v praxi
- 11) Problémy související s oceňováním movitého majetku
- 12) Možnosti využití komunikačního plánu při realizaci projektu škodní události
- 13) Využití metod měření výkonu projektu

Ing. et Ing. Martin Cupal, Ph.D.

- 1) Analýza a vývoj realitního trhu v ČR s vazbou na tržní oceňování
- 2) Tvorba a analýza mapových podkladů relevantních pro oceňování nemovitých věcí

Ing. Martin Zach, Ph.D.

- 3) Optimalizace procesů v nábytkářském nebo dřevozpracujícím výrobním cyklu
- 4) Řízení kvality ve výrobním cyklu v souladu s jakostní politikou firmy
- 5) Využití metod při výkonu expertní, projektové nebo procesní činnosti
- 6) Oceňování nemovitosti - vícegeneračního rodinného domu na venkově
- 7) Potencionální energetické úspory v malých a středních podnicích

doc. Ing. Michal Černý, CSc.

- 8) Měření AE při delaminaci vrstvených kovových materiálů
- 9) Nové zaměření v určování struktury povrchu u reálných součástí
- 10) Aplikace sendvičových materiálů

JUDr. Bohumila Salachová, Ph.D.

- 11) Společnost s ručením omezeným v nové právní úpravě
- 12) Veřejná obchodní společnost v nové právní úpravě
- 13) Komanditní společnost v nové právní úpravě
- 14) Rodinný závod v teorii a v praxi
- 15) Obchodní rejstřík

Dále můžete domlouvat témata příkladně s:

prof. Ing. Bořivoj Groda, DrSc.; doc. Ing. Jan Červinka, CSc.; doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.; Ing. Jiří Pospíšil, CSc.; Ing. Bc. Petr Junga, Ph.D.; Mgr. Milan Geršl, Ph.D.; Ing. Petr Trávníček, Ph.D.; doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D.; prof. Ing. František Bauer, CSc.; Ing. Jiří Votava, Ph.D.; aj.

Další návrhy témat BP jsou nabízeny v aplikaci UIS MENDELU.