

## Program workshop Telč 2017

8:30-10:00	Registrace		
10:00 - 12:00	Radek Fiala	Západočeská univerzita v Plzni, katedra geomatiky	Kontrola stavu ochranného pásma vedení ZVN
	Daniel Šantora Pavel Bozděch	Gefos a.s.	Novinky firmy Leica
	Petr Dvořáček	ČÚZK	Zeměměřický úřad a publikace dat z LMS a LLS
	Ladislav Plánka	IGDM HGF VŠB - TU Ostrava	Pozemní spektrometrování jako podklad efektivního multispektrálního snímkování (z malých výšek)
	Václav Šafář	VÚGTK	Porovnání technologií mapování
	Marián Marčíš, Marek Fraštia	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky	Možnosti metody IBMR při dokumentaci skutečného stavu stavebních objektů
	Radovan Haloun	AQUA PROCON s.r.o.	Využití kategorizace povrchů pro městské odvodnění
12:15 - 13:30	oběd		
13:30 - 15:30	Jiří Šíma	SFDP	Trendy vývoje a užívání dronů představené na INTERGEO 2017 v Berlíně
	Jakub Karas, Lenka Tlapáková	UpVISION, VÚMOP	Možnosti využití dálkového průzkumu Země pro aktualizaci a zpřesnění dat o plošném zemědělském odvodnění
	Bertrand Saint-Guilhem	TOPGEOSYS s.r.o.	Představení kamerového systému iXU-RS1900MP
	Arnošt Müller	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky, SPÚ	Využití PRAS na Státním pozemkovém úřadu
	Jan Hanuš	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., CzechGlobe	Detekce podpovrchových objektů z hyperspektrálních dat
	Aleš Bláha	CzechTerra	Mapovací práce v Gruzii s RPAS
	Karel Pavelka	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky	S dronem na Islandu a informace o CIPA 2017
15:30 – 16:00	Kávoová přestávka		
16:00 – 17:00	Jednání SFDP ČR, přízemí		
16:00 - 17:15	Václav Talhofer	Univerzita Obrany	Možnosti spolupráce České kartografické společnosti a SFDP
	Adam Dlesk	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky	Digitální 3D rekonstrukce ze stereofotogrammetrických snímků kláštera Padise
	Paulina Raeva	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky	Možnost využití dat z družice Sentinel - 1 pro monitoring v krizových situacích
	Jaroslav Šedina Paulina Raeva, K.Pavelka	ČVUT, FSv, katedra Geomatiky	Využití IBMR pro jednoduchou dokumentaci historických objektů a možnosti sloučení různého typu dat
19:00 -24:00	Společenský večer		