



SENÁT

PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY

11. FUNKČNÍ OBDOBÍ

VÝBOR PRO ÚZEMNÍ ROZVOJ, VEŘEJNOU SPRÁVU
A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SENÁTU PARLAMENTU ČR

ve spolupráci

s Ústavem struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR, v.
v. i., a Ústavem státu a práva Akademie věd ČR, v. v. i.,

pořádá konferenci na téma:

„Sesuvy – podceňované nebezpečí?“,

která se uskuteční
v úterý 21. listopadu 2017 od 10.00 hodin,
v Jednacím sále Valdštejnského paláce
Senátu Parlamentu ČR,
(vchod přes recepci „A1“).

Vystoupení účastníků jsou chráněna autorskými právy. Účastníci diskuze souhlasí s případným zveřejněním svých vystoupení na internetových stránkách Senátu PČR a dávají souhlas s dalším šířením.

*Registrujte se prosím **do 15. listopadu 2017 na adrese ilaw@ilaw.cas.cz (AV ČR).**
(vstup do objektu paláce je možný pouze s platným dokladem totožnosti)*

Konferenci moderuje senátorka Jitka Seitlová, místopředsedkyně Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR a RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR

Program:

- 9:30 - 10:00 Registrace, občerstvení
- 10:00 - 10:15 **Přivítání, úvodní slova**
Ing. Zbyněk Linhart, předseda Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR
RNDr. Jitka Seitlová, místopředsedkyně Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR
RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR
- 10:15 – 11:30 **Dopolední blok prezentací:**
- Svahové deformace v ČR: jejich typy, vznik a prostorové rozšíření ve vztahu k možnému ohrožení zdraví a majetku obyvatel**
Jan Blahůt, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
- Mapy náchylnosti ke vzniku svahových deformací a prostředky vynaložené státním rozpočtem na sanační opatření jako základní způsoby prevence vzniku škod**
Jan Klimeš, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
- Sesuv na D8 z června 2013 a inženýrskogeologický průzkum pro liniové stavby ve vztahu k riziku svahových deformací**
Josef Stemberk, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
- Regionální vymezení sesuvných oblastí v ČR ve vztahu k infrastruktuře; Registr svahových nestabilit**
Petr Kycl, Česká geologická služba

11:30 – 12:00 **Diskuse**

12:00 – 13:00 Přestávka na oběd, občerstvení

13:00 – 14:15 **Odpolední blok prezentací:**

Současné problémy života v oblastech ohrožených sesuvy a řícením: sociologická perspektiva

Karolina Pauknerová, Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR

Petr Gibas, Sociologický ústav AV ČR

Problematika sesuvů, skalních řícení a dalších přírodních rizik v kulturně-historické perspektivě s důrazem na každodenní život lidí v ohrožených oblastech

Jiří Woitsch, Etnologický ústav AV ČR

Ekonomické souvislosti svahových deformací

Kateřina Kaprová a Jan Melichar, Centrum pro otázky životního prostředí UK

Právní nástroje prevence svahových nestabilit a efektivita jejich aplikace v praxi

Hana Müllerová a Miloslava Hálová, Ústav státu a práva AV ČR

14:15 – 14:45 **Diskuse**

14:45 – 15:00 **Zakončení konference**

Mezioborový výzkum, jehož výsledky budou na konferenci prezentovány, byl podpořen v rámci Strategie AV21, programu Přírodní hrozby.