

O b s a h :

Současný stav metrologie v ČSSR a její další rozvoj ing. Z. Jünger, CSc.	3
Dotykové a bezdotykové metody měření drsnosti povrchu ing. R. Dvořák	11
Zabezpečování metrologie mechanických veličin v ČSSR prom. fyz. J. Kupec, CSc.	25
Metrologie hmotnosti, zaměření výkonné metrologie v příštích letech ing. P. Chocholoušek	35
Zajišťování přesnosti v oborech metrologie síly ing. M. Chlumský	46
Měření geometrie diamantových vnikacích těles ing. B. Čutka	58
Přesná měření kinematických veličin, nové metody měření ujeté dráhy ing. V. Tlaskal	68
Hodnocení metrol. charakteristik tvrdoměr. destiček ing. B. Čutka	78
Kalibrace momentových klíčů ing. L. Vaštatka	89
Bezdotykové měření rozměrů R. Skutecký	99
Bezdotykové metody měření drsnosti povrchu RNDr. A. Němečková	110
Nový přístroj na měření délek pro průmyslové nasazení ing. J. Dvorský	116
Odpovědnost orgán. za vady výrobků v novelizovaném hospodářském zákoníku JUDr. A. Banyaiová	126
Organizace certifikačního systému RVHP T. Weber, promováný právník	137
Zařízení pro přímá měření kroutičích momentů momentových klíčů ing. B. Cizánek	144
Rostoucí význam mezinár. spolupráce v oblasti metrol. ing. J. Synáč, CSc.	159
Několik poznámek k intenzitě tíhového pole ing. Dr. Šindelář, CSc.	173
Výhled činnosti ÚMS KJS ČSVTS v roce 1990 ing. Dr. Šindelář, CSc.	187