

Doc. Ing. Jindřich V í t o v e c , DrSc. VUT Fakulta elektrotechnická, Praha PŘESNOST A CHYBY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ	1
Doc. Ing. Jaroslav B o h á ě k , CSc. VUT Fakulta elektrotechnická, Praha CHYBY PŘÍMÝCH STATICKÝCH MĚŘENÍ	13
Ing. Jaroslav S y n á ě , CSc., úřad pro normalizaci měření, Praha SCHEMA NÁVAZNOSTI MĚŘIDEL, VYJADŘOVÁNÍ CHYB, POUŽITÍ	20
Ing. Petr C h r o b o k , Československý metrologický ústav - Úsek výkonné metrologie odbor Praha VYHODNOCENÍ PŘESNOSTI U ČÍSLICOVÝCH MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ	37
Ing. Zdeněk B e r g e r VÚKD Praha, o.p. PŮVODNÍ ZDROJE CHYB METROLOGICKÝCH PROCESŮ PŘI NASAZENÍ POČÍTAČŮ	46
Ing. Pavel R i p k a , Doc. Ing. Stanislav Ď a ě o , CSc. VUT Fakulta elektrotechnická, katedra měření PŘESNOST SYNCHRONNÍCH DETEKTORŮ V PODMÍNKÁCH RUŠENÍ	54
Ing. Miloš Z a c h a r Úřad energetických zariadení Brno, pracoviště Tlmače 602 01 Tlmače PRACOVANIE TENZOMETRICKÝCH MĚŘENÍ	67
Ing. Karel P r o k o p Střední odborná elektrárna Dukovany, k.p. VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DIAGNOSTICKÝCH MĚŘENÍ POHŮBŮ REGULAČNÍCH ORGÁNŮ SYSTÉMU OCHRANY A ŘÍZENÍ REAKTORU	74
Ing. Karel T o m á š e k , CSc. VÚS Praha STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ VÝSLADKŮ SPOLEHLIVOSTNÍCH MĚŘENÍ	86