

Program konference Přírodní rizika a jejich sociální důsledky; Ostrava 25.8.2015

8:00 – 9:00	Prezentace
9:00 – 9:15	Zahájení – doc. Kolejka
9:15 – 10:45	1. Sekce – moderátor doc. Smetana <ul style="list-style-type: none"> 1. Svahové pohyby jako přírodní hazard, jejich impakty a ohrožení krajiny: Batelková Kateřina, Kirchner Karel 2. Hodnocení rizik způsobených hornickou činností v rudním revíru Oloví na základě digitálního modelu: Raus Miroslav, Staněk František 3. Využití digitálního modelu odvalů po těžbě antimonových rud v Milešově k hodnocení environmentálních rizik: Štrupl Vít, Staněk František
10:45 – 11:00	Coffee break
11:00 – 12:30	2. Sekce – moderátor doc. Smetana <ul style="list-style-type: none"> 4. Percepce povodní: Klemešová Kamila, Andráško Ivan 5. Možnosti predikce přívalových povodní: Rapant Petr a kol. 6. Dvě nejničivější přívalové povodně v Čechách za posledních 300 let (v létě 1714 a na jaře 1872) a jejich sociální důsledky: Munzar Jan, Ondráček Stanislav, Elleder Libor
12:30 – 13:30	Oběd
13:30 – 15:30	3. Sekce – moderátor doc. Kolejka <ul style="list-style-type: none"> 7. <i>Marek Smetana</i> 8. Geoinformační podpora efektivního scénáře operativního řešení toxické havárie na silnici: Kolejka Jaromír 9. Adaptace domácností na dopady extrémních projevů počasí. Případová studie povodí řeky Bečvy: Duží Barbora, Stojanov Robert, Němec Daniel 10. Dopady přírodních pohrom na silniční síť ČR: Bíl Michal, Vodák Rostislav, Kubeček Jan 11. Dopady ničivých povodní z roku 1997 na obyvatelstvo postižených oblastí v povodí řeky Moravy: Klímová Alžběta
15:30 – 16:00	Coffee break
16:00 – 18:00	4. Sekce – moderátor doc. Kolejka <ul style="list-style-type: none"> 12. Vnímání povodní ze strany obyvatelstva a možná inspirace pro veřejnou správu – případová studie Jeseník nad Odrou, Česká republika: Krejčí Tomáš 13. Hodnocení rizik způsobených hornickou činností v rudním revíru Oloví na základě digitálního modelu: Raus Miroslav, Staněk František 14. Hodnocení a návrhy řešení problémů obětí útoků volně žijících živočichů v Národním parku Chitwan v Nepálu: Silwal Thakur 15. Hodnocení rizika vzniku geografického sucha: Příklad Hustopečska v roce 2013: Batelková Kateřina, Ruda Aleš, Kolejka Jaromír
18:00 – 18:10	Závěr konference – J. Kolejka