



Pozvánka na seminář

ŘÍZENÍ RIZIK PROCESŮ SPOJENÝCH S TECHNICKÝMI DÍLY

organizovaný ČVUT v Praze, fakultou dopravní

Místo konání: ČVUT v Praze, fakulta dopravní, Praha 2, Horská 3

Doba konání: 29. listopadu 2018, 8.00 – 17.00

Předběžný obsah semináře:

8.00 – 8.30	Registrace a ranní káva
8.30	Zahájení
8.45 – 12.00	Přednášky a diskuse
12.00 – 13.00	Přestávka na oběd (pro zájemce bude oběd zajištěn v menze) + káva / čaj
13.00 – 16.45	Přednášky a diskuse
16.45	Závěr

Vědecký výbor:

Doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc.	ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
Doc. Ing. Václav Beran, DrSc.	ČVUT v Praze, Fakulta dopravní
Doc. Ing. Jiří Lukavský, CSc.	ČVUT v Praze, Fakulta strojní
Doc. Ing. Jana Marková, Ph.D.	ČVUT v Praze, Kloknerův ústav
Doc. RNDr. Miroslav Rusko, PhD.	STU, Materiálovotechnologická fakulta
Prof. Ing. František Wald, CSc.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Organizační výbor:

RNDr. Jan Procházka, Ph.D.	ČVUT v Praze, fakulta dopravní
Mgr. David Borovička	ČVUT v Praze, fakulta dopravní
Ing. Tomáš Kertis	ČVUT v Praze, fakulta dopravní
Ing. Zdenko Procházka, CSc.	ČVUT v Praze, fakulta dopravní

Odborná témata semináře:

- práce s riziky (identifikace, analýza, hodnocení, řízení, vypořádání),
- zvládání rizik spojených s přípravou technických děl,
- zvládání rizik spojených s umístěním, navrhováním, projektováním a výstavbou technických děl,
- zvládání rizik spojených s provozem technických děl,
- zvládání rizik spojených s ukončením provozu technických děl.

Výsledkem semináře bude elektronický sborník s ISBN