

	str.
1. Rostoucí význam metrologie pro československé národní hospodářství Ing. Oldřich Keřka náměstek předsedy Úřadu pro normalizaci a měření	4
2. K otázkám výuky v oblasti metrologie v ČSSR Ing. Dr. Václav Šindelář, CSc. ÚNM Praha	6
3. Význam metrologie při zajišťování jakosti výrobků Ing. Blahoslav Beránek Škoda, koncern Plzeň	17
4. Výhled mechanických zkoušek materiálů Ing. František Holoubek, CSc. Ústřední výzkumný ústav, k. p. Škoda Plzeň	24
5. Vybavení základní laboratoře metrologie tvrdosti Stanislav Bučil Československý metrologický ústav, odbor 250	32
6. Problematika typových zkoušek vah René Novák ved. odd. 251 ČSMÚ Bratislava	52
7. Výrobní program v oblasti vah Ing. Zdeněk Vlček Vítkovice Transporta, k. p. Chrudim	63
8. Tenzometrické snímače sil s jednoduchými ohýbanými deformačními členy Ing. Josef Sáva Vítkovice Transporta, k. p. Chrudim	68

9. Zabezpečení metrologie mechanického kmitání 81  
Ing. Milan Prášil, CSc.  
Československý metrologický ústav Praha
10. Odpovědnost pracovníků metrologických labora- 89  
toří za škodu  
JUDr. Jaromír Jareš  
Úřad pro normalizaci a měření Praha
11. Úloha metrologie v certifikačních systémech 102  
Dr. Jaroslav Petřina  
ÚNM Praha
12. O problematice veřejných a podnikových vážných 112  
JUDr. Vilém Janoš  
Úřad pro normalizaci a měření Praha
13. Rozvoj měření průtoků a velkých objemů 120  
Ing. Miroslav Šimonovský  
ÚNM Praha
14. Metrologie v diagnostice motorových vozidel 128  
Ing. Jaroslav Kolrus  
Ústav silniční a městské dopravy
15. Informace o metrologických službách měrového 138  
střediska JZD Sloveč  
Oldřich Říha  
vedoucí měrového střediska
16. Význam schémat návaznosti měřidel pro zabezpečo- 144  
vání jednotnosti a přesnosti měřidel  
Ing. Jiří Kraus  
Úřad pro normalizaci a měření