

OBSAH

- Prof. Ing. Otakar Wilfert, CSc., Ing. Peter Barčík, Ing. Aleš Dobesch (FEKT VUT Brno): Současný stav a perspektivy optické bezkabelové komunikace I.**
- Doc. Ing. Jiří Veselý, Ph.D., Ing. Filip Dvořák, Ph.D. (Fakulta voj. technologií, Universita obrany, Brno): Mikrovlnné elektronky a jejich měření**
- Ing. Libor Havlíček (HKE s.r.o): Základní bloky vektorového síťového analyzátoru, jeho nejdůležitější parametry a typické měřicí úlohy**
- Prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. (Katedra elektromagnetického pole, FEL CVUT v Praze): Mikrovlnné tranzistorové oscilátory**
- Dr. Soumya S. Dash*, Dr. Frederic Pythoud*, Ing. Martin Hudlička, Ph.D.** (*METAS, Švýcarsko, **Český metrologický institut, Praha): Měření výkonové úrovně v LTE systémech**
- Ing. Petr Kopecký, Ing. Vadim Závodný, Ph.D. (Microwave Development Dpt., ELDIS Pardubice, s.r.o.): Měření směrových charakteristik fázované anténní řady v pásmu X**
- Prof. Ing. Pavel Bezoušek, CSc. (Fakulta elektrotechniky a informatiky Univerzita Pardubice): Historie radiolokační techniky v Československu.**
- Presentace spolupracujících firem**