

OBSAH

Ing. Jiří Pšenička (Geoobchod, s. r. o., Pardubice): **Využití RTK DGPS pro určení polohy vozidla**

Doc. Dr. Ing. Pavel Kovář (FEL ČVUT v Praze): **Systém EGNOS a jeho použití pro pozemní navigaci**

Doc. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D., Doc. Ing. Aleš Prokeš, Ph.D., Ing. Jiří Šebesta, Ph.D. (FEKT VUT v Brně): **Přijímač DAB v automobilech**

Ing. Jan Prokopec, Ph.D. (FEKT VUT v Brně): **Bezdrátové technologie a jejich využití pro Car2X komunikaci**

Prof. Ing. Václav Říčný, CSc. (FEKT VUT v Brně): **Antikolisní mikrovlnné systémy v automobilu**

Ing. Jiří Dřínovský, Ph.D. (FEKT VUT v Brně): **Elektromagnetická komptabilita v automobilech**

Ing. Vít Hlinovský, CSc, Ing. Petr Sýkora, Ing. Jan Bradna (FEL ČVUT v Praze): **„Elektromobilita“ pohledem technika - pohonáře**

Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc. (Universita Pardubice): **EMC trakčních zařízení**

Ing. Miroslav Procházka, CSc. (konzultant): **Mini-Whip „zázračná anténa“**

Ing. Vítězslav Krčmář, Ph.D.¹, Ing. Petr Vagner, Ph.D.² (¹ T-CZ, a. s., Pardubice, ² FEKT VUT v Brně): **Větrné elektrárny a jejich působení na radiové technologie**