

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Hornicko-geologická fakulta  
Katedra geodézie a důlního měřictví  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba

## Oborový seminář 2024

20. 3. 2024 – 22. 3. 2024

Středa: 20. 3. 2024  
Místnost: B5

- |               |  |
|---------------|--|
| 8:00 - 9:30   | <b>Ing. Radomír Havlíček, vedoucí oddělení hlavního geodeta dráhy, Správa železnic, státní organizace, Generální ředitelství, Praha</b><br><i>Železniční geodézie.</i>   |
| 9:45 - 10:45  | <b>Ing. Bc. Richard Mrázek, ředitel, Zeměměřický a katastrální inspektorát v Opavě</b><br><i>Výsledky kontrolní a dohlédací činnosti Zeměměřického a katastrálního inspektorátu.</i>   |
| 11:00 – 12:45 | <b>Ing. Lukáš Kutil, BIM manager, STRABAG a.s., Praha</b><br><i>Geoinformace a BIM ve stavebnictví.</i><br><b>Ing. Martina Hulanová, specialista na prostorová data, Vertical Images s.r.o., Ostrov</b><br><i>Využití laserového skenování a dronů v geodézii.</i> |
| 12:45 – 13:45 | Oběd   |
| 13:45 – 15:15 | <b>Ing. Filip Koblí, GEFOS a.s., Praha</b><br><i>Přesnost měřických technologií v geodézii a důlním měřictví.</i>  |
| 15:30 - 16:30 | <b>Ing. Petr Polák, Geodézie Pokorná - Polák, Praha</b><br><i>Soukromé a veřejné právo v zeměměřictví.</i>   |
| 16:30 - 17:30 | <b>Ing. Michal Geher, jednatel společnosti, GEHER GEO s.r.o., Ostrava</b><br><i>Geodetické práce při realizaci mostních objektů.</i>   |

**Čtvrtek: 21. 3. 2024**

**Místnost: C2**

- 8:00 - 9:30 **Ing. Radovan Šimíček, ředitel Technického odboru, Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Opava**  
*Obnova katastrálního operátu novým mapováním.*
- 9:45 - 11:15 **Ing. Karel Gregor, emeritní ředitel Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Opava**  
*Katastr nemovitostí v kontextu digitalizace veřejné správy.*
- 11:30 – 12:30 **Ondřej Pavlík, Produktový manažer, CEDA Maps a.s., Praha**  
*Ultra HD mobilní mapovací systém a jeho využití v praxi.*
- 12:30 - 13:30 Oběd
- 13:30 - 15:00 **Ing. Marcel Brejcha, Ph.D., vedoucí Institutu kombinovaného studia Most VŠB-TUO, Most; DATA SYSTEM s.r.o., Teplice**  
*Fotogrammetrie a laserové skenování v praxi důlního měřiče.*
- 15:15 - 16:45 **Ing. Milan Talácko, Ph.D., Ing. Tomáš Janeček, GEOKOD Rail s.r.o., Ostrava**  
*Železniční geodézie v praxi.*

**Pátek: 22. 3. 2024**

**Místnost: B2**

- 8:00 - 9:30 **Ing. Václav Šafář, Ph.D., akademický pracovník, VŠB-TUO, Ostrava**  
*Fotogrammetrické a laserově- skenovací mapovací metody ve prospěch tvorby DTM.*
- 9:45 - 11:15 **Ing. Jakub Karas, Upvision s.r.o., Praha**  
*Využití a mapování z UAV v praxi.*
- 11:30 - 13:00 **Ing. Bc. Vladimíra Žufanová, Ph.D., ředitelka odboru informatiky, Český úřad zeměměřický a katastrální, Praha**  
*Katastr nemovitostí – procesy a technické prostředky pro vedení katastru nemovitostí, přístup k datům katastru nemovitostí.*
- 13:00 - 14:00 Oběd
- 14:00 - 15:30 **Ing. Václav Šanda, technický ředitel, GEFOS a.s., Praha**  
*Geometrická přesnost ve výstavbě a její návaznosti.*

**Ostrava 5. 3. 2024**

**Ing. Petr Jadvišček, Ph.D.**