

O B S A H

<u>Úloha č.</u>	<u>Str.</u>
1. Intenzitní telemetrické systémy nekompensované - dálkové měření střídavého proudu	5
2. Intenzitní telemetrické systémy nekompensované pro měření střední a efektivní hodnoty napětí	8
3. Použití principu kompenzace při telemetrickém měření výkonu	15
4. Intenzitní telemetrický systém kompenzovaný pro měření napětí	18
5. Telemetrický systém s bezdrátovým přenosem měřené veličiny a dvojí kmitočtovou modulací	23
6. Experimentální zjištění statické převodní charakteristiky vysílače kmitočtového telemetrického systému	29
7. Analogon dlouhého vedení	35
8. Meteorologická sonda	39
9. Telemetrický systém DMS 16	47
10. Rozložení výkonu ve spektru periodického signálu	57
11. Měření výkonové spektrální hustoty rušivých signálů	65
12. Analogové měření základních statistických momentů spojitých signálů	73
13. Asynchronní přenos dat po dvou vodičovém vedení	79
14. Zdroje signálu pro určení šířky pásma telemetrického kanálu	87
15. Statistické zpracování vzorkovaného signálu	91
16. Telemetrický systém na bázi IQ 151	96
 PŘÍLOHA : Počítač SM 3-20	 98
Mikropočítač IQ 151	100
 LITERATURA	 106