

Program Telč 2020 online 2.12.2020 13 - 18hod

čas	Jméno a příjmení	přednáška	afiliace	Pozn.
13,00	Prof.Dr.Ing.Karel Pavelka	Úvod	Katedra geomatiky, ČVUT	
13,10	Doc.Ing.Jiří Šíma, CSc.	Další poznatky o absolutní polohové přesnosti některých produktů Zeměměřického úřadu	Zeměměřický úřad	
13,30	Ing.Petr Dvořáček	Publikace dat leteckého měřického snímkování na Geoportálu ČÚZK	Zeměměřický úřad	
13,50	Ing.Adam Dlesk	Fotogrammetrické zpracování termovizních snímků	Katedra geomatiky, ČVUT	
14,10	Ing. Michal Janovský	Vltava 3D	Katedra geomatiky, ČVUT	
14,30	Ing. Darina Kratochvílová	Automatická vektorizace vrstevnic z SMO-5	Katedra geomatiky, ČVUT	
14,50	Ing. Zdeněk Poloprutský	Specifika a uplatnění měřické dokumentace a geoinformačních technologií při stavebněhistorickém průzkumu	Katedra geomatiky, ČVUT	

15,10	Ing.David Zahradník	Využití low-cost GNSS modulu u-blox F9P v Geodézii	Katedra geomatiky, ČVUT	
15,30	Ing.Petra Jílková	Problematika tvorby webového mapového portálu	Katedra geomatiky, ČVUT	
15,50	Ing.Jana Skácelíková	Staré mapy řeky Vltavy	Katedra geomatiky, ČVUT	
16,10	Ing.Vojtěch Cehák	3D data a GIS v prostředí virtuální reality	Katedra geomatiky, ČVUT	
16,30	Ing.Karel Pavelka	Zpracování a uprava dat pro VR	Katedra geomatiky, ČVUT	
16,50	Ing.Jaroslav Nýdrle	Maloformátová fotogrammetrie ve státní správě	Katedra geomatiky, ČVUT	
17,10	Ing.Dominik Brétt	Dostupnost a komparace dat z družic Sentinel-1 v zájmových územích ČR a Súdánu	Katedra geomatiky, ČVUT	
17,30	Ing.Petra Hejduková	Tvorba 3D modelu podle dokumentace ze 40. let 20.století	Katedra geomatiky, ČVUT	
17,50	Ing.Jaroslav Šedina	Přesnost dat RPAS	Katedra geomatiky, ČVUT	
18,10	Ing.Eliška Housarová	Moderní technologie revize katastru	Katedra geomatiky, ČVUT	
18,30	Prof.Dr.Ing.Karel Pavelka	Závěr	Katedra geomatiky, ČVUT	