

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. ve spolupráci s Českou geologickou službou a Ministerstvem dopravy ČR si dovoluji pozvat na

SEMINÁŘ A DISKUSI NA TÉMA:

INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘÍPRAVA, REALIZACE A SLEDOVÁNÍ LINIOVÝCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VE VZTAHU K RIZIKU SVAHOVÝCH DEFORMACÍ

DATUM KONÁNÍ:

6. ČERVNA 2017, 9:00 – 13:00 HODIN

MÍSTO KONÁNÍ:

AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3,
PRAHA 1, SÁL Č. 206

CÍLEM SEMINÁŘE JE PŘEDSTAVIT:

- Regionální vymezení rizikových oblastí ve vztahu ke strategickým dopravním stavbám
- Přístupy a zkušenosti v zahraničí
- Legislativní rámec, stávající platné normy a předpisy
- Postup při přípravě liniových staveb (Územní plánování; IG průzkumy pro projekt stavby; Projektová příprava stavby; Postup při realizaci a sledování liniových staveb)

Po přednáškách na daná témata bude následovat panelová diskuze za účasti předních odborníků z ÚSMH AV ČR, v. v. i., ČGS a MD ČR.

Podrobný program semináře bude k dispozici na webových stránkách www.irsm.cas.cz.

Z důvodu omezené kapacity sálu prosíme zájemce o účast o registraci na adrese: synkovam@irsm.cas.cz. Účast na semináři je bezplatná.



Seminář se pořádá za podpory Strategie AV21 v rámci výzkumného programu Přírodní hrozby



Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.
ve spolupráci s Českou geologickou službou a Ministerstvem dopravy ČR
pořádají odborný seminář

**„Inženýrskogeologický průzkum, příprava, realizace a sledování liniových
pozemních komunikací ve vztahu k riziku svahových deformací“**

úterý 6. června 2017

9:00 – 13:00

budova Akademie věd ČR
Národní 3, Praha 1
sál č. 206

za podpory Strategie AV21 v rámci výzkumného programu Přírodní hrozby

Časový harmonogram semináře:

08:30 – 9:00	Registrace účastníků
09:00	Zahájení semináře
09:05 – 10:30	I. blok přednášek
10:30 – 11:00	Přestávka na občerstvení
11:00 – 12:30	II. blok přednášek
12:30 – 13:00	Diskuse s odborníky
13:00	Zakončení semináře

Seminářem bude provázet RNDr. Filip Hartvich, Ph.D., zástupce ředitele ÚSMH AV ČR, v. v. i.

Po přednáškách na daná témata bude následovat panelová diskuse za účasti předních odborníků
z ÚSMH AV ČR v. v. i., ÚSP AV ČR, v. v. i., ČGS a MD ČR.

Program

09:00 Zahájení semináře

I. blok přednášek

09:05 – 09:25 Ing. Petr Kycl, Česká geologická služba
Regionální vymezení svahových deformací vs. liniové stavby

09:25 – 09:45 RNDr. Jan Klimeš, Ph.D., Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
Přístupy a zkušenosti s přípravou liniových staveb v zahraničí

09:45 – 10:15 RNDr. Michal Bíl, Ph.D., Centrum dopravního výzkumu
Hodnocení rizika ze sesuvů pro komunikace

10:15 – 10:30 Doc. RNDr. David Mašín, Ph.D., M. Phill., Ústav hydrogeologie,
inženýrské geologie a užití geofyziky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Specifika projektové přípravy v sesuvných územích - geotechnické zhodnocení

10:30 – 11:00 Přestávka na občerstvení

II. blok přednášek

11:00 – 11:20 RNDr. Jan Král, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Inženýrskogeologický průzkum, projektová příprava a realizace liniových staveb

11:20 – 11:50 Ing. Jan Novotný, CSc., Česká geologická služba
ČSN P 73 1005 (731005) Inženýrskogeologický průzkum

11:50 – 12:20 JUDr. Hana Müllerová, Ph.D., JUDr. Miloslava Hálová, Ústav státu
a práva AV ČR
Právní aspekty svahových deformací

12:30 – 13:00 Diskuse s odborníky

13:00 Zakončení semináře